

Models/Modelos: 796.6155*, 796.7155*

Kenmore Elite®

Dryer Secadora

* = color number, número de color



P/N MFL67652511

Sears Brands Management Corporation
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

www.kenmore.com



ÍNDICE

INSTRUCCIONES IMPORTANTES	
SOBRE SEGURIDAD	47-50
REQUISITOS DE CONEXIÓN A TIERRA	48
FUNCIONES Y VENTAJAS	
Piezas y componentes clave.....	51
Accesorios.....	51
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	
Dimensiones y especificaciones clave.....	52
Requisitos de ubicación.....	52
Cómo elegir la ubicación más adecuada.....	52
Distancias de separación	52
Secadoras a gas.....	53
Requisitos de gas	53
Requisitos eléctricos.....	53
Conexión al suministro de gas	54
Secadoras eléctricas.....	55
Requisitos eléctricos.....	55
Conexión de las secadoras eléctricas.....	56
Ventilación de la secadora.....	57-58
Conexión de la manguera de entrada.....	59
Nivelación de la secadora.....	60
Inversión de la puerta bidireccional.....	61-66
Comprobación final de instalación	67
INSTRUCCIONES DE USO	
Funciones del panel de control	68
Pantalla de tiempo y estado	69
Funcionamiento de la secadora.....	70
Clasificación de cargas.....	71
Carga de la secadora	71
Guía de ciclos.....	72-73
Utilizando el bidireccional puerta reversible	74
Botones modificadores del ciclo	75
Opciones de ciclos y funciones especiales.....	76
Funciones de vapor	77
Guía de ciclos de vapor.....	78
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DEL USUARIO	
Limpieza habitual.....	79
Limpieza del exterior	79
Limpieza del interior	79
Limpieza alrededor de la secadora y debajo de ella.....	79
Limpieza del filtro de pelusas	79
Mantenimiento del sistema de ventilacion.....	80
DIAGNOSTICS (DIAGNÓSTICOS)	81
GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
Preguntas frecuentes.....	82
Antes de solicitar asistencia técnica.....	82-86
GARANTÍA	87
SERVICIO	Cubierta posterior

REGISTRO DEL PRODUCTO

En el espacio siguiente, anote la fecha de la compra, el modelo y el número de serie del producto. Encontrará el modelo y el número de serie impreso en la placa de identificación situada en el interior de la puerta de la secadora. Tenga esta información a mano siempre que se ponga en contacto con Sears en relación con su producto.

N.º de modelo. _____

Fecha de compra _____

N.º de serie _____

Guarde estas instrucciones y su ticket de compra para futuras consultas.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

Su seguridad y la de los demás es muy importante.

Hemos incluido numerosos mensajes de seguridad en este manual sobre su electrodoméstico. Lea y cumpla siempre todos los mensajes de seguridad.

 Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le avisa de posibles peligros de muerte o lesiones para usted o los demás.

Todos los mensajes de seguridad incluirá el símbolo de alerta y la palabra PELIGRO o ADVERTENCIA.

Estas palabras significan:

 **PELIGRO:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede producir lesiones graves o la muerte.

 **ADVERTENCIA:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones graves o la muerte.

 **PRECAUCIÓN:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede producir una lesión menor o moderada.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el posible peligro, lo que debe hacer para reducir la probabilidad de lesiones y lo que puede ocurrirle si no se siguen las instrucciones.

 **ADVERTENCIA:** Por su seguridad, debe seguir la información de este manual para reducir al mínimo el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, así como prevenir adecuadamente daños materiales, lesiones personales o muerte.

ADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO

Si no se observan estrictamente las advertencias de seguridad, pueden producirse daños materiales, lesiones graves o la muerte.

- No instale un ventilador auxiliar en el tubo de salida.
- Instale todas las secadoras de ropa conforme a las instrucciones de instalación del fabricante de la secadora.

ADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si no se observan estrictamente las advertencias de seguridad, pueden producirse daños materiales, lesiones graves o la muerte.

- No almacene ni use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de este aparato ni de ningún otro.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un instalador, una agencia de servicio o una compañía de gas calificados.

QUÉ HACER SI HUELE A GAS:

1. No intente encender una cerilla o un cigarrillo, ni tampoco ningún aparato que funcione con gas o electricidad.
2. No toque ningún interruptor eléctrico. No utilice ningún teléfono en su edificio.
3. Despeje de personas la habitación, edificio o zona.
4. Llame inmediatamente a la compañía de gas utilizando el teléfono de un vecino. Siga atentamente las instrucciones de la compañía de gas.
5. Si no puede ponerse en contacto con la compañía de gas, llame a los bomberos.

- No instale la secadora de ropa con materiales de ventilación de plástico flexible. Si se instala un conducto metálico flexible (de tipo lámina de metal), debe ser del tipo concreto especificado por el fabricante del aparato como adecuado para usarlo con secadoras. Se sabe que los materiales de ventilación flexibles se colapsan, se pueden aplastar con facilidad y atrapan pelusas. Estas circunstancias puede obstaculizar el flujo de aire de la secadora y aumentar el riesgo de incendio.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

⚠️ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar la secadora.
- Antes de utilizar la secadora, es necesario instalarla correctamente, según se describe en este manual.
- No introduzca en la secadora artículos que hayan estado expuestos a aceites de cocina. Los artículos impregnados de aceites de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría hacer que una carga se incendie.
- No seque artículos que previamente hayan sido limpiados, lavados, sumergidos o salpicados con gasolina, disolventes de limpieza en seco o cualquier otra sustancia inflamable o explosiva, ya que pueden desprender vapores que podrían incendiarse o explotar.
- No introduzca las manos en la secadora mientras el tambor o cualquier otro elemento esté en movimiento.
- No repare ni sustituya ninguna pieza de la secadora ni intente repararla a menos que se recomiende específicamente en esta guía de uso y cuidado, o en instrucciones publicadas de reparaciones que comprenda y sepa aplicar.
- No altere los controles.
- Antes de poner la secadora fuera de servicio o desecharla, retire la puerta del compartimento de secado.
- No permita que los niños jueguen encima de la secadora o en su interior. Si se usa la secadora cerca de niños, será necesario vigilarlos atentamente.
- No utilice suavizantes ni productos para eliminar la estática a menos que lo recomiende el fabricante del suavizante o producto.
- No utilice el calor para secar artículos que contengan gomaespuma o materiales con una textura similar.
- 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 técnicos cualificados.
- No instale ni coloque esta secadora en lugares donde pueda estar expuesta a las inclemencias meteorológicas.
- Antes de cargar la secadora, revise siempre que no haya objetos extraños en su interior.
- Retire la pelusa del filtro antes de cada carga.
- **ADVERTENCIA:** Este producto contiene químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **Lávese las manos después de usarlo.**

LEY EJECUTIVA SOBRE LA SEGURIDAD DEL AGUA POTABLE Y LOS AGENTES TÓXICOS DE CALIFORNIA

Esta ley requiere que el gobernador de California publique una lista de sustancias que se sabe que producen cáncer, defectos congénitos o cualquier otra lesión reproductiva, y obliga a las empresas a advertir a los clientes sobre la posible exposición a tales sustancias. Los electrodomésticos de gas pueden ocasionar una exposición leve a cuatro de estas sustancias, en concreto benceno, monóxido de carbón, formaldehído y hollín, generados principalmente por la combustión incompleta del gas natural o el propano. Una secadora correctamente ajustada minimizará la combustión incompleta. La exposición a estas sustancias se puede minimizar aún más dotando a la secadora de una ventilación adecuada al exterior.

REQUISITOS DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de avería o fallo de funcionamiento, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica, al proporcionar a la corriente eléctrica una trayectoria de una menor resistencia. Este electrodoméstico debe estar equipado con un cable que disponga de un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente adecuada que esté correctamente instalada y con conexión a tierra según las normativas y las ordenanzas locales.

⚠️ ADVERTENCIA: Una conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un eléctrico o técnico cualificado si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe que se entrega con el electrodoméstico. Si no encaja en la toma de corriente, solicite a un electricista adecuadamente formado que le instale una toma de corriente apropiada. Este electrodoméstico debe conectarse a un sistema de cableado permanente metálico con conexión a tierra o se debe tender un conductor para la conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectado al terminal de conexión a 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 DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN

⚠️ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- **Conecte la secadora adecuadamente a tierra según las normativas y las ordenanzas 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 utilizar la secadora, es necesario instalarla correctamente, según 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 el mantenimiento deberán ser realizados por un técnico 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 lesiones 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 lesiones graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- **Conecte un circuito eléctrico clasificado, protegido y adecuado para evitar sobrecargas eléctricas.** Un circuito eléctrico inadecuado se puede fundir, creando descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- **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 una altura mínima de 46 cm (18 pulgadas) sobre el suelo para una instalación en el garaje.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio, quemaduras o muerte.
- **Mantenga todos los envoltorios alejados de los niños.** Los materiales de los envoltorios pueden resultar peligrosos para los niños. Existe riesgo de asfixia.
- **No lo instale cerca de un elemento que genera calor, como una cocina o un horno de cocción.** Si no se cumple con esta advertencia se puede provocar una deformación, humo o un incendio.
- **No coloque velas ni cigarrillos sobre el producto.** Si no se cumple con esta advertencia se puede provocar una deformación, humo o un incendio.
- **Quite la película de vinilo protectora del producto.** Si no se cumple con esta advertencia se puede provocar una deformación, humo o un incendio.

Ventilación/conductos:

- **Las secadoras de gas DEBEN tener un conducto de ventilación al exterior.** Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- **El sistema de ventilación de la secadora debe dirigirse al exterior de la vivienda. Si la secadora no se ventila al exterior, se expulsará pelusa y grandes cantidades de humedad a la zona de lavandería.** Una acumulación de pelusa en cualquier zona de la vivienda puede crear un peligro de incendio y para la salud.
- **Use únicamente sistemas de ventilación de metal rígido o flexible de 10,2 cm (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.**
- **El sistema de ventilación no se incluye con la secadora, por lo que deberá obtenerlo 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 pulgadas) 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 recomienda usar conductos rígidos o semirrígidos 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 al 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 sujeciones que se extiendan dentro del conducto y puedan atrapar pelusa y reducir la eficiencia del sistema de ventilación.** Asegure todas las uniones con cinta aislante impermeable. Para más detalles, siga las instrucciones de instalación. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LAS FUNCIONES CON VAPOR

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- No abra la puerta de la secadora durante los ciclos de vapor. Si no se siguen estas instrucciones podría existir un riesgo de quemadura.
- No seque prendas que previamente se hayan limpiado, lavado, sumergido o salpicado con gasolina, solventes de lavado en seco o cualquier otra sustancia inflamable o explosiva, ya que se pueden desprender vapores que podrían incendiarse o explotar. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- No llene el alimentador de vapor con gasolina, solvente de lavado en seco o cualquier otra sustancia inflamable o explosiva. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- No toque la boquilla de vapor en el tambor durante el ciclo de vapor o después de finalizado el mismo. Si no se siguen estas instrucciones podría existir un riesgo de quemadura.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS

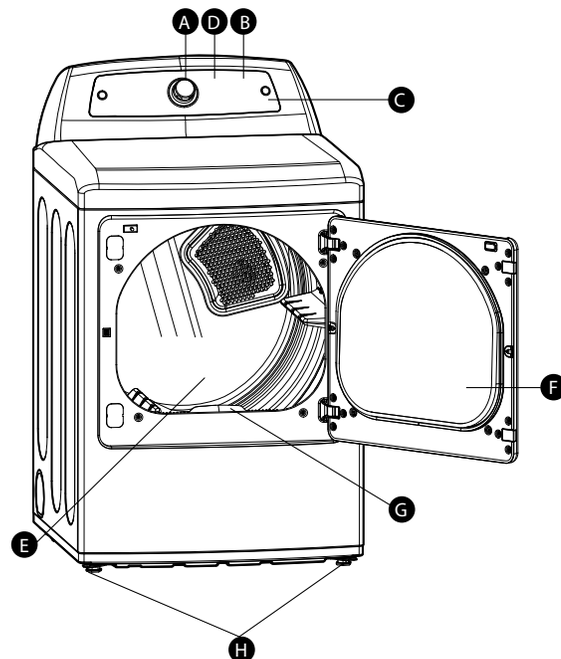
⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- **Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la clavija de conexión a tierra del cable eléctrico.** Para evitar lesiones personales o daños a la secadora, el cable eléctrico debe estar conectado a una toma de corriente con la conexión a tierra adecuada.
- **Por motivos de seguridad personal, este electrodoméstico debe estar conectado a tierra adecuadamente.** Si no se cumple esta advertencia, se podrán producir descargas eléctricas o lesiones.
- **Consulte las instrucciones de instalación de este manual para obtener los requisitos eléctricos específicos de su modelo.** Si no se siguen estas instrucciones, se podrán producir descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- **Esta secadora debe enchufarse a una toma de corriente conectada a tierra adecuadamente.** Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra, se pueden producir descargas eléctricas. Solicite a un electricista cualificado que controle la toma de corriente y el circuito eléctrico para asegurarse de que la toma de corriente está correctamente conectada a tierra. Si no se siguen estas instrucciones, se podrán producir descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- **La secadora debe estar siempre enchufada a su toma de corriente individual, con la clasificación de tensión correspondiente a la placa de datos de servicio.** De esta manera, además de conseguir un funcionamiento óptimo, también evitará la sobrecarga de los circuitos del cableado doméstico, lo que podría producir un incendio debido a los cables sobrecalentados.
- **No desenchufe nunca la secadora tirando del cable de corriente. Agarre siempre el enchufe firmemente y tire del mismo para retirarlo de la toma de corriente.** El cable de corriente podría resultar dañado, lo que ocasionaría un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- **Repare o reemplace de inmediato todos los cables de corriente pelados o con cualquier tipo de daño. No use un cable con grietas o abrasiones sobre su extensión o en los extremos.** Este cable de corriente se puede fundir, ocasionando un riesgo de descargas eléctricas y/o incendio.
- **Al instalar o cambiar de lugar la secadora, tenga cuidado de no forzar, aplastar o dañar el cable de alimentación.** De esta manera, evitará heridas o daños debido a incendios o descargas eléctricas sobre la secadora.

PIEZAS Y COMPONENTES CLAVE

Existen varios componentes importantes a los que se hace referencia en este manual.

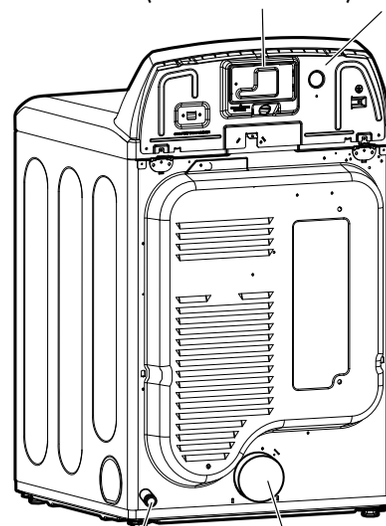
- A PANEL DE CONTROL DE FÁCIL USO**
Gire el mando selector de ciclo para seleccionar el ciclo de secado que desee. Añada opciones de ciclo o ajuste los valores tocando un botón.
- B PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO**
La pantalla LED de fácil lectura muestra el estado del ciclo y el tiempo restante estimado.
- C MODIFICADORES DE CICLO**
Ajuste los valores predeterminados del ciclo como la temperatura y nivel de secado tocando un botón.
NOTA: No todos los ajustes están disponibles para todos los ciclos.
- D COMPROBAR VENTILACIÓN**
(Sistema de detección de bloqueo del conducto)
La COMPROBACIÓN DE VENTILACIÓN (sistema de detección de bloqueo del conducto) detecta y alerta sobre la existencia de bloqueos en el sistema de ventilación que reducen el flujo de aire de la secadora. Al mantener limpios los conductos del sistema de ventilación, mejora el rendimiento y necesitará una menor asistencia técnica, ahorrándole dinero.
- E TAMBOR DE ACERO DE CAPACIDAD GRANDE CON ILUMINACIÓN**
El tambor de acero inoxidable de capacidad ultra grande proporciona una durabilidad superior. La iluminación del tambor se puede encender durante un ciclo pulsando el botón DRUM LIGHT situado en el panel de control. La luz también se enciende al abrir la puerta, si el control está activado.
- F PUERTA REVERSIBLE DE FÁCIL ACCESO**
La puerta de cristal transparente de amplia apertura facilita el acceso para realizar la carga y descarga. El giro de apertura de la puerta puede cambiarse de sentido para ajustarse al lugar de instalación.
- G FILTRO DE PELUSAS DE MONTAJE FRONTAL**
El filtro de pelusas de montaje frontal permite un acceso y limpieza más sencillos entre cargas.
- H PIES DE NIVELACIÓN**
Los cuatro pies de nivelación (dos frontales y dos posteriores) se pueden ajustar para mejorar la estabilidad de la secadora sobre suelos irregulares.



Parte posterior de la secadora

Panel de acceso al bloque de terminales (modelos eléctricos)

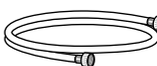
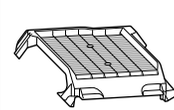
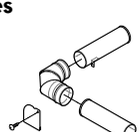
Ubicación del cable de alimentación (modelos de gas)



Ubicación de la toma de gas (modelos de gas)

Salida del conducto de evacuación

ACCESORIOS

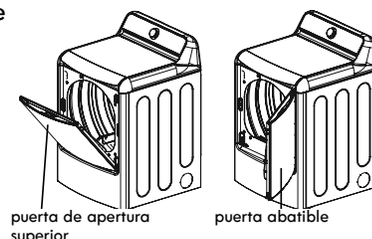
Accesorios incluidos	Accesorios necesarios
 kit de fijación de seguridad (en algunos modelos)	 conector en "Y" (se vende por separado) (modelos de vapor)
	 manguera corta (se vende por separado) (modelos de vapor)
	 manguera larga (se vende por separado) (modelos de vapor)
 rejilla de secado (se vende por separado) N.º de kit: 3750EL0001C	 kit de ventilación lateral (se vende por separado) N.º de kit: D26-49670
	 kit de conversión de LP N.º de kit: 383EEL3002D

Kit de fijación de seguridad

Este kit opcional ayuda a evitar que la secadora vuelque si los niños se suben a la puerta o si alguien cae sobre la puerta. Se recomienda la instalación de este kit dependiendo de su situación particular, pero no es obligatoria. Siga las instrucciones de instalación incluidas con el kit para instalarlo correctamente. Si no instala el kit, guárdelo fuera del alcance de los niños.

Puerta reversible de doble sentido (en algunos modelos)

Abra la puerta de la secadora desde la parte superior (como la puerta de un canasto de ropa) cuando carga la secadora, lo que le permite guiar la ropa hacia el tambor y evitar que se caiga al suelo. Para descargar la secadora o cargar prendas más voluminosas, utilice la puerta abatible para un fácil acceso al tambor.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES CLAVE

Descripción Secadora	Secadora (gas y eléctrica)
Requisitos eléctricos	Consulte la etiqueta de especificaciones.
Requerimientos de gas* NG:	4–10,5 pulgadas de columna de agua
Requerimientos de gas* LP:	8–13 pulgadas de columna de agua
Dimensiones	68,6 cm (ancho) X 73,4 cm (largo) X 114,1 cm (alto), 127,5 cm (S. con la puerta abierta) 27 pulgadas (ancho) X 28,9 pulgadas (largo) X 45 pulgadas (alto), 50 ¼ pulgadas (S. con la puerta abierta)
Peso neto	Eléctrica: 58 kg (127,9 libras) Gas: 59.2 kg (130,5 libras)
Capacidad de secado	IEC 7,3 pies cúbicos

* Sólo modelos de gas

REQUISITOS DE UBICACIÓN

IMPORTANTE: Lea completamente todas las instrucciones de instalación antes de instalar y poner en funcionamiento su secadora. Es importante que revise por completo este manual antes de instalar y utilizar su secadora. En las siguientes páginas se proporcionan instrucciones pormenorizadas acerca de las conexiones eléctricas, las conexiones de gas y los requisitos de ventilación.

CÓMO ELEGIR LA UBICACIÓN MÁS ADECUADA

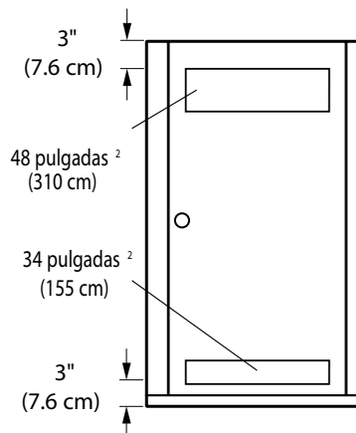
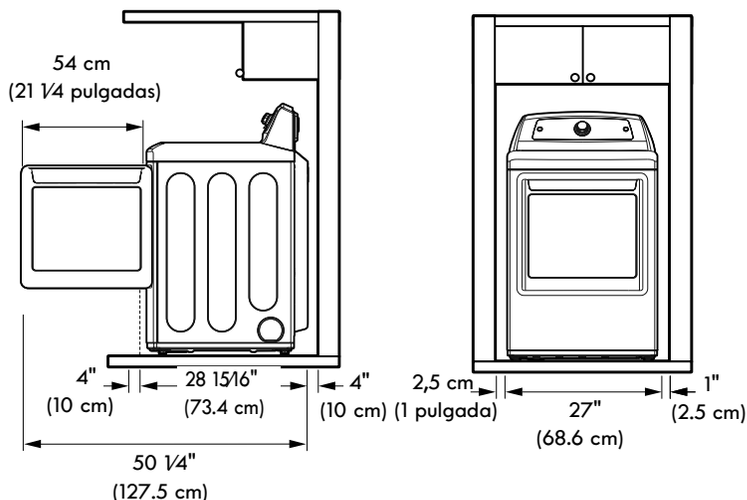
- No almacene ni instale la secadora en lugares expuestos a temperaturas de congelación ni a inclemencias meteorológicas.
- Escoja una ubicación que disponga de un suelo firme y nivelado.
- Si va a instalar la secadora en un garaje, coloque la unidad al menos a 45,7 cm (18 pulgadas) sobre el nivel del suelo.
- Conecte correctamente a tierra la secadora cumpliendo todas las normativas y ordenanzas.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no instale la secadora en espacios húmedos ni mojados.

NOTE: La instalación de la secadora en un lugar húmedo, ni instalar o almacenar la secadora donde esté expuesta a la intemperie o a temperaturas bajo cero, puede dar lugar a oxidaciones y otros daños que no están cubiertos por la garantía del producto.

IMPORTANTE: Si va a instalar su secadora en una vivienda prefabricada o móvil, consulte la sección Requisitos eléctricos especiales para viviendas móviles o prefabricadas.

DISTANCIAS DE SEPARACIÓN

- La mayoría de las instalaciones requieren una distancia de separación mínima de 14 cm (5 ½ pulgadas) en la parte trasera de la secadora para el conducto de ventilación.
- Deje una distancia de separación mínima en los laterales y parte posterior de 2,5 cm (1 pulgada) para minimizar la vibración y el ruido.
- Se recomienda dejar una distancia de separación adicional para llevar a cabo la instalación y el mantenimiento.
- No olvide tener en cuenta las molduras de paredes, puertas o suelo, que podrían aumentar la distancia de separación necesaria.
- Deje al menos 53,3 cm (21 pulgadas) en la parte frontal de la secadora para abrir la puerta.



Requisitos de ventilación de la puerta del armario

Instrucciones adicionales para instalaciones en armario:

La puerta del armario debe permitir la entrada del flujo de aire suficiente. Consulte el esquema superior para consultar los requisitos mínimos de las aperturas de ventilación. También es aceptable la utilización de puertas de celosía.

SECADORAS A GAS

REQUISITOS DE GAS (SÓLO MODELOS DE GAS)

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- **Requisitos del suministro de gas:** Esta secadora viene configurada de fábrica para utilizar gas natural (NG). Es posible adaptarla para utilizarla con propano licuado (LP). La presión del gas no debe sobrepasar las 8 pulgadas de columna de agua para (NG) ni 13 pulgadas de columna de agua para (LP).
- **La conexión de la secadora al suministro de gas debe realizarla un técnico de servicio cualificado de mantenimiento o de la compañía.** Si no se siguen estas instrucciones, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- **Aísle la secadora del sistema de suministro de gas cerrando su válvula manual de cierre individual durante cualquier 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 lavadero debe disponer de una toma de suministro de gas rígida para su secadora. En Estados Unidos, debe instalarse una válvula manual de corte individual en un radio de al menos 1,8 m (6 pies) de la secadora, según el National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 o el reglamento de instalaciones de gas canadiense CSA B149.1. Debe instalarse un tapón de tubería NPT de 1/8 pulgadas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Si se utiliza una tubería rígida, debe ser IPS de 1/2 pulgadas (1,25 cm).** Si lo aceptan los códigos y ordenanzas locales y su proveedor de gas, puede utilizarse tubería autorizada de 3/8 pulgadas cuando la longitud sea inferior a 6,1 m (20 pies). Deberá utilizarse tubería de mayor sección para longitudes que excedan los 6,1 m (20 pies). Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

- **Conecte la secadora al tipo de gas que se indique en la placa de identificación.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Para evitar contaminación procedente de la válvula de gas, purgue el aire y los sedimentos del suministro de gas antes de conectarlo a la secadora. Antes de apretar la conexión entre el suministro de gas y la secadora, purgue el aire residual hasta que perciba olor a gas.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **NO utilice una llama abierta para buscar fugas de gas. Utilice un líquido de detección de fugas no corrosivo.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Utilice únicamente una toma de suministro de gas certificada AGA o CSA con conectores de acero inoxidable flexible.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Apriete firmemente todas las conexiones de gas.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Utilice cinta de teflón o un sellador de tubos que sea insoluble en gas propano licuado (LP) en todas las tuberías.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **NO intente desmontar la secadora; cualquier desmontaje requiere la atención y las herramientas de un técnico o compañía de servicio autorizada y cualificada.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.

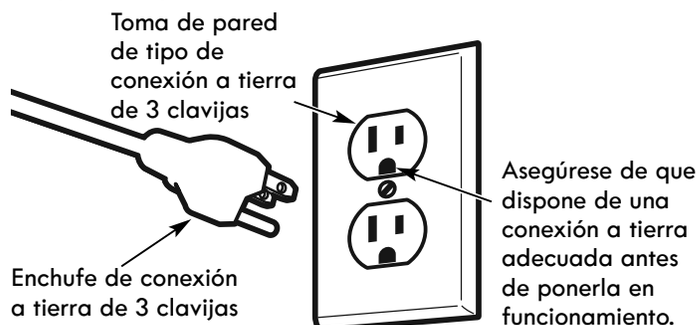
REQUISITOS ELÉCTRICOS SÓLO PARA MODELOS DE GAS

⚠ ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Si no observan las advertencias de seguridad, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

- **El cable de alimentación de esta secadora está equipado con un enchufe de tres clavijas (de puesta a tierra) a fin de brindar protección contra descargas eléctricas y debe conectarse directamente a un receptáculo de tres clavijas (de puesta a tierra).** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- **Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la tercera clavija (de puesta a tierra) del cable eléctrico.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- **Por motivos de seguridad personal, este electrodoméstico debe estar conectado a tierra adecuadamente.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.

- **Esta secadora debe enchufarse a una toma de pared con puesta a tierra de 120 V de CA, 60 Hz, protegida mediante un fusible o un disyuntor de 15 A.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- **Si únicamente se dispone de una toma de corriente de 2 clavijas, será responsabilidad y obligación suya sustituirlo por otra de 3 clavijas, de puesta a tierra, y adecuada para este uso.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

SECADORAS A GAS (continuación)

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- La instalación y el servicio deben ser realizados por un técnico cualificado, una agencia de mantenimiento o la compañía de gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Utilice únicamente un conector flexible de acero inoxidable y un conector certificado AGA nuevos. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Debe instalarse una válvula de corte de gas en un radio de 1,8 m (6 pies) de la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La secadora viene configurada de fábrica para utilizar gas natural. Asegúrese de que la secadora está equipada con la boquilla de quemador adecuada al tipo de gas que está utilizando (gas natural o gas propano). Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si fuese necesario, la boquilla adecuada (para el kit de boquilla de LP, solicite el número de referencia 383EEL3002D) debe instalarla un técnico cualificado, indicando el cambio en la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Todas las conexiones deben realizarse conforme a los códigos y normativas locales. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Las secadoras de gas DEBEN evacuar al exterior. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

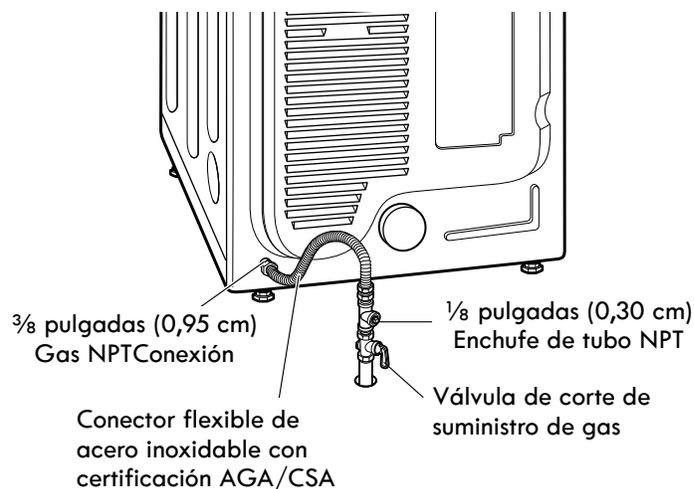
CONEXIÓN AL SUMINISTRO DE GAS

NOTA: Esta secadora viene configurada de fábrica para usar gas natural (NG). Si la secadora va a utilizarse con gas propano (LP), deberá adaptarla un técnico de servicio cualificado.

- 1 Asegúrese de que el suministro de gas que da servicio al lavadero esté CORTADO y que la secadora esté desenchufada. Confirme que el tipo de gas disponible en su lavadero es el adecuado para la secadora.
- 2 Retire el tapón de transporte del adaptador de gas situado en la parte posterior de la secadora. Asegúrese de no dañar las roscas del conector de gas al retirar el tapón de transporte.
- 3 Conecte la secadora al suministro de gas del lavadero utilizando un conector de acero inoxidable flexible con un adaptador NPT de $\frac{3}{8}$ pulgadas.

NOTA: NO utilice conectores viejos.

- 4 Apriete firmemente todas las conexiones entre la secadora y el suministro de gas de su lavadero.
- 5 Abra el suministro de gas del lavadero.
- 6 Compruebe todas las conexiones de los conductos (tanto internas o externas) en busca de posibles fugas de gas utilizando un líquido de detección de fugas no corrosivo.
- 7 Continúe con los requisitos de ventilación.



Instalaciones en altitudes elevadas

La clasificación BTU de esta secadora tiene certificación AGA para cotas inferiores a 10.000 pies.

Si va a instalar su secadora en una cota superior a 10.000 pies, un técnico cualificado o proveedor de gas deberá reducir su capacidad eléctrica.

SECADORAS ELÉCTRICAS

REQUISITOS ELÉCTRICOS

⚠ ADVERTENCIA: Para ayudar a prevenir incendios, descargas eléctricas, lesiones graves o incluso la muerte, el cableado y la puesta a tierra deben cumplir la edición más reciente del National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 y todas las normativas locales de aplicación. Póngase en contacto con un electricista cualificado para comprobar el cableado y los fusibles de su vivienda para asegurarse de que dispone de la potencia eléctrica adecuada para utilizar la secadora.

Requisitos eléctricos especiales para viviendas móviles o prefabricadas

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Cualquier instalación en una vivienda prefabricada o móvil debe cumplir con las directrices del **Manufactured Home Construction and Safety Standards, título 24 CFR, sección 32-80** ó con el estándar **CAN/CSA0Z240 MH** y los códigos y ordenanzas locales.
- Es necesaria una conexión tetrafilar para las instalaciones realizadas en todas las viviendas móviles y prefabricadas, así como toda nueva construcción a partir del 1 de enero de 1996. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

Requisitos eléctricos sólo para modelos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Esta secadora debe conectarse a un sistema de cableado permanente metálico con conexión a tierra o se debe tender un conductor para la conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectado al terminal de conexión a tierra del equipo o al conductor de suministro de la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La secadora dispone de un bloque de terminales propio que debe conectarse a un circuito monofásico independiente de 240 V de CA y 60 Hz, con fusible de 30 A. El circuito debe disponer de fusibles en ambos extremos de la línea. **EL SERVICIO ELÉCTRICO PARA LA SECADORA DEBE SER DEL MÁXIMO VOLTAJE NOMINAL INDICADO EN LA PLACA DE ESPECIFICACIONES. NO CONECTE LA SECADORA A UN CIRCUITO DE 110, 115 Ó 120 VOLTIOS.** Si no se siguen estas instrucciones, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- Si el ramal del circuito a la secadora tiene una longitud igual o inferior a 4,5 m (15 pies), utilice el cable AWG n.º 10 con clasificación UL (Underwriters Laboratories) (sólo cable de cobre) o el que requieran las normativas locales. Si supera los 4,50 m (15 pies), utilice el cable AWG n.º 8 con clasificación UL (sólo cable de cobre) o el que requieran las normativas locales. Permita la suficiente holgura en el cableado para que la secadora pueda ser desplazada de su ubicación habitual cuando sea necesario. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La conexión del cable de alimentación (cable flexible de conexión) entre la toma de pared y el bloque de terminales de la secadora **NO SE INCLUYE** con la unidad. El tipo de cable flexible de conexión y su calibre deben cumplir las normativas locales y las instrucciones que se proporcionan en las páginas siguientes. Si no se siguen estas instrucciones, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- Es necesario disponer de una conexión tetrafilar en toda nueva construcción a partir del 1 de enero de 1996. Debe utilizarse una conexión tetrafilar allí donde las normativas locales no permitan la puesta a tierra a través del cable neutro. Si no se cumple esta advertencia, se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

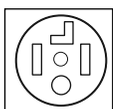
SECADORAS ELÉCTRICAS (continuación)

CONEXIÓN DE LAS SECADORAS ELÉCTRICAS

⚠ ADVERTENCIA:

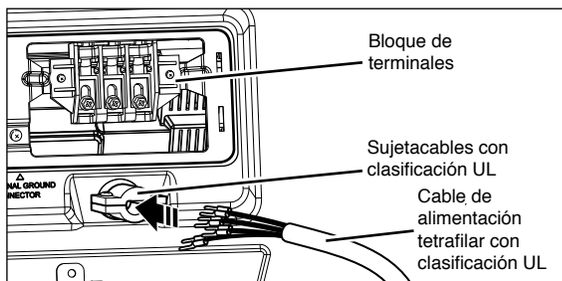
Conecte el cable de alimentación al bloque de terminales. Cada cable de un color en concreto debe conectarse al tornillo del mismo color. El cable del color indicado en el manual se conecta al tornillo del mismo color en el bloque. Si no se siguen estas instrucciones, se pueden provocar cortocircuitos o sobrecarga.

Cable de alimentación tetrafililar

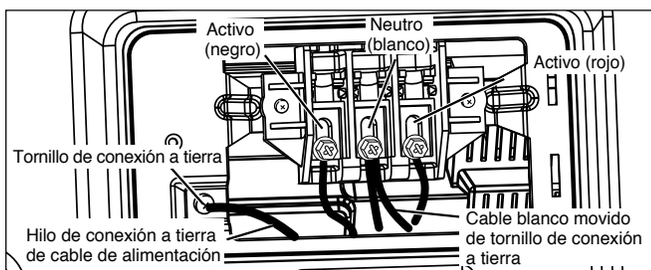


• Es obligatorio disponer de una conexión tetrafililar para las instalaciones realizadas en todas las viviendas móviles y prefabricadas, así como toda nueva construcción a partir del 1 de enero de 1996.

- Es preciso disponer de un sujetacables con clasificación UL.
- Instale un cable eléctrico tetrafililar de **30 amperios, 240 V y con clasificación UL con un conductor de cobre n.º 10 AWG como mínimo** y terminales de bucle cerrado o de horquilla con extremos doblados hacia arriba.



- 1 Retire la tapa de acceso al bloque de terminales situado en la sección superior de la parte posterior de la secadora.
- 2 Instale un sujetacables con clasificación UL dentro del orificio de paso del cable de alimentación.
- 3 Introduzca un cable de alimentación tetrafililar de 30 A, 240 V y con clasificación UL con conductor de cobre mínimo AWG n.º 10 a través del sujetacables.



- 4 Cambie el cable de tierra de la secadora de la parte posterior del tornillo verde de conexión a tierra al tornillo central del bloque de terminales.
- 5 Fije los dos cables activos del cable de alimentación a los tornillos del bloque de terminales exteriores.
- 6 Fije el cable neutro blanco al tornillo central del bloque de terminales.
- 7 Fije el hilo de conexión a tierra del cable de alimentación al tornillo de tierra verde.
- 8 **APRIETE FIRMEMENTE TODOS LOS TORNILLOS.**
- 9 Vuelva a colocar la tapa de acceso al bloque de terminales.

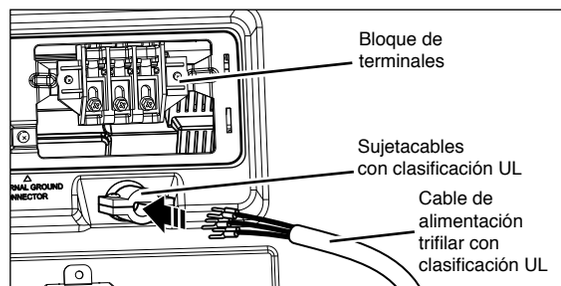
La puesta a tierra a través del conductor neutro está prohibida para: (1) nuevas instalaciones de circuitos derivados, (2) viviendas móviles, (3) vehículos recreativos y (4) zonas en las que los códigos locales prohíban la puesta a tierra a través del conductor neutro.

Cable de alimentación trifilar

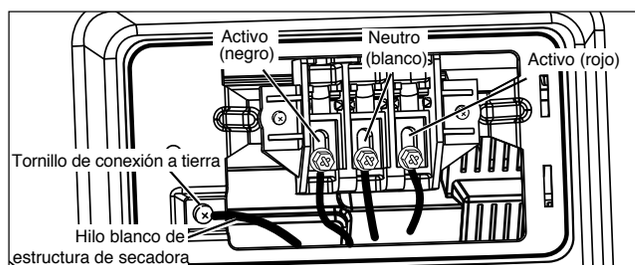


• **NO** están permitidas las conexiones trifilares en nuevas construcciones a partir del 1 de enero de 1996.

- Es preciso disponer de un sujetacables con clasificación UL.
- Instale un cable eléctrico trifilar de 30 amperios, 240 V, con clasificación UL y con un conductor de cobre n.º 10 AWG como mínimo y terminales de bucle cerrado o de horquilla con extremos doblados hacia arriba.



- 1 Retire la tapa de acceso al bloque de terminales situado en la sección superior de la parte posterior de la secadora.
- 2 Instale un sujetacables con clasificación UL dentro del orificio de paso del cable de alimentación.
- 3 Introduzca un cable de alimentación trifilar de 30 A, 240 V y con clasificación UL con conductor de cobre mínimo AWG n.º 10 a través del sujetacables.



- 4 Fije los dos cables activos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos del bloque de terminales exteriores.
- 5 Fije el cable neutro (blanco) al tornillo central del bloque de terminales.
- 6 Conecte la puesta a tierra externa (si lo exigen las normativas locales) al tornillo verde de conexión a tierra.
- 7 **APRIETE FIRMEMENTE TODOS LOS TORNILLOS.**
- 8 Vuelva a colocar la tapa de acceso al bloque de terminales.

VENTILACIÓN DE LA SECADORA

¡IMPORTANTE! COMPRUEBE LA EXISTENCIA DE PROBLEMAS EN SU SISTEMA DE EVACUACIÓN

La causa más habitual de problemas en la secadora es una ventilación deficiente. Antes de instalar su nueva secadora, compruebe los elementos enumerados a continuación para garantizar el mejor rendimiento posible. De esta manera, podrá ahorrar tiempo y dinero al reducir los tiempos de los ciclos y aumentar la eficiencia energética.

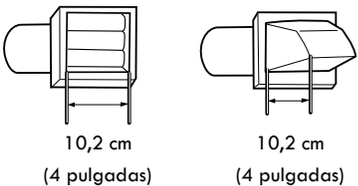
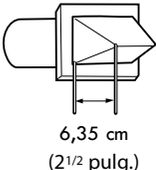
- **CONDUCTOS DE VENTILACIÓN SUCIOS O DAÑADOS.** Se produce una acumulación de pelusas con el paso del tiempo en los conductos de ventilación, lo que reduce el flujo de aire y aumenta el trabajo de la secadora. Inspeccione visualmente los conductos desde ambos extremos y límpielos si no lo ha hecho recientemente.
- **MATERIAL INADECUADO DE LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN.** Compruebe que los conductos de ventilación son de metal rígido o semirrígido. Si los conductos de ventilación son de plástico o lámina metálica flexible, sustitúyalos antes de utilizar la secadora.
- **EXTRACTOR OBSTRUIDO O DAÑADO.** Compruebe su extractor exterior. Debe estar limpio y libre de acumulaciones de pelusas. Compruebe el regulador de tiro y asegúrese de que se abre fácilmente y por completo.
- **CONDUCTO DE VENTILACIÓN DE LONGITUD EXCESIVA.** Mida la longitud de su sistema de ventilación y cuente los codos. Utilice el cuadro que aparece a continuación para comprobar si su conducto es demasiado largo. Si lo es, rediríjalo de forma que cumpla las directrices de ventilación.
- **NO UTILICE CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE PLÁSTICO O LÁMINA METÁLICA.** El conducto de paso desde su secadora a la pared debe ser rígido o semirrígido. Si su viejo conducto de paso es de plástico o de lámina metálica, SUSTITÚYALO por un conducto metálico semirrígido.

Uso del CUADRO DE LONGITUDES DEL CONDUCTO (a continuación)

- 1 Busque el tipo de extractor de pared en el cuadro siguiente.
- 2 Seleccione la fila que coincida con el número de codos requeridos en el recorrido del conducto de la secadora.
- 3 Lea a la derecha del número de codos la longitud máxima del conducto para la instalación. Una mayor longitud de conducto ocasionará una menor eficacia de secado, tiempos de secado más prolongados y un mayor consumo de energía. Si el recorrido del conducto es extremadamente largo, es posible que se reduzca la vida útil de la secadora.

NO supere la longitud máxima para el tipo de extractor y número de codos del conducto utilizado.

CUADRO DE LONGITUDES DEL CONDUCTO

Tipo de extractor	Número codos de 90°	Longitud máxima de conducto metálico rígido de 10,2 cm (4 pulgadas) de diámetro
<p>Recomendado</p>  <p>10,2 cm (4 pulgadas)</p>	0	19,8 m (65 pies)
	1	16,8 m (55 pies)
	2	13,7 m (47 pies)
	3	11,0 m (36 pies)
	4	8,5 m (28 pies)
<p>Sólo para instalaciones de recorrido corto</p>  <p>6,35 cm (2 1/2 pulg.)</p>	0	16,8 m (55 pies)
	1	13,7 m (47 pies)
	2	12,5 m (41 pies)
	3	9,1 m (30 pies)
	4	6,7 m (22 pies)

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

VENTILACIÓN DE LA SECADORA (continuación)

Colocación y conexión de los conductos

Siga las directrices expuestas a continuación para lograr un funcionamiento óptimo de la secadora y reducir la acumulación de pelusa y la condensación en los conductos.

NOTA: Los conductos y las uniones NO se incluyen, por lo que **deberán** adquirirse por separado.

- Utilice un conducto metálico rígido o semirrígido de 102 mm (4 pulgadas) de diámetro.
- El recorrido del conducto de ventilación debe ser lo más corto posible.
- Utilice la mínima cantidad posible de uniones en codo.
- El extremo macho de cada sección del conducto de ventilación **debe** apuntar hacia fuera de la secadora.
- Utilice cinta para conductos en todas las uniones. No utilice nunca tornillos.
- Aísle los conductos que pasen a través de áreas no calefactadas con el fin de reducir la condensación y la acumulación de pelusa sobre la superficie del conducto.
- La longitud total de un conducto metálico de transición semirrígido no deberá exceder los 2,4 m (8 pies).

⚠ ADVERTENCIA: Si no se siguen estas directrices ocasionará un rendimiento deficiente, fallos del producto y/o podría producir incendios o riesgo de muerte.

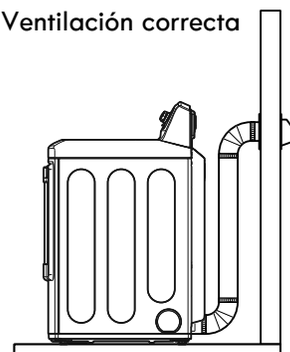
IMPORTANTE: Si no se ventila la secadora según las directrices incluidas en estas instrucciones, el rendimiento de la unidad podría no ser satisfactorio. Toda la ventilación y conductos externos a la propia secadora son responsabilidad del consumidor. Los fallos en el producto como consecuencia de una ventilación inadecuada no quedan cubiertos por la garantía del fabricante.

Conexión del conducto de ventilación de la secadora

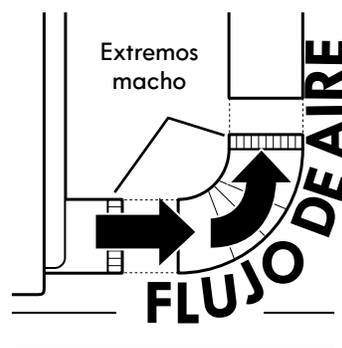
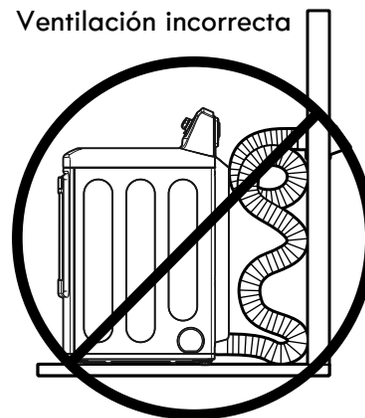
- 1 Compruebe que todos los conductos y codos estén limpios y libres de obstrucciones.
- 2 Mida la longitud del conducto. NO sobrepase la longitud máxima que se indica en el cuadro.
- 3 Conecte la ventilación de la secadora a los conductos existentes.
 - Utilice únicamente cinta o abrazaderas para conductos.
 - NO utilice tornillos para sujetar los conductos.
 - Utilice conductos metálicos rígidos o semirrígidos.
 - NO utilice tubos de plástico ni de lámina metálica para los conductos.
 - El extremo macho de cada codo debe apuntar siempre en el sentido del flujo de aire.

NOTA: Tenga cuidado al trasladar la secadora hasta su ubicación final. NO aplaste el conducto. Asegúrese de que las conexiones no quedan sueltas.

Ventilación correcta



Ventilación incorrecta



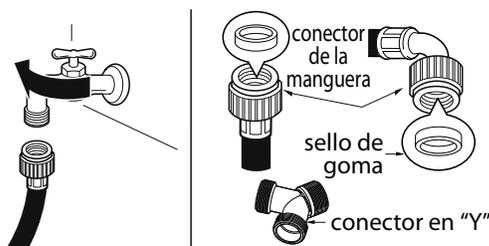
CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE ENTRADA (modelos de vapor)

La secadora debe conectarse al grifo de agua fría mediante una manguera de suministro de agua nueva. No utilice mangueras viejas.

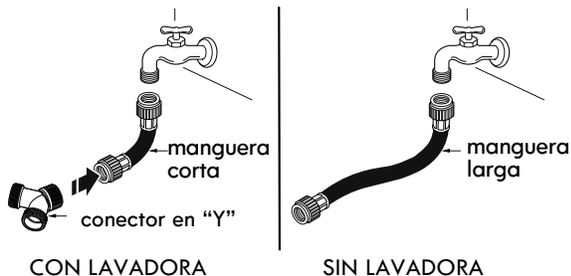
NOTA:

- La presión del suministro de agua debe ser de entre 20 y 120 psi (138 a 827 kPa).
- No dañe ni fuerce la rosca cuando conecte la manguera de entrada a la válvula.
- Si la presión de agua es superior a 827 kPa, debe instalarse una válvula reductora de presión.
- Revise las condiciones de la manguera de manera periódica y reemplácela si fuera necesario.
- Reemplace las mangueras de entrada después de 5 años de uso para reducir el riesgo de falla en la manguera..
- Anote las fechas de instalación o de reemplazo en las mangueras para futuras consultas.

- 1 Revise el sello de goma de la manguera de entrada. Se proporcionan dos sellos de goma con cada manguera de entrada. Se utilizan para evitar las pérdidas de agua. Asegúrese de que la conexión con el grifo de agua fría sea hermética.



- 2 Verifique el tipo de instalación.



Apriete bien todas las conexiones de las mangueras de suministro de agua a mano y luego ajuste otros 2/3 de vuelta con pinzas.

CON LAVADORA: En el caso de conectar la secadora en el mismo grifo que la lavadora.

- a. Cierre el grifo de agua fría y quite la manguera de la lavadora.
- b. Conecte la manguera corta al conector en "Y" usando uno de los sellos de goma.
- c. Conecte el otro extremo de la manguera corta al grifo de agua fría.
- d. Conecte la manguera larga de la secadora en un extremo del conector en "Y" y conecte la manguera de la lavadora en el otro extremo.

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

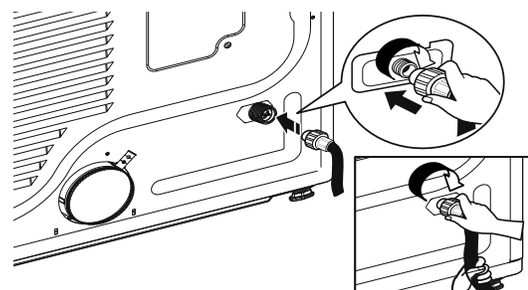
- a. Conecte el extremo recto de la manguera larga al grifo de agua fría.

NOTA:

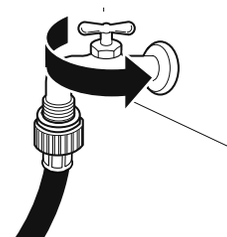
- Antes de conectar la línea de agua a la secadora, evacue varios galones de agua en un desagüe o en un cubo. Esto evitará que algunas partículas extrañas como arena y sarro tapen la válvula de entrada de la secadora.
- No ajuste de más. Podría dañar los acoplamientos.

- 3 Connect the hose to the dryer.

- Conecte la manguera a la secadora. Conecte la manguera de suministro de agua a la válvula de entrada de la secadora a mano y luego ajuste otros 2/3 de vuelta con pinzas. Asegúrese de que las mangueras no estén plegadas ni aplastadas.



- 4 Abra el grifo de agua fría.



- 5 Verifique que no haya fugas en el conector en "Y" (si se utiliza) ni en ninguna otra manguera.



NOTA:

- Si hubiera fugas, cierre el grifo de agua, quite la manguera y revise el estado del sello de goma.

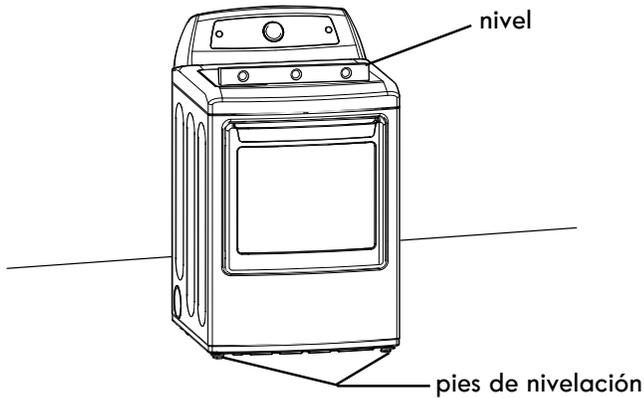
NIVELACIÓN DE LA SECADORA

⚠ ADVERTENCIA:

- Utilice guantes durante la instalación.
- Si no se siguen estas instrucciones puede provocar lesiones físicas.

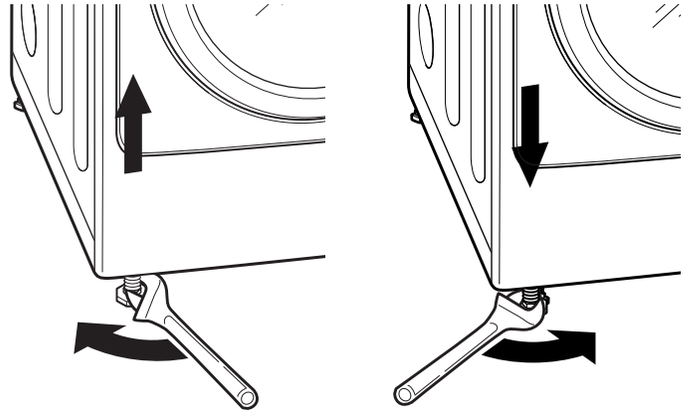
Para asegurarse de obtener un secado óptimo, la secadora debe estar nivelada. Para minimizar la vibración, los ruidos y los movimientos no deseados, la superficie del suelo debe ser firme y estar nivelada.

NOTA: Ajuste los pies de nivelación sólo lo necesario para nivelar la secadora. Si se extienden los pies de nivelación más de lo necesario, se pueden provocar vibraciones en la secadora.



- 1 Coloque la secadora en su ubicación final. Coloque un nivel sobre la parte superior de la secadora.

Los cuatro pies de nivelación deben apoyarse firmemente sobre el suelo. Presione ligeramente las esquinas superiores de la secadora para asegurarse de que no existe desequilibrio entre ellas.



- 2 Use una llave inglesa para girar los pies de nivelación. Gire el pie de nivelación en sentido horario para elevar la secadora y gírelo en sentido antihorario para bajarla. Con un nivel, ajuste los pies hasta que la secadora quede nivelada de lado a lado y de adelante hacia atrás. Asegúrese de que los cuatro pies están en contacto directo con el suelo.

NOTA: Si desea instalar la secadora sobre el pedestal opcional, deberá retraer completamente los pies de nivelación. Utilice los pies de nivelación del pedestal para nivelar la secadora.

INVERSIÓN DE LA PUERTA BIDIRECCIONAL

Antes de comenzar

NOTA:

Las llamadas al servicio técnico para invertir la mano de la puerta no están cubiertas bajo la garantía del producto.

El proceso de inversión de puerta para la puerta de dos direcciones es más complejo que para una puerta convencional de secadora. Lea atentamente 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 18)
- 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 de punta plana grande (recomendado para los tornillos de las bisagras si están apretados o si su destornillador Phillips está desgastado)
- Destornillador de punta plana pequeño (para levantar piezas)

⚠ ADVERTENCIA:

LA PUERTA DE LA SECADORA ES MUY GRANDE Y PESADA. Si no se siguen las instrucciones a continuación, se podrían producir daños en la secadora o en la propiedad o lesiones personales.

- Para evitar daños en la secadora o en la puerta, sostenga la puerta con un taburete o una caja que quepa debajo de la puerta o pida a una persona que lo asista a soportar el peso de la puerta.
- Evite que la puerta se caiga para que no se produzcan daños en la puerta o en el piso.
- Desenchufe la secadora o corte la energía desde el disyuntor principal antes de comenzar el procedimiento de inversión de la puerta.

Instrucciones

NOTA:

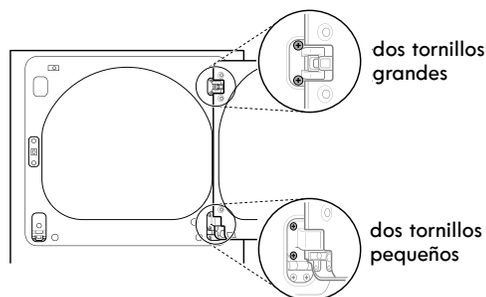
Las instrucciones que aquí se ofrecen son para modificar la abertura de la puerta de una posición con las bisagras a la derecha a una posición con las bisagras a la izquierda. Si la puerta se invirtió y debe hacerlo nuevamente, siga estas instrucciones con cuidado. Algunas de las ilustraciones y las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

⚠ ADVERTENCIA:

Asegúrese de soportar el peso de la puerta antes de extraer los tornillos de las bisagras.

DEL GABINETE :

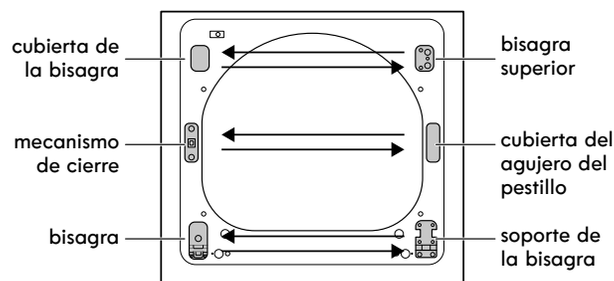
- 1 Abra la puerta de costado de manera de poder acceder a los tornillos de las bisagras.



- 2 Extraiga los cuatro tornillos de las bisagras.

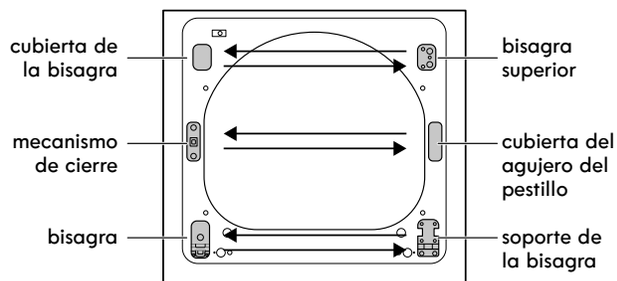
Mientras sostiene a la puerta, extraiga los cuatro tornillos de las bisagras, dos de cada bisagra. Aparte la puerta: colóquela de cara al suelo sobre una superficie protegida para evitar que se dañe la puerta o la superficie de trabajo.

- 3 Invierta los componentes del gabinete.

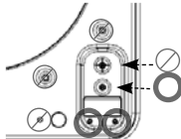


- a. Utilice un destornillador Phillips para extraer los dos tornillos y el mecanismo de cierre del panel frontal del gabinete.
- b. Extraiga la cubierta del agujero del cierre mediante un suave movimiento de palanca con un destornillador de punta plana, cuidando de no rayar la pintura. Instale la cubierta del agujero del cierre en el lado opuesto, de donde se ha extraído el mecanismo de cierre. Instale el mecanismo de cierre en la posición de donde extrajo la cubierta del agujero del pestillo utilizando los dos tornillos extraídos en el paso a.
- c. Retire la cubierta de la bisagra mediante un suave movimiento de palanca con un destornillador de punta plana, cuidando de no rayar la pintura. Gire la cubierta de la bisagra 180 grados e instálela en el lado opuesto, donde estaba sujeta la bisagra superior.

INVERSIÓN DE LA PUERTA BIDIRECCIONAL (continuación)

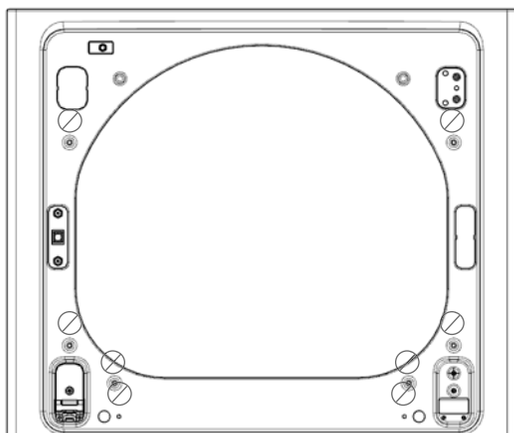


- d. Invierta la bisagra y el soporte de la bisagra de la parte inferior del gabinete. Extraiga los dos tornillos del soporte de la bisagra en la parte inferior derecha y retire el soporte de la bisagra. Extraiga el tornillo inferior de los dos tornillos que se encuentran detrás del soporte de la bisagra. NO extraiga el tornillo superior detrás del soporte de la bisagra. Aparte las piezas.

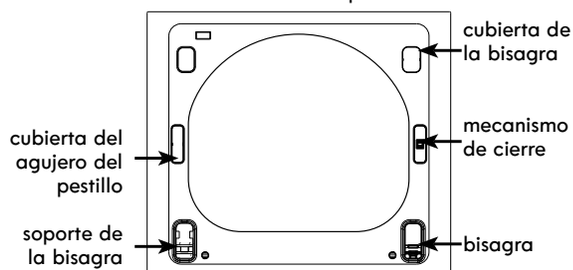
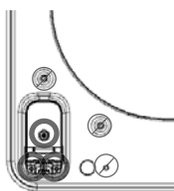


NOTA:

NO extraiga ninguno de los ocho tornillos del frente del gabinete (se indican aquí abajo). Si esto se hiciera, se podrían producir daños en la secadora y podría tener que llamar al servicio técnico para que repare la secadora.



- e. Extraiga los tres tornillos de la bisagra inferior izquierda. Extraiga la bisagra y vuelva a instalarla en el lado derecho. El tornillo superior ocupará el agujero de donde extrajo el tornillo detrás del soporte de la bisagra en el paso d.
- f. Instale el soporte de la bisagra que extrajo en el paso d en el lado inferior izquierdo colocando primero un tornillo detrás del soporte de la bisagra.



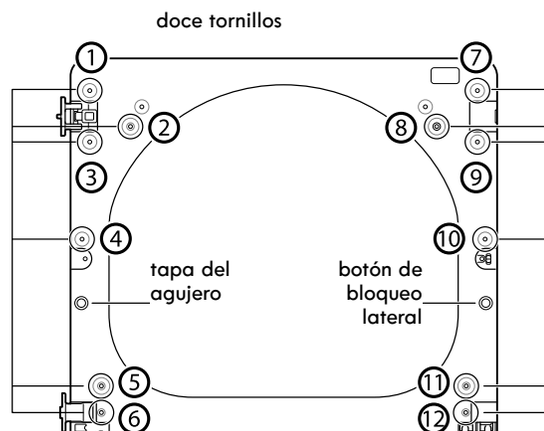
EN LA PUERTA :

- 4 Levante la cubierta de la puerta.**

Con la puerta apoyada sobre una superficie protegida y con su parte interior mirando hacia arriba, extraiga los doce tornillos de la parte interior de la puerta. Levante con cuidado la cubierta de la puerta con la ayuda de un destornillador de punta plana pequeño insertado en la esquina superior (con un círculo aquí abajo).

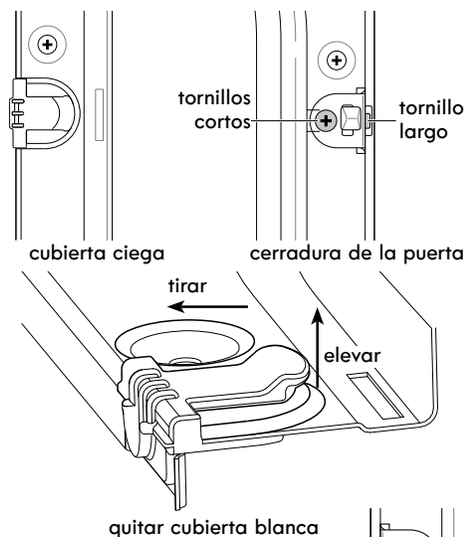
⚠ PRECAUCIÓN:

Los bordes de la cubierta de la puerta pueden ser filosos. Tenga cuidado al manipularla o use guantes para evitar lesiones.



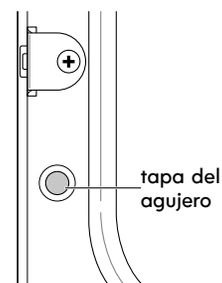
- 5 Intercambie la cerradura de la puerta y la cubierta ciega.**

Extraiga los dos tornillos de la cubierta de la puerta que sujetan la cerradura de la puerta. Intercambie la cerradura de la puerta y la cubierta ciega e instálelas en el lado opuesto del lado de donde las extrajo.



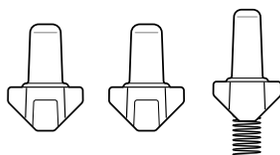
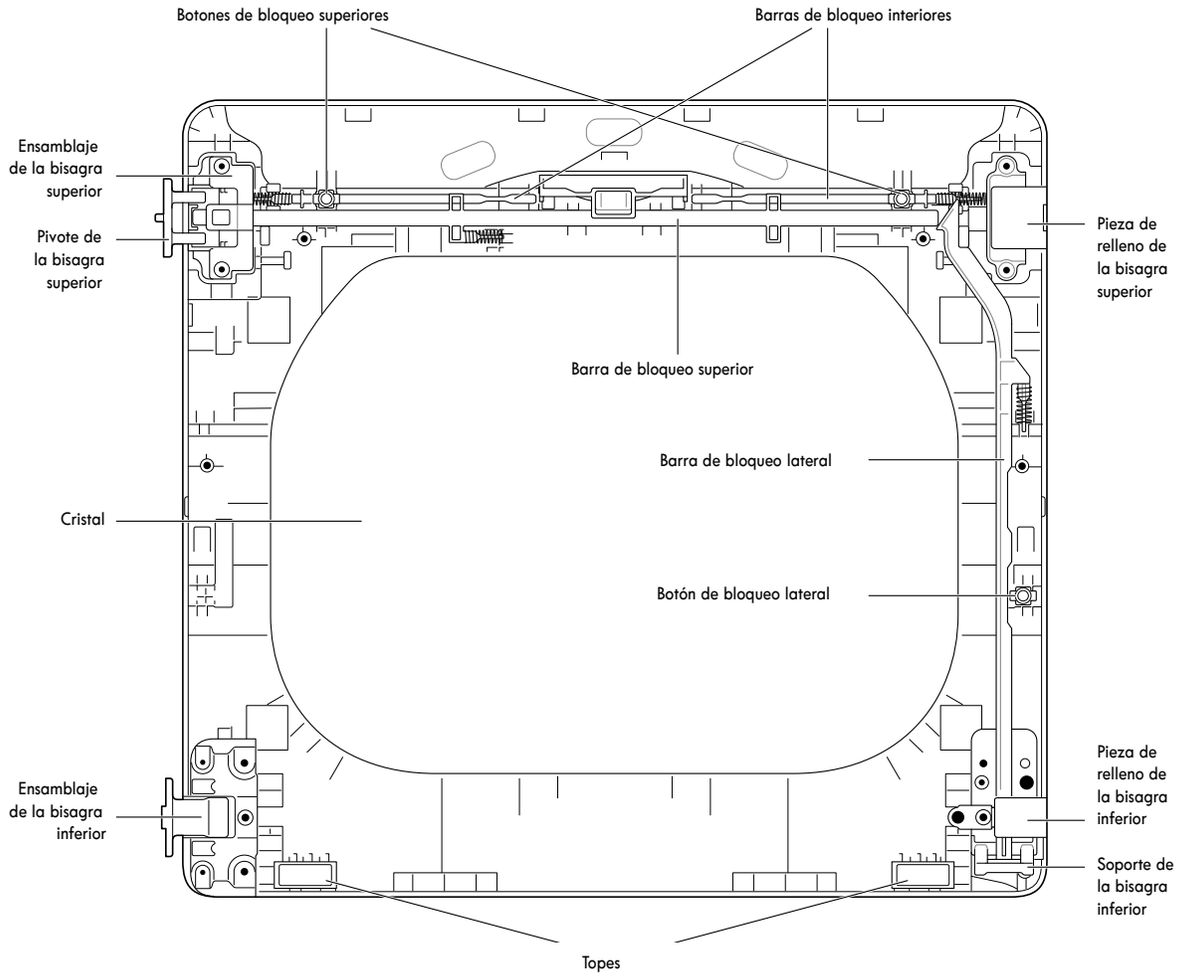
Retire con un suave movimiento de palanca la tapa del agujero que se encuentra en el costado de la cubierta de la puerta e instálela en el agujero del lado opuesto.

Aparte la cubierta de la puerta.



6 Invierta los componentes de la parte interior de la puerta.

Ahora retirará e invertirá varios componentes de la parte interior de la puerta. Aquí abajo encontrará un diagrama detallado con la identificación de la estructura interna y las partes de la puerta. (El diagrama muestra la “vista anterior” de la puerta, con la distribución predeterminada para una apertura con la bisagra del lado derecho. Luego de seguir estas instrucciones, la puerta será una imagen en espejo de la ilustración).



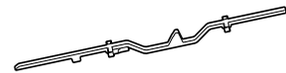
Botones de bloqueo



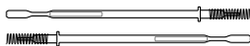
Pieza de relleno de la bisagra inferior



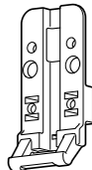
Barra de bloqueo lateral



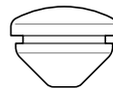
Barra de bloqueo superior



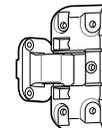
Barras de bloqueo interiores



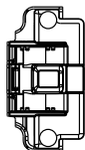
Soporte de la bisagra inferior



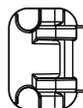
Tapa del agujero



Ensamblaje de la bisagra inferior



Ensamblaje de la bisagra superior



Pivote de la bisagra superior



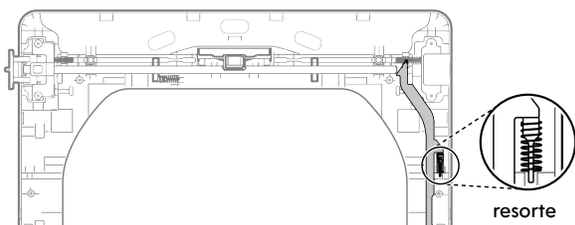
Pieza de relleno de la bisagra superior

INVERSIÓN DE LA PUERTA BIDIRECCIONAL (continuación)

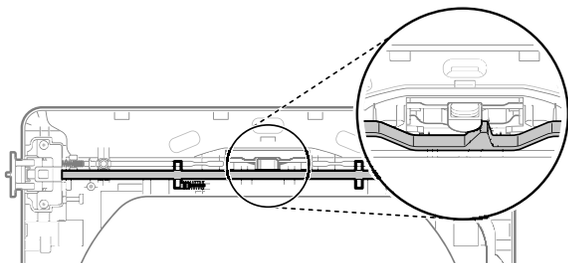
- 7** Retire el botón de bloqueo de color gris del costado de la puerta.
Asegúrese de extraer el resorte con el botón de bloqueo y de conservar las dos piezas juntas. Aparte el botón de bloqueo. No lo mezcle con los botones de bloqueo de la parte superior de la puerta exterior.



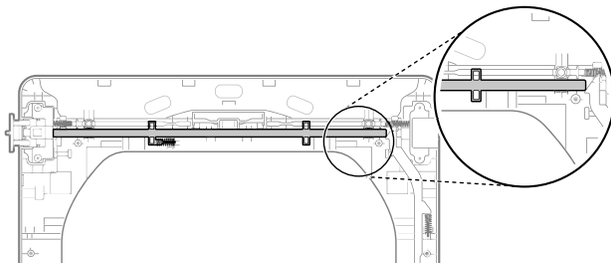
- 8** Extraiga la barra de bloqueo lateral.
Extraiga la barra de bloqueo lateral del soporte de la bisagra inferior levantando el extremo superior de la barra y deslizando hacia la parte superior de la puerta. El resorte debe mantenerse sujeto a la barra de bloqueo. Aparte la barra de bloqueo.



- 9** Extraiga la barra de bloqueo superior.



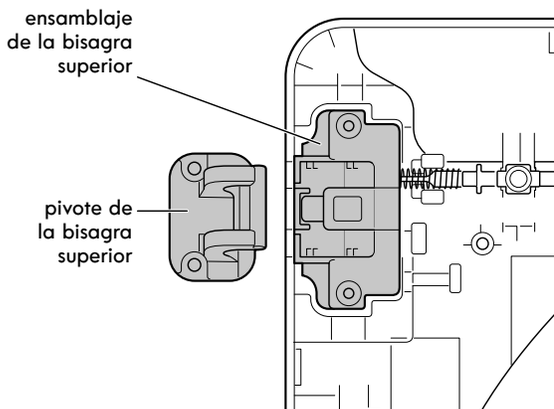
- Deslice la barra de bloqueo hacia la derecha para extraerla del ensamblaje de la bisagra que se encuentra en el costado izquierdo.
- Mientras desliza la barra hacia la derecha, levante el extremo derecho y retírelo de las guías.



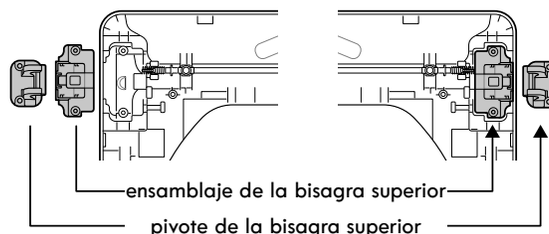
NOTA:

No retire las dos barras de bloqueo interiores y los dos botones de bloqueo (ver página 65) ubicadas debajo de la barra de bloqueo superior. NO deben invertirse.

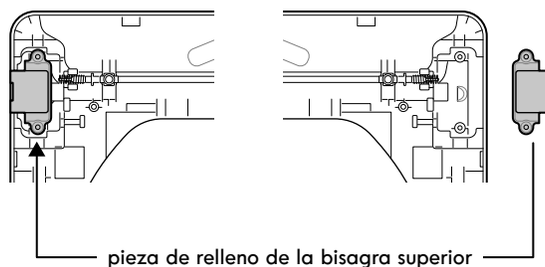
- 10** Extraiga el pivote de la bisagra superior.
Una vez que haya extraído la barra de bloqueo superior, el pivote de la bisagra puede extraerse fácilmente del ensamblaje de la bisagra en la parte superior izquierda. Apártelo.



- 11** Invierta el ensamblaje de la bisagra y la pieza de relleno de la bisagra superiores.
Retire la pieza de relleno de la bisagra superior (a la derecha) y apártela.
Con cuidado, levante el ensamblaje de la bisagra superior (a la izquierda) y sáquelo del marco de la puerta exterior; use un destornillador de punta plana pequeño si fuera necesario. Gire el ensamblaje de la bisagra 180 grados e instálelo en la parte superior derecha de la puerta exterior. Deberá presionar firmemente para instalar el ensamblaje de la bisagra. El pivote de la bisagra extraído en el paso 10 se instalará más adelante.

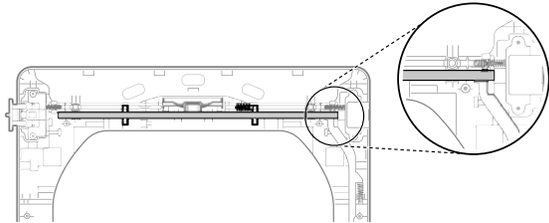


Ahora, gire la pieza de relleno de la bisagra 180 grados e instálela en la parte superior izquierda de la puerta.

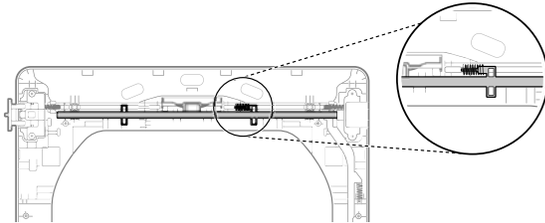


12 Vuelva a instalar la barra de bloqueo superior.
Gire la barra de bloqueo superior (extraída en el paso 9) 180 grados en la posición contraria a su posición original y vuelva a instalarla. El resorte ahora debe encontrarse hacia la derecha del centro, con el resorte del costado de la barra orientado hacia la parte superior de la puerta.

- a. Inserte el extremo derecho de la barra de bloqueo en el ensamblaje de la bisagra derecha. Asegúrese de que la barra esté alineada con las guías del panel de la puerta.

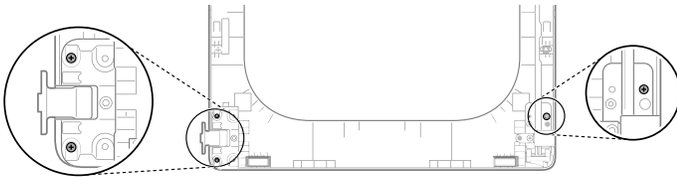


- b. Baje la barra y colóquela en su posición, deslizándola y rodeando la manija central, y asegurándose de alinear la barra de bloqueo con las guías a lo largo del panel de la puerta. Cuando la suelte, la barra de bloqueo debe deslizarse completamente e insertarse en el ensamblaje de la bisagra de la derecha. Deslice la barra de bloqueo hacia adelante y hacia atrás para asegurarse de que esté correctamente colocada en las guías y que corra con facilidad.

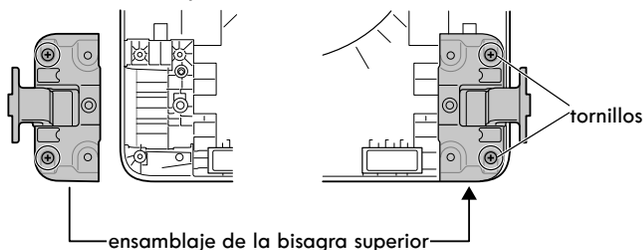


13 Invierta el soporte de la bisagra y el ensamblaje de la bisagra inferiores.

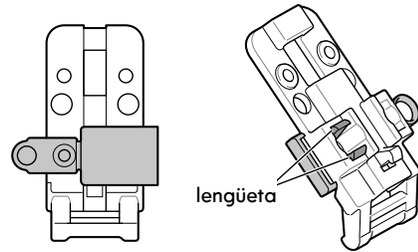
- a. Extraiga el tornillo del soporte de la bisagra inferior (a la derecha) y retire el soporte de la bisagra. Apártela. Extraiga los dos tornillos del ensamblaje de la bisagra inferior de la parte inferior izquierda y retire el ensamblaje de la bisagra.



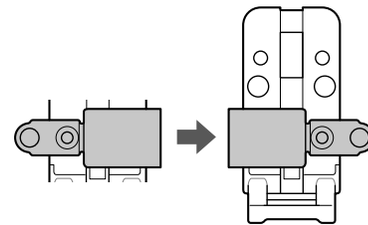
- b. Gire el ensamblaje de la bisagra inferior 180 grados e instálelo en el lado derecho utilizando los dos tornillos extraídos en el paso a.



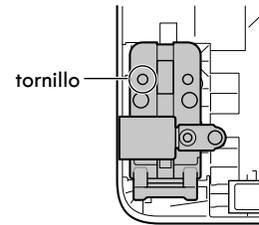
- c. Voltee el soporte de la bisagra inferior y suelte las lengüetas que se encuentran en la parte posterior y que sujetan la pieza de relleno de la bisagra con el soporte de la bisagra.



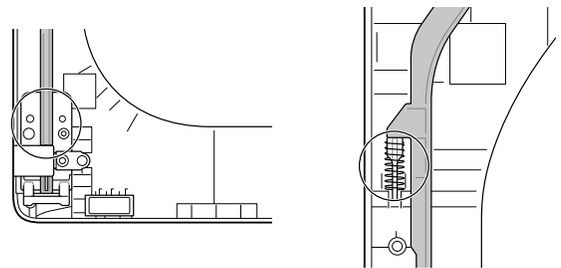
- d. Gire la bisagra 180 grados y vuelva a colocarla en la parte delantera del soporte de la bisagra orientada hacia la dirección contraria.



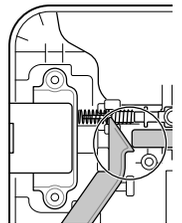
- e. Instale el soporte de la bisagra inferior y la pieza de relleno en el costado izquierdo de la puerta con el tornillo extraído en el paso a.



14 Instale la barra de bloqueo lateral.
Voltee la barra de bloqueo lateral e instálela en el lado opuesto. Inserte el extremo inferior en la bisagra izquierda; baje la barra sobre las guías de la puerta al tiempo que comprime el resorte dentro de la cavidad.

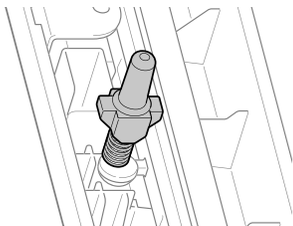


Asegúrese de que la parte superior de la barra de bloqueo lateral se encuentre al costado de la barra de boqueo superior y que no se superpongan, de manera que las dos barras puedan interactuar de la manera correcta. Si no están alineadas correctamente, la puerta no funcionará bien.



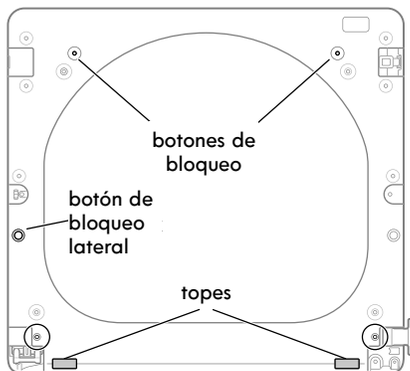
INVERSIÓN DE LA PUERTA BIDIRECCIONAL (continuación)

- 15** **Vuelva a instalar el botón de bloqueo lateral.**
Vuelva a instalar el botón de bloqueo lateral extraído en el paso 7. Coloque el resorte en el centro del compartimiento e inserte el botón de bloqueo arriba del resorte.

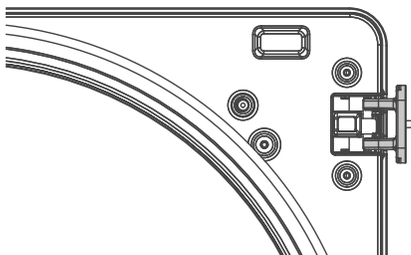


- 16** **Vuelva a instalar la cubierta de la puerta.**
Limpie el cristal de la puerta y de la cubierta de la cubierta si fuera necesario.

Asegúrese de que los tres botones de bloqueo de color gris estén colocados correctamente y que las barras de bloqueo superior y lateral estén bien alineadas en el lugar donde se encuentran una con la otra. Con cuidado, baje la cubierta de la puerta y colóquela en su lugar, alineando los orificios de la cubierta con los botones de bloqueo de la parte superior y del costado, y con los topes en la parte inferior. Tenga cuidado de no desencajar las barras de bloqueo cuando instale la cubierta de la puerta. Una vez que la cubierta de la puerta está colocada, fijela con los 12 tornillos extraídos en el paso 4. Los diez tornillos similares se colocan alrededor de la parte superior y los costados de la cubierta de la puerta. Asegúrese de instalar los dos tornillos diferentes en el borde inferior, en los lugares que se indican aquí abajo.



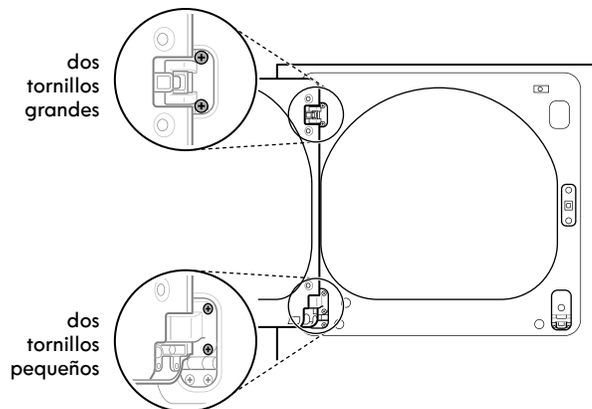
- 17** **Ahora, tome el pivote de la bisagra superior que extrajo anteriormente y gírelo 180 grados.**
Presione el botón de interbloqueo lateral ubicado en el lado izquierdo y sosténgalo hacia abajo mientras presiona el pivote de la bisagra dentro del ensamble de la bisagra en el lado superior derecho. 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 soportar el peso de la puerta antes de instalar los tornillos de las bisagras.

- 18** **Vuelva a instalar la puerta.**
Mientras sostiene la puerta, instale los cuatro tornillos de las bisagras extraídos en el paso 2. Pruebe el movimiento giratorio de la puerta para asegurarse de que las bisagras y el pestillo estén correctamente alineados y que la puerta se abra, se cierre y se trabe adecuadamente 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.

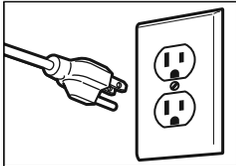
Los botones de enclavamiento deben orientarse correctamente y funcionar con suavidad. Las barras de bloqueo deben estar en la posición adecuada y no superponerse en el punto de contacto. (Consulte los pasos 12-14.)

Si está dañado, o si la puerta no funciona tras el montaje, póngase en contacto con el centro de asistencia telefónica al 1-800-469-4663.

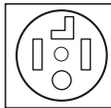
COMPROBACIÓN FINAL DE LA INSTALACIÓN

Una vez finalizada la instalación y colocada la secadora en su posición final, compruebe que la secadora funciona correctamente realizando los siguientes pasos y pruebas.

- 1 ¿Está ABIERTO el gas? (Sólo modelos de gas)
- 2 ¿Está enchufada la secadora? La secadora debe estar siempre enchufada a una toma de corriente adecuada.



Las secadoras de gas requieren una toma de corriente de 120 V de CA, 60 Hz y tres clavijas con toma de tierra.



Las secadoras requieren una conexión tetrafilar para las todas instalaciones realizadas en viviendas móviles o prefabricadas, así como en todas las nuevas construcciones a partir del 1 de enero de 1996.

-- O --



Conexión trifilar.
NOTA: NO se permiten las conexiones trifilares en nuevas construcciones a partir del 1 de enero de 1996.

- 3 ¿Están conectados los conductos de ventilación de la secadora? Asegúrese de que el conducto de transición situado detrás de la secadora esté correctamente conectado y no esté aplastado ni dañado.
- 4 ¿Está nivelada la secadora? Una vez situada la secadora en su posición final, vuelva a comprobar que la secadora esté nivelada. Asegúrese de que está nivelada de lado a lado y de adelante hacia atrás, y de que los cuatro pies de nivelación se apoyan firmemente sobre el suelo.
- 5 ¿Se calienta normalmente la secadora? Realice la siguiente prueba de calentamiento de la secadora.

Prueba de calentamiento de la secadora

- 1 Cierre la puerta de la secadora.
- 2 Presione el botón POWER para encender la secadora.
- 3 Gire el mando del selector de ciclo hasta el ciclo de secado normal.
- 4 Presione START/PAUSE para poner en funcionamiento la secadora. Abra la puerta de la secadora y compruebe que el aire del interior está templado después de tres minutos.

NOTA: Si no se purga todo el aire procedente de la toma de gas, el generador de chispas de gas podría apagarse antes de encender el quemador principal. Si esto ocurre, el generador de chispas volverá a intentar encender el gas hasta que se purgue todo el aire procedente de la toma de gas.

MODELOS DE GAS

Cierre la puerta de la secadora, presione el botón POWER para encenderla e inicie el equipo en un ajuste de calor. Cuando la secadora inicie, el dispositivo de ignición deberá encender el quemador principal.

MODELOS ELÉCTRICOS

Cierre la puerta de la secadora, presione el botón POWER para encenderla e inicie el equipo en un ajuste de calor. El aire de escape deberá estar tibio 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 adecuación del flujo de aire puede medirse evaluando la presión estática. La presión estática del conducto de escape se puede medir con un manómetro, colocado en el conducto de escape a aproximadamente 2 pies (60.9 cm) de distancia de la secadora. La presión estática del conducto de escape no debe superar las 0.6 pulgadas (1.5 cm). Se debe revisar la secadora mientras está funcionando sin carga.

Revisión de nivelado

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

Comprobación de la ventilación

Debe comprobarse si hay acumulaciones de pelusa en el conducto de ventilación y limpiarlo al menos una vez al año. Si se produce cualquier reducción apreciable en el rendimiento del secado, compruebe los conductos en busca de obstrucciones y bloqueos.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

PRUEBA DE INSTALACIÓN (REVISIÓN DE CONDUCTOS)

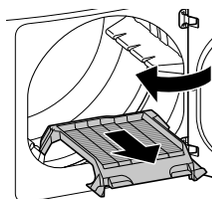
Después de completar la instalación de la secadora, haga esta prueba para asegurarse de que las condiciones del sistema de escape sean las adecuadas para el funcionamiento correcto de la secadora. Esta prueba debe realizarse para indicarle si existe algún problema grave en el sistema de escape de su casa.

Su secadora cuenta con CHECK VENT, un sistema innovador que detecta automáticamente los bloqueos y las restricciones en los conductos de la secadora. Mantener los conductos sin acumulación de pelusa y sin restricciones le permitirá secar la ropa más rápido y reducir el uso de energía.

NOTA: La secadora debe estar fría antes de comenzar esta prueba. Si la secadora se calentó durante la instalación, ejecute el ciclo AIR DRY durante unos minutos para reducir la temperatura interna.

Para activar la prueba de instalación:

- 1 Retire la rejilla de secado y la documentación, y cierre la puerta.**
No cargue nada en el tambor para hacer esta prueba, ya que podría influir en la precisión de los resultados.



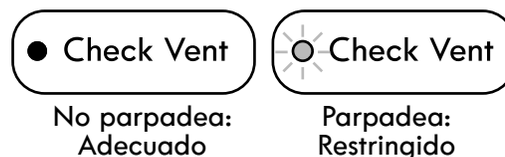
- 2 Pulse el botón Encendido (Power), y luego pulse y mantenga pulsado Temp y Spitido (Chime) más de 0,5 segundos. Esta secuencia de botones activa el test de instalación. El código **InS** aparecerá en la pantalla de visualización si la activación se ha realizado con éxito.**



- 3 Presione el botón START/PAUSE.**
La secadora iniciará la prueba, que durará cerca de 2 minutos. Se encenderá el calor y se medirán las temperaturas en el tambor.



- 4 Verifique la pantalla para ver los resultados.**
Durante el ciclo de prueba, observe la pantalla de CHECK VENT en el panel de control. Si el LED no parpadea al final del ciclo, el sistema de escape está en condiciones adecuadas. Si el sistema de escape está notoriamente restringido, el CHECK VENT LED parpadea. Haga revisar el sistema de inmediato, ya que el funcionamiento será deficiente.



Si existen otros problemas, estos se indicarán con códigos de error. Consulte el cuadro para ver más detalles sobre los códigos de error y sus soluciones

- 5 Fin del ciclo.**
Al final del ciclo de prueba, se visualizará **End**. El ciclo de prueba terminará y la secadora se apagará de forma automática después de una breve pausa.



Verifique el código de error antes de llamar al servicio técnico.

Código de error	Causas posibles	Soluciones
tE1 o tE2	Falla del sensor de temperatura	Apague la secadora y llame al servicio técnico.
HS	Falla del sensor de humedad	Apague la secadora y llame al servicio técnico.
PS o PF o nP	<ul style="list-style-type: none"> El cable de alimentación de la secadora eléctrica no está conectado correctamente o el suministro eléctrico de la casa no es el correcto. Se ha quemado el fusible de la casa, se ha disparado el disyuntor o ha habido un corte de energía. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique el suministro de energía o la conexión del cable de alimentación con el bloque de bornes. Consulte la sección Conexión de secadoras eléctricas de este manual para obtener instrucciones detalladas. Restablezca el disyuntor o reemplace el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, solicite los servicios de un electricista calificado.

FLUJO DE AIRE RESTRINGIDO O BLOQUEADO

Evite tendidos largos o con muchos codos o curvas.

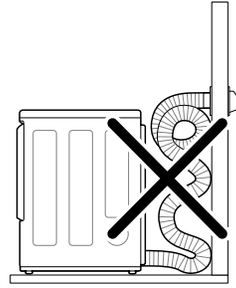
Verifique las condiciones del conducto.

Si el LED de CHECK VENT está encendido, revise el sistema de escape para verificar que no haya restricciones ni daños. Repare o reemplace el sistema de escape según sea necesario.

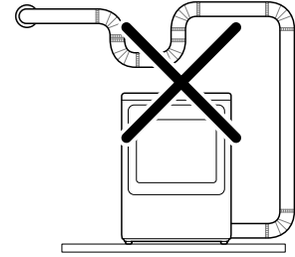
NOTA: Cuando recién se instale la secadora, debe realizarse esta prueba para que esté informado acerca de la presencia de cualquier problema relacionado con el conducto de escape de su casa. Sin embargo, puesto que la prueba realizada durante un funcionamiento normal ofrece información más precisa sobre el estado del conducto de escape que la prueba de instalación, la cantidad de barras visualizadas durante las dos pruebas puede no ser la misma.

No interrumpa el ciclo de prueba, ya que si lo hace, la prueba puede arrojar resultados inexactos.

Aunque no se haya visualizado ninguna barra durante el ciclo de prueba, aún puede haber restricciones en el sistema de escape. Consulte la sección Ventilación de la secadora de este manual para obtener detalles sobre el sistema de escape y los requisitos de ventilación.

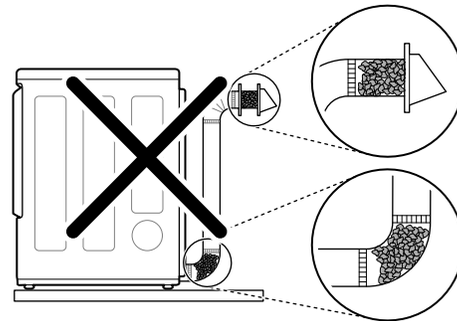


Conducto de transición muy largo o apretado



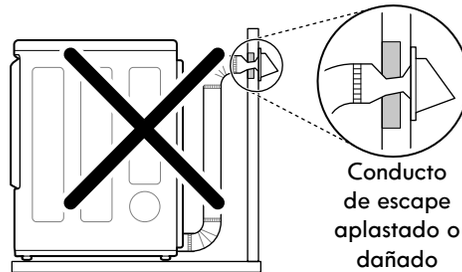
Demasiado largo o con demasiados codos

Compruebe la presencia de bloqueos y acumulación de pelusa.



Acumulación de pelusa o bloqueo

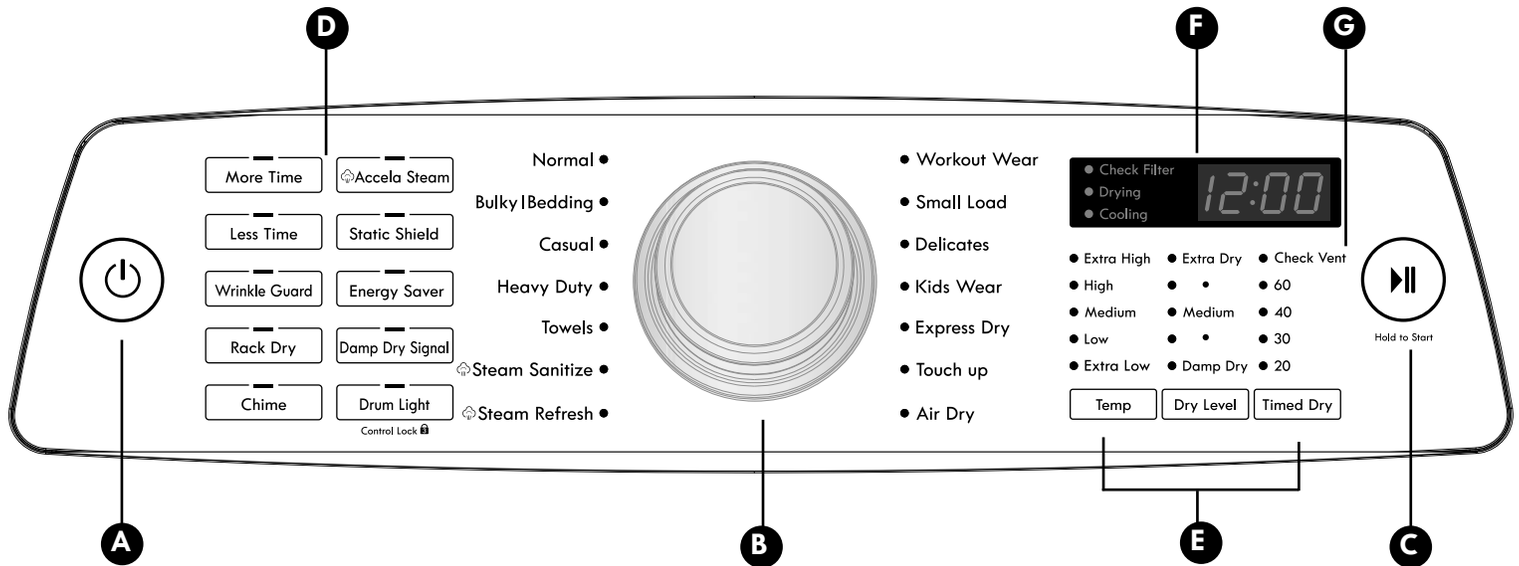
Asegúrese de que los conductos no estén aplastados ni restringidos.



Conducto de escape aplastado o dañado

! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea completamente este manual, incluyendo las instrucciones importantes sobre seguridad, antes de poner en funcionamiento la secadora.

FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL



A BOTÓN POWER (ENCENDER/APAGAR)
 Presione este botón para ENCENDER la secadora. Presiónelo de nuevo para APAGAR la secadora. Al presionar el botón POWER durante un ciclo, se cancelará dicho ciclo y cualquier ajuste de carga se perderá.

B MANDO DEL SELECTOR DE CICLO Y CICLOS
 El mando del selector de ciclo se utiliza para seleccionar el ciclo de secado deseado girándolo en cualquier sentido hasta que el LED ilumine dicho ciclo. Una vez seleccionado el ciclo deseado, se mostrarán en pantalla los ajustes estándar para dicho ciclo. Estos ajustes pueden cambiarse utilizando los botones modificadores de ciclo o de opción en cualquier momento antes de que el ciclo comience.

C BOTÓN START/PAUSE
 Presione este botón para iniciar el ciclo seleccionado. La pantalla cambiará y la secadora mostrará el tiempo restante estimado (SECADO AUTOMÁTICO) o ajustado (SECADO MANUAL) y comenzará a girar. Para detener temporalmente el ciclo en cualquier momento, abra la puerta de la secadora o presione el botón START/PAUSE. Para reanudar el ciclo desde el punto en que se detuvo, presione de nuevo el botón START/PAUSE.
NOTA: Si la secadora permanece detenida durante más de cuatro minutos, se apagará automáticamente y se perderán todos los ajustes realizados.

D BOTONES DE OPCIÓN
 Los botones de opción le permitirán seleccionar las opciones utilizadas para el ciclo. Algunos botones de opción tienen funciones secundarias. Los controles se pueden bloquear o desbloquear manteniendo presionado el botón DRUM LIGHT durante cinco segundos.

E BOTONES MODIFICADORES DEL CICLO
 Utilice estos botones para definir los ajustes del ciclo seleccionado. Los indicadores luminosos ubicados sobre los botones muestran la selección actual. El ajuste predeterminado de temperatura no se puede cambiar en los ciclos de SECADO POR SENSOR. Los ciclos de SECADO AUTOMÁTICO se pueden modificar utilizando el botón Dry Level.

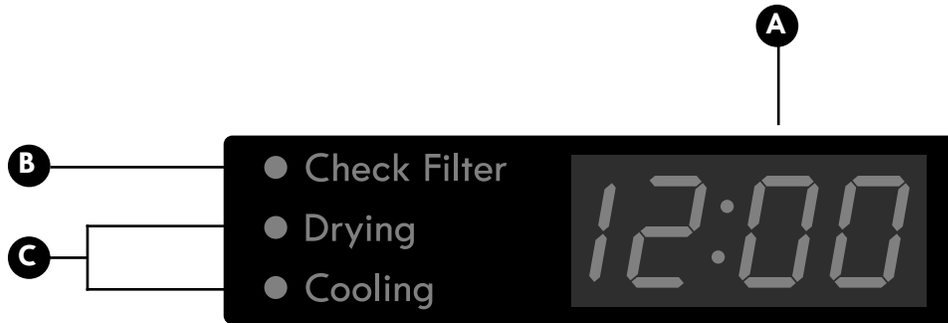
F PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO
 La pantalla muestra el tiempo restante estimado para los ciclos automáticos y el tiempo que ha transcurrido para los ciclos manuales. También se indica el estado del ciclo. El indicador de COMPROBACIÓN DE VENTILACIÓN se encenderá si hay una obstrucción grave en el sistema de ventilación.

G COMPROBAR VENTILACIÓN
 (Sistema de detección de bloqueo del conducto)
 La COMPROBACIÓN DE VENTILACIÓN (sistema de detección de bloqueo del conducto) detecta y alerta sobre la existencia de bloqueos en el sistema de ventilación que reducen el flujo de aire de la secadora. Al mantener limpios los conductos del sistema de ventilación, mejora el rendimiento y necesitará una menor asistencia técnica, ahorrándole dinero.

NOTA: Para proteger sus tejidos, no todos los ajustes se admiten en todos los ciclos.

PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO

La pantalla de tiempo y estado muestra el tiempo restante estimado, el proceso del ciclo y el estado de ventilación. Al encender la secadora, la pantalla se iluminará.



A PANTALLA DE TIEMPO

Al seleccionar un ciclo, la pantalla indicará el tiempo predeterminado para dicho ciclo incluidos los ajustes o las opciones seleccionadas. En los ciclos de secado automático, se estimará el tiempo restante y es posible que cambie durante el ciclo, en función de las condiciones de la carga. En el secado manual, se mostrará exactamente el tiempo que falta para que finalice el ciclo.

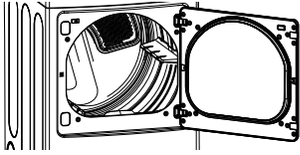
B INDICADOR DEL FILTRO DE PELUSAS

El indicador CHECK FILTER parpadeará antes de cada carga, para recordarle que compruebe el filtro de pelusas. Limpie siempre el filtro de pelusas antes de cada ciclo.

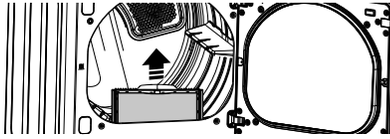
C INDICADORES DE ESTADO DEL CICLO

Esta sección de la pantalla muestra la fase del ciclo en curso (DRYING o COOLING) (Secado o enfriamiento).

FUNCIONAMIENTO DE LA SECADORA



1 CARGAR LA SECADORA
 Cargue en la secadora la colada 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.



2 LIMPIAR EL FILTRO DE PELUSAS
 Si aún no ha limpiado el filtro de pelusas, extráigalo y elimine las pelusas procedentes de la última carga. De esta manera, se asegurará la máxima eficacia y rapidez del secado.



3 ENCENDER LA SECADORA
 Presione el botón POWER para ENCENDER la secadora. Los LED de ciclo se iluminarán y se emitirá un aviso sonoro.

- Normal
- Workout Wear
- Bulky / Bedding
- Small Load
- Casual
- Delicates
- Heavy Duty
- Kids Wear
- Towels
- Express Dry
- Steam Sanitize
- Touch up
- Steam Refresh
- Air Dry

4 SELECCIONAR UN CICLO
 Gire el mando del selector de ciclo en cualquier sentido hasta que se ilumine el LED del ciclo que desee. Se mostrarán los ajustes predefinidos de temperatura, nivel de secado y opción para este ciclo.

- Extra High
- Extra Dry
- Check Vent
- High
- •
- 60
- Medium
- Medium
- 40
- Low
- •
- 30
- Extra Low
- Damp Dry
- 20

Temp

Dry Level

Timed Dry

5 SELECCIONAR LOS MODIFICADORES DE CICLO
 Los ajustes predeterminados para el ciclo seleccionado se pueden cambiar ahora si lo desea, utilizando la temperatura y el nivel de secado.
NOTA: No todas las opciones y modificadores están disponibles para todos los ciclos. La temperatura sólo se puede ajustar para los ciclos de secado por tiempo; el nivel de secado sólo está disponible para los ciclos de SECADO AUTOMÁTICO. Sonará un aviso sonoro diferente y el LED no se iluminará si no se permite una determinada selección.

More Time

Accela Steam

Less Time

Static Shield

Wrinkle Guard

Energy Saver

Rack Dry

Damp Dry Signal

Chime

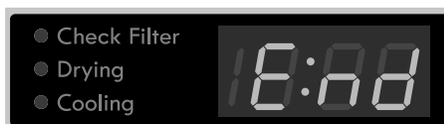
Drum Light

Control Lock

6 SELECCIONAR LAS OPCIONES DE CICLO
 Las opciones de ciclo pueden añadirse utilizando los botones de opción tal y como se muestra en (antiarrugas, antiestática y bloqueo de los controles).
NOTA: No todas las opciones y modificadores están disponibles para todos los ciclos. Sonará un aviso sonoro diferente y el LED no se encenderá si no se permite una determinada selección.



7 INICIAR EL CICLO
 Presione el botón START/PAUSE para que comience el ciclo. Se puede detener temporalmente el ciclo en cualquier momento abriendo la puerta o presionando el botón START/PAUSE. Si no se reanuda el ciclo en un intervalo de cuatro minutos, la secadora se apagará y se perderán los ajustes del ciclo.



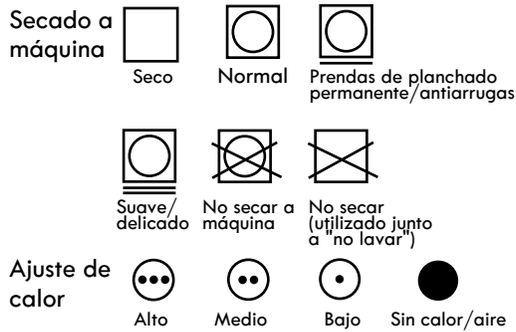
8 FIN DEL CICLO
 Al finalizar el ciclo, sonará un aviso sonoro. Retire inmediatamente la ropa de la secadora para reducir las arrugas. Si tiene seleccionada la función antiarrugas, la secadora girará brevemente la carga cada pocos minutos para ayudar a prevenir la aparición de arrugas en la ropa.

! ADVERTENCIA: A fin de reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales, antes de poner en funcionamiento este electrodoméstico, lea completamente este manual, incluidas las instrucciones importantes sobre seguridad.

CLASIFICACIÓN DE CARGAS

Etiquetas de cuidado de las prendas

La mayoría de las etiquetas de las prendas incluyen etiquetas con instrucciones sobre sus cuidados específicos.



Agrupación de prendas similares

Para obtener resultados óptimos, clasifique las prendas en cargas que puedan secarse mediante el mismo ciclo de secado.

Los distintos tejidos precisan diferentes cuidados y algunos se secarán más rápidamente que otros. Para obtener resultados óptimos, seque siempre juntos los tejidos que requieran cuidados similares.

CARGA DE LA SECADORA

! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Compruebe que todos los bolsillos están vacíos. Objetos como clips, bolígrafos, monedas y llaves pueden dañar tanto la secadora como las prendas. Los objetos inflamables, como mecheros o cerillas, pueden prenderse y provocar un incendio. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- No seque nunca prendas que hayan estado expuestas a aceite, gasolina o cualquier otra sustancia inflamable. El lavado de las prendas no eliminará completamente la presencia de residuos de aceite. Si no sigue esta advertencia, pueden ocasionarse incendios, explosiones o, incluso, peligro de muerte.

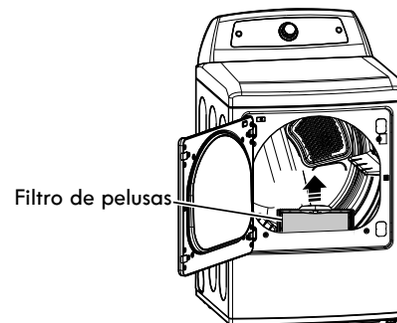
Consejos útiles para cargar la secadora

- Mezcle prendas grandes y pequeñas en la misma carga.
- Las prendas húmedas aumentarán de volumen al secarse. No cargue en exceso la secadora: las prendas requieren espacio para girar y secarse adecuadamente.
- Cierre cremalleras, broches y cordones para evitar enganches o enredos en otras prendas.

COMPROBAR EL FILTRO DE PELUSAS ANTES DE CADA CARGA

Cada vez que se enciende la secadora, la luz del indicador CHECK FILTER parpadeará para recordarle que debe asegurarse de que el filtro está limpio. Asegúrese siempre de que el filtro de pelusas está limpio antes de secar una nueva carga; un filtro de pelusas obstruido incrementará los tiempos de secado. Para limpiarlo, tire del filtro hacia arriba y elimine cualquier pelusa adherida al filtro con los dedos. No enjuague ni lave el filtro para eliminar la pelusa. Presione firmemente el filtro de pelusas para devolverlo a su lugar.

Asegúrese siempre de que el filtro de pelusas está instalado correctamente antes de poner la secadora en funcionamiento. Si se pone en funcionamiento la secadora sin el filtro de pelusas o sin encajarlo correctamente, la secadora o las prendas que contiene podrían resultar dañadas.



GUÍA DE CICLOS

La siguiente guía de ciclos muestra las opciones disponibles y los tipos de tejidos recomendados para los ciclos de SECADO AUTOMÁTICO. ***NOTA:** El tiempo predeterminado y real variarán dependiendo del tamaño de la carga y su contenido de humedad.

Ciclos de secado automático

Los ciclos de SECADO AUTOMÁTICO utilizan un sensor que detecta los niveles de humedad en las prendas y ajusta el tiempo de secado necesario para obtener resultados óptimos. La secadora ajusta automáticamente el nivel de secado y la temperatura en los valores recomendados para cada ciclo. El tiempo estimado restante aparecerá en la pantalla.

● = opción disponible

■ = ajuste predeterminado

Tipo	Ciclo	Tipo de tejido	Modificadores				Opciones				
			Temperatura	Nivel de secado	Tiempo en min.*	Más/menos tiempo	Anti-arrugas	Señal seco húmedo	Antiestática	Accela Steam	Energy Saver
SECADO AUTOMÁTICO	Normal	Ropa de trabajo, etc.	Media	Media	Elec: 67 Gas: 63		●	●	●	●	●
				Ajustable							
	Prendas voluminosas/ropa de capa	Colchas, almohadas, camisas	Media	Media	55				●		
				Ajustable							
	Ropa informal	Prendas de planchado permanente y sintéticas	Baja	Media	32		●	●	●	●	
				Ajustable							
	Carga pesada	Vaqueros, prendas pesadas	Extra Alta	Media	54		●	●	●	●	
				Ajustable							
	Toallas	Toallas, camisas, sábanas, tejanos, coladas mixtas	Alta	Media	55		●	●	●		
				Ajustable							
	Desinfección con vapor	Colchas, ropa de cama, ropa de niños, etc.	Extra alta	Auto	31		●				
Refrescado con vapor	Colchas, camisas, pantalones, 1-5 prendas (NO utilice para tejidos delicados).	Alta	Desac	10	●	●					
		Ajustable		Ajustable							
Ropa de ejercicio†	Ropa de ejercicio	Auto	Auto	27		●		●			
Carga pequeña	Sólo tejidos normales y de algodón/toallas (3 libras máximo)	Extra alta	Media	30		●					
			Ajustable								
Prendas delicadas	Ropa interior, sábanas, blusas	Baja	Media	28		●	●	●			
			Ajustable								
Ropa de niños	Ropa de niños	Extra alta	Media	35		●					

NOTA: Para proteger sus prendas, no todos los niveles de secado, temperatura y opciones están disponibles para todos los ciclos. Los ajustes de temperatura no se pueden modificar. Sonará un aviso sonoro diferente y el LED no se iluminará o la selección no cambiará si no se permite la selección.

NSF CERTIFICADO POR NSF

NSF International (anteriormente, National Sanitation Foundation, Fundación Nacional de Saneamiento), certifica que el ciclo de desinfección con vapor STEAM SANITIZE reduce el 99,9% de las bacterias presentes en la colada y que no se transmitirá ninguna bacteria a la siguiente carga.

- Los ajustes predeterminados para el ciclo STEAM SANITIZE son temperatura ALTA y secado MUY SECO. Estos ajustes predeterminados no se pueden cambiar.
- NO utilice este ciclo para prendas o tejidos delicados.

† El ciclo para Ropa Deportiva está diseñado para ayudar a mantener el rendimiento y extender la durabilidad de las prendas confeccionadas con propiedades especiales de alto rendimiento. Los niveles de temperatura y de secado son configurados automáticamente y no son ajustables.

La siguiente guía de ciclos muestra las opciones disponibles y los tipos de tejidos recomendados para los ciclos de secado manual.

Ciclos de secado manual

Utilice los ciclos de secado manual para seleccionar un tiempo y temperatura de secado específicos. Al seleccionar el ciclo de SECADO MANUAL, la pantalla muestra el tiempo que queda para que termine el ciclo.

Puede cambiar el tiempo del ciclo presionando los botones MORE TIME o LESS TIME para aumentar o reducir el tiempo, respectivamente. Mantenga presionado cualquiera de estos botones para que el tiempo cambie a mayor velocidad.

● = opción disponible
 ■ = ajuste predeterminado

Tipo	Ciclo	Tipo de tejido	Modificadores				Opciones				
			Temperatura	Nivel de secado	Tiempo en mín.	Más/ menos tiempo	Anti-arrugas	Señal seco húmedo	Antiestática	Accela Steam	Energy Saver
SECADO MANUAL	Secado rápido	Para cargas pequeñas con tiempos de secado breves	Extra alta	Desac	25	●	●		●		
			Ajustable		Máx. 100						
	Mucha suciedad	Para eliminar pequeñas arrugas	Alta	Desac	20	●	●		●		
			Ajustable		Máx. 100						
	Secado con aire	Para prendas que deben secarse sin calor, como plásticos o goma	Sólo aire	Desac	30	●	●				
					Máx. 100						
	Rack Dry Secado en rejilla	Suéteres de lana, la seda, la ropa interior	Desac	Desac	50	●					
			Baja Extra baja Sólo aire		Máx 100						
	Timed Dry	Para secado general. El tiempo, la temperatura y las opciones se pueden fijar manualmente.	Alta	Desac	20/30/40/60	●	●		●		
			Ajustable		Max 100						

NOTA: Para proteger sus prendas, no todos los niveles de temperatura y opciones están disponibles para todos los ciclos. Los ajustes de temperatura no se pueden modificar. Sonará un aviso sonoro diferente y el LED no se iluminará si no se permite una determinada selección.

UTILIZANDO EL BIDIRECCIONAL PUERTA

El secador está equipado con una puerta bidireccional que se abre en dos direcciones, desde el lado como una puerta batiente y desde la parte superior como una puerta cesto.

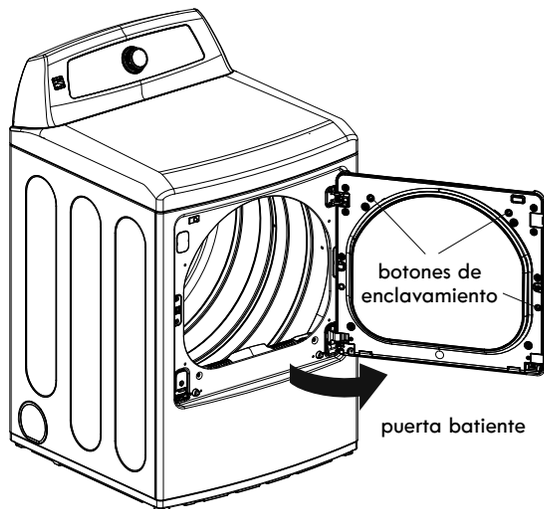
Puerta batiente

Utilice la puerta bidireccional como una 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.

⚠ PRECAUCIÓN:

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 podrán producir heridas graves.
- No coloque objetos pesados ni se apoye sobre la parte superior de la puerta abierta.

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

Puerta de tipo cesto

Utilice la puerta bidireccional como una 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.

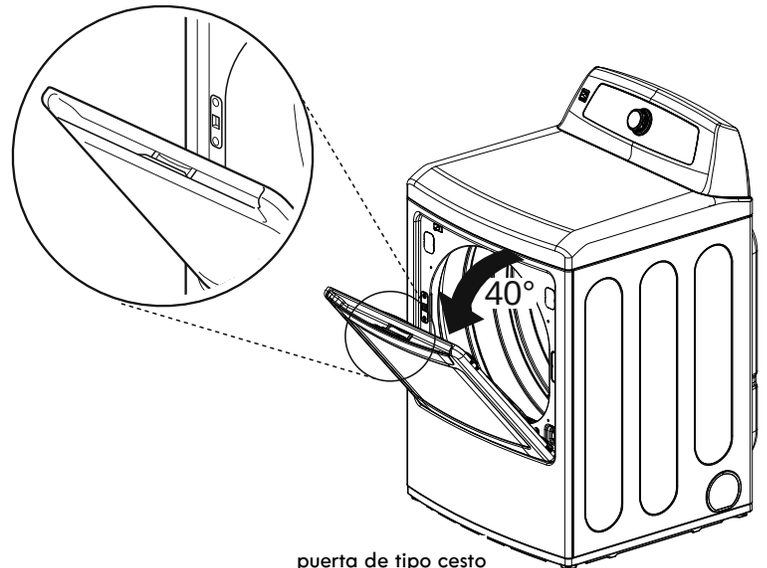
Para abrir la puerta de tipo cesto, presione y suelte en el centro del hueco de la manivela ubicada en la parte superior de la puerta y tire de la puerta hacia delante.

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

⚠ PRECAUCIÓN:

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



⚠ ADVERTENCIA:

- No intente abrir la puerta de tipo cesto más de 40 grados.
- 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.

BOTONES MODIFICADORES DEL CICLO

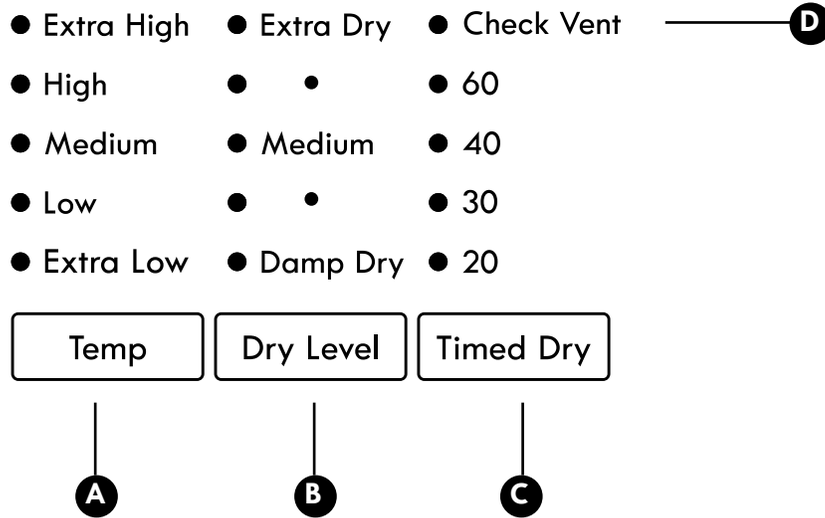
Cada ciclo dispone de ajustes predeterminados que se seleccionan automáticamente. También puede personalizar estos ajustes utilizando los botones modificadores de ciclo.

Los ciclos de **SECADO AUTOMÁTICO** están diseñados para el cuidado específico de ciertos tejidos y cargas. Por lo tanto, no todos los ajustes están disponibles para todos los ciclos.

Los ciclos de **SECADO MANUAL** disponen de ajustes predeterminados, pero también puede cambiar el ajuste de temperatura y añadir opciones.

Los ajustes no tienen limitaciones en la mayoría de los ciclos de secado manual. Para evitar posibles daños a las prendas, tenga cuidado al ajustar las opciones y los modificadores de estos ciclos.

NOTA: Para proteger sus prendas, no todos los niveles de secado, temperatura y opciones están disponibles para todos los ciclos.



A CONTROL DE TEMPERATURA

Ajusta la temperatura entre EXTRA LOW (Muy baja) y EXTRA HIGH (Muy alta). De esta manera, puede cuidar con precisión sus prendas y tejidos. Presione repetidamente el botón TEMP CONTROL para desplazarse entre los ajustes disponibles. El ajuste de temperatura no puede modificarse en los ciclos de secado automático.

B NIVEL DE SECADO

Selecciona el nivel de secado para el ciclo de SECADO AUTOMÁTICO seleccionado. Presione repetidamente el botón DRY LEVEL para desplazarse entre los ajustes disponibles. Utilice este botón para ajustar el tipo de secado que prefiera para las prendas de la carga.

- Esta opción no está disponible para los ciclos de secado manual.
- La secadora ajustará automáticamente el tiempo de duración del ciclo. Seleccionar EXTRA DRY o MORE DRY (muy seco o más seco) incrementará el tiempo de duración del ciclo, mientras LESS DRY o DAMP DRY (menos seco o seco húmedo) reducirá el tiempo y el nivel de secado.
- Utilice los ajustes LESS DRY o DAMP DRY (menos seco o seco húmedo) para prendas que desee planchar o colgar para acabar de secar.

C SECADO MANUAL

Le permite seleccionar manualmente una duración del secado de 20, 30, 40 o 60 minutos. Utilice los botones MORE TIME/LESS TIME (más tiempo/menos tiempo) para aumentar o reducir el tiempo de secado seleccionado en incrementos de 1 minuto. Mantenga presionado cualquiera de estos botones para que el tiempo cambie a mayor velocidad. Utilice este ciclo para cargas pequeñas o para eliminar arrugas.

D COMPROBAR VENTILACIÓN

(Sistema de detección de bloqueo del conducto)
La COMPROBACIÓN DE VENTILACIÓN (sistema de detección de bloqueo del conducto) detecta y alerta sobre la existencia de bloqueos en el sistema de ventilación que reducen el flujo de aire de la secadora. Al mantener limpios los conductos del sistema de ventilación, mejora el rendimiento y necesitará una menor asistencia técnica, ahorrándole dinero.

OPCIONES DE CICLOS Y FUNCIONES ESPECIALES

La secadora incluye varias funciones especiales y opciones adicionales para los ciclos para adaptarse a sus necesidades particulares.

MORE TIME (MÁS TIEMPO)

More Time Utilice el tiempo de MORE TIME / LESS TIME botones de tiempo para aumentar o disminuir el tiempo de secado seleccionado en incrementos de 1 minuto. Mantenga pulsado el tiempo más o menos botones TIME para cambiar rápidamente el tiempo.

LESS TIME (MENOS TIEMPO)

Less Time Utilice el tiempo de MORE TIME / LESS TIME botones de tiempo para aumentar o disminuir el tiempo de secado seleccionado en incrementos de 1 minuto. Mantenga pulsado el tiempo más o menos botones TIME para cambiar rápidamente el tiempo.

DAMP DRY SIGNAL (AMORTIGUAR LA SEÑAL SECA)

Damp Dry Signal Si se pulsa el botón DAMP DRY señal seca, la secadora se emitirá un timbre cuando la ropa está justo antes de completamente seco, en caso de que quitárselas para planchar o colgar el secado.

DRUM LIGHT (ILUMINACIÓN DEL TAMBOR)

Drum Light Utilice el botón DRUM LIGHT para encender la iluminación del interior del tambor durante un ciclo.
Control Lock

NOTA: La iluminación del tambor también se encenderá si se abre la puerta de la secadora; no obstante, si la secadora ha permanecido apagada durante más de cuatro minutos, se apagará la iluminación del tambor hasta que se presione el botón POWER para encender la secadora.

WRINKLE GUARD (ANTIARRUGAS)

Wrinkle Guard Si selecciona esta opción, la secadora continuará girando con las prendas en su interior durante unos segundos cada pocos minutos sin calentarlas. Esta opción permanecerá activa durante 150 minutos una vez finalizado el ciclo o hasta que se abra la puerta. Esta opción ayuda a evitar las arrugas que se producen en las prendas si no se retiran inmediatamente una vez terminado el ciclo.

CHIME (AVISO SONORO)

Chime El botón CHIME ajusta el volumen del aviso sonoro o lo desactiva. Presione repetidamente el botón hasta llegar al volumen deseado.

CONTROL LOCK (BLOQUEO DE LOS CONTROLES)

Drum Light Utilice esta opción para deshabilitar los controles. Mantenga presionado el botón DRUM LIGHT durante cinco segundos para activar o desactivar el BLOQUEO DE LOS CONTROLES.
Control Lock

Se desactivarán todos los controles excepto el botón POWER. Una vez activado, es necesario desactivar el bloqueo de los controles antes de poder utilizar los controles. Una vez apagada la secadora, el botón POWER permitirá encender la máquina, pero los controles continuarán bloqueados. Si se activa el BLOQUEO DE LOS CONTROLES, se iluminará el LED y en la pantalla se alternará el texto "CL" con el tiempo del ciclo.

ENERGY SAVER (en algunos modelos)

Energy Saver Esta opción ayuda a reducir el consumo de energía en el ciclo Normal según el tamaño de la carga. Cuando se seleccione el ahorro de energía, el ciclo comienza con una sección de secado por aire y se aumenta el tiempo de secado.

NOTA: La opción Energy Saver se activa de forma predeterminada en el ciclo Normal. Puede desactivar la opción de ahorro de energía para un ciclo Normal más rápido que comienza con secado caliente.

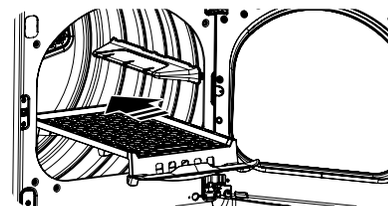
RACK DRY (SECADO EN REJILLA)

Rack Dry Use el ciclo RACK DRY con artículos tales como suéteres de lana, sedas, y lencería, que se deberían secar en posición horizontal. También se puede usar RACK DRY con artículos que no deben secarse girando, tales como calzado deportivo o animales de peluche. Cuando se utiliza el ciclo de RACK DRY, pulse el botón de control de temperatura (TEMP. CONTROL) para seleccionar entre las opciones Ultra Low o Low (Muy baja o Baja) temperatura. Si no se selecciona la temperatura, incumplimientos que el ciclo sin calor.

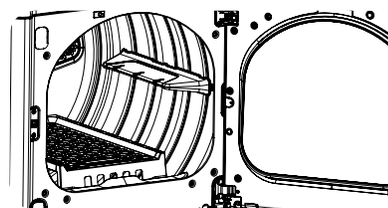
NOTA: NUNCA seque a máquina una carga de ropa con la bandeja instalada. Cuando la bandeja está instalada, el tambor girará de manera habitual, pero la bandeja no se moverá. Asegúrese de que todas las prendas a secar permanezcan por completo sobre la bandeja y no se caigan o no sean arrastradas fuera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

Para instalar el estante de secado

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



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



FUNCIONES DE VAPOR

⚠️ ADVERTENCIA:

- No abra la secadora durante los ciclos de vapor. El vapor puede provocar quemaduras graves.
- No toque la boquilla de vapor en el tambor durante el ciclo de vapor o después de finalizado el mismo.

Uso del Ciclo REFRESCADO CON VAPOR

El ciclo refrescado con vapor usa la fuerza del vapor para reducir rápidamente las arrugas y olores en los tejidos. Revive la ropa arrugada que ha estado guardada por largo tiempo y facilite el planchado de prendas muy arrugadas. REFRESCADO CON VAPOR también se puede usar para reducir los olores de la ropa, por ejemplo cuando se usaron las prendas en una sala donde las personas estuvieron fumando. Este ciclo puede refrescar de una a cinco prendas o una prenda voluminosa, por ejemplo una colcha. Están disponibles tres niveles. Use **3** para una a tres prendas y **5** para cuatro a cinco prendas. Con estos niveles, la secadora seca sin calor mientras se calienta el agua presente en el generador de vapor. Una vez que empieza a fluir el vapor, la secadora secará sólo durante tres segundos de cada minuto. Se obtienen mejores resultados con tejidos de mezcla 70/30 de algodón/poliéster.

El **b 19** nivel grande (big) se debe usar para prendas voluminosas, como almohadas o animales de peluche. Con este nivel, la secadora inicia con un segmento de calor seco seguido de un segmento de vapor más breve, como se indica arriba.

NOTA: La opción ANTIESTÁTICA se puede usar junto con el ciclo REFRESCADO CON VAPOR para evitar la electricidad estática después del ciclo.

- 1 ENCIENDA la secadora y seleccione el ciclo REFRESCADO CON VAPOR.
- 2 Seleccione la opción ANTIESTÁTICA si lo desea.
- 3 El número predeterminado de prendas es tres. Presione el botón MORE TIME o LESS TIME para ajustar el tamaño de la carga como ya se describió.
- 4 Presione el botón START/PAUSE para que comience el ciclo.

Cómo usar el ciclo STEAM SANITIZE

El ciclo STEAM SANITIZE es idóneo para la higienización rápida y sencilla de elementos que no pueden lavarse, utilizando sólo el poder del vapor. Recomendamos utilizar este ciclo para tejidos de algodón y poliéster. (NO use para espuma de uretano, plumas o prendas delicadas).

NOTAS IMPORTANTES SOBRE LAS FUNCIONES DE VAPOR:

- Es posible que el vapor sea claramente visible durante las funciones de vapor. Esto es normal.
- No use la función REFRESCADO CON VAPOR con prendas de lana, cobijas de lana, chaquetas de cuero, seda, ropa húmeda, lencería, productos de goma espuma o mantas eléctricas.
- Para mejores resultados, coloque prendas con un tamaño y tipo de tejido similares. No coloque ropa en exceso.
- Si el sistema de ventilación de la vivienda está obstruido, disminuirá el rendimiento de las funciones de vapor.
- Durante la operación con vapor, la ropa girará solo unos pocos segundos cada minuto.

STATIC SHIELD (ANTIESTÁTICA)

Esta opción utiliza el vapor más tarde en el ciclo de secado para reducir la electricidad estática producida por la fricción entre los tejidos secos. Cambie el tiempo de vapor presionando los botones MORE TIME y LESS TIME (más tiempo y menos tiempo) hasta presentar en pantalla el número aproximado de prendas en la carga: 7, 9, 11, 14, 16 ó 18. El tiempo de vapor es de aproximadamente 1-6 minutos, lo que depende del número de prendas seleccionadas.

NOTA: Cuando se añade ANTIESTÁTICA a los ciclos de secado automático, el nivel de menos seco y seco húmedo no se puede seleccionar.

ACCELA STEAM

ACCELA STEAM ayuda a prevenir el sobresecado de la ropa inyectando vapor durante el proceso de secado.

USANDO LAS OPCIONES DE VAPOR

Agregando vapor a un ciclo estándar

- 1 Encienda la secadora y gire la perilla selectora al ciclo deseado.
- 2 Utilice los botones de configuración de ciclo para ajustar las configuraciones para ese ciclo.
- 3 Presione el botón vapor para la opción que le gustaría agregar. Luego ajuste el tamaño de carga utilizando los botones Más Tiempo (More Time) o Menos Tiempo (Less Time).
- 4 Presione el botón de Inicio/Pausa (Start/Pause) para iniciar el ciclo.

GUÍA DE CICLOS DE VAPOR

Ciclo	Vapor	Tiempo programado	Control temp.	Nivel de secado	Estado de tela	Tipo de tela	Cantidad máx.
Steam Sanitize		31 minutos			seca	camisas, ropa de cama	camisa (1 cada)
						ropa de niños	3 lb
Steam Refresh		10 minutos	●		seca	edredón	camisa (1 cada)
						camisas*	5 cada
Secado con sensor + Opción de vapor	+ Static Shield	siga el ciclo seleccionado		●	mojada	varía según el ciclo seleccionado	8 lb (18 artículos)
	+ Accela Steam			●	mojada	varía según el ciclo seleccionado	8 lb (18 artículos)
Timed Dry	+ Static Shield	38 minutos	●		mojada	varía según el ciclo seleccionado	8 lb (18 artículos)

* Camisa: mezcla de 70% algodón / 30% poliéster. Excepto telas especialmente delicadas.

- Cuando se tapan el filtro de pelusas o el conducto de salida, las opciones de vapor no darán los resultados adecuados.
- Para mejores resultados, las prendas deben ser de tamaños y de tipos de tela similares. No sobrecargue la secadora.

NOTA:

- Cuando se selecciona Secado Con Sensor (Sensor Dry) con la opción Reducción Estática (Static Shield) no puede seleccionarse Nivel De Secado (Dry Level) de Menos (Less) o Humedo (Damp).
- La opción Reducción Estática (Static Shield) también pueden seleccionarse durante los ciclos Tiempo De Secado (Time Dry).
- Después de seleccionar la opción Vapor en Timed Dry, los botones Más Tiempo (More Time) o Menos Tiempo (Less Time) cambiarán el tiempo de vapor ÚNICAMENTE.
- Después de presionar Inicio/Pausa (Start/Pause), los botones Más Tiempo (More Time) o Menos Tiempo (Less Time) no funcionarán.

⚠ ADVERTENCIA: A fin de reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales, antes de poner en funcionamiento este electrodoméstico, lea completamente este manual, incluidas las instrucciones importantes sobre seguridad.

- **Desenchufe la secadora antes de proceder a su limpieza para evitar posibles descargas eléctricas.** Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir lesiones graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- **No utilice nunca productos químicos fuertes, limpiadores abrasivos o disolventes para limpiar la secadora.** Dañarán el acabado.

LIMPIEZA HABITUAL

Limpieza del exterior

Unos cuidados adecuados prolongarán la vida útil de la secadora. Puede limpiar el exterior de la máquina con agua caliente y un detergente doméstico suave y no abrasivo. Limpie inmediatamente cualquier derrame con un paño suave y húmedo.

IMPORTANTE: No utilice alcoholes de limpieza, disolventes ni productos similares.

No utilice NUNCA estropajos metálicos ni limpiadores abrasivos; pueden dañar la superficie.

Limpieza del interior

Seque el contorno del hueco y la junta de la puerta con un paño suave y húmedo para eliminar las acumulaciones de pelusas y polvo que podrían dañar la junta de la puerta.

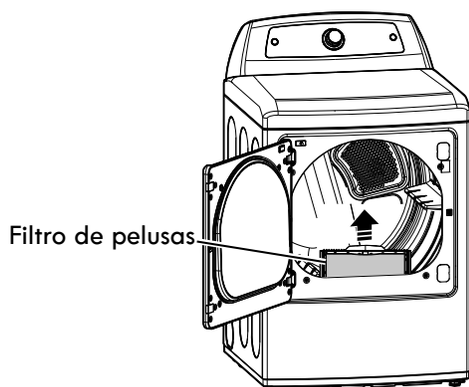
Limpie el cristal de la puerta con un paño suave humedecido en agua caliente y un detergente doméstico suave y no abrasivo; a continuación séquelo.

No utilice NUNCA estropajos metálicos ni limpiadores abrasivos; pueden arañar o dañar la superficie.

Limpieza alrededor de la secadora y debajo de ella

Aspire regularmente las pelusas y el polvo de los alrededores y debajo de la secadora.

Limpieza del filtro de pelusas

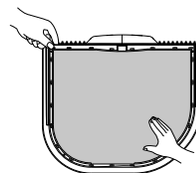


Asegúrese SIEMPRE de que el filtro de pelusas esté limpio antes de cada ciclo. El indicador CHECK FILTER del panel de control parpadeará antes de cada ciclo para recordárselo.

NOTA: No utilice NUNCA la secadora sin el filtro de pelusas instalado.

Para eliminar las pelusas entre ciclos:

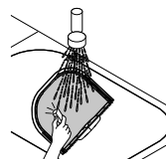
- 1 Abra la puerta de la secadora.



- 2 Tire hacia arriba del filtro de pelusas.
- 3 Elimine los restos de pelusa del filtro con los dedos.

Limpieza exhaustiva periódica:

Con el paso del tiempo, cierto tipo de suavizantes pueden acumularse en el filtro de pelusas. Estas acumulaciones pueden restringir el flujo de aire a través del filtro, reduciendo la eficiencia de la secadora y alargando los tiempos de secado. Si tras retirar la pelusa, el filtro presenta un aspecto oscuro o sucio al trasluz, siga estos pasos para limpiarlo:



- 1 Utilice agua caliente jabonosa y un cepillo duro para limpiar el filtro.
- 2 Asegúrese de que el filtro está completamente seco antes de volver a instalarlo y utilizar la secadora.

NOTA: No ponga NUNCA en funcionamiento la secadora con un filtro de pelusas húmedo.

MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN

La causa más habitual de problemas en la secadora es una ventilación deficiente. Una ventilación deficiente puede producirse por los siguientes motivos:

- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN SUCIOS O DAÑADOS
- MATERIAL INADECUADO DE LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN
- EXTRACTOR OBSTRUIDO O DAÑADO
- CONDUCTO DE VENTILACIÓN DE LONGITUD EXCESIVA
- USO DE CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE PLÁSTICO O LÁMINA METÁLICA.

Mantenimiento del sistema de ventilación

Deben comprobarse los conductos de ventilación en busca de acumulaciones de pelusa y limpiarlos al menos una vez al año. Si se produce cualquier reducción apreciable en el rendimiento del secado, compruebe los conductos en busca de obstrucciones y bloqueos.

Si se ilumina el indicador CHECK VENT, debe comprobarse inmediatamente la existencia de obstrucciones o daños en el sistema de ventilación. El indicador CHECK VENT indica una reducción grave en la ventilación del flujo de aire que reducirá drásticamente el rendimiento energético y aumentará los tiempos de secado. Los sistemas de ventilación dañados o restringidos no están cubiertos por la garantía de la secadora. Los daños ocasionados en la secadora derivados de sistemas de ventilación dañados, obstruidos o inadecuados por cualquier otro motivo, no están cubiertos por la garantía de la unidad.

Indicador CHECK VENT

El sistema de advertencia CHECK VENT ha sido diseñado para ayudarle a evitar la reducción del rendimiento que pueden ocasionar las obstrucciones en el sistema de ventilación de la vivienda. El indicador CHECK VENT se ilumina para avisarle cuando se produce un problema en el sistema, de manera que pueda repararlo.

Aunque debe comprobar y realizar el mantenimiento del sistema de ventilación regularmente, el sistema de advertencia CHECK VENT detectará y le avisará de cualquier problema grave que se desarrolle en el sistema de ventilación de la vivienda. Entre estos, se incluyen sistemas de ventilación que no sean adecuados por cualquier motivo, incluido una obstrucción en la ventilación, conductos aplastados o retorcidos, o una ventilación que supere la longitud máxima recomendada tal como se describe en la sección de instalación.

NOTA: La longitud total incluye la longitud desde la parte posterior de la secadora hasta el extractor exterior, MÁS un factor por cada codo de 90° en el sistema de ventilación. Por ejemplo, si la distancia desde la parte posterior de la secadora hasta el extractor es de 9 m (30 pies), y hay cuatro codos en el sistema, superará la longitud máxima de 8,5 m (28 pies) que se permite en estas condiciones.

El indicador CHECK VENT del panel de control le avisará de que el sistema de ventilación no está desplazando suficiente aire de la secadora al exterior. Esta reducción del flujo de aire ocasionará tiempos de secado más largos, un secado deficiente y, probablemente, averías en la secadora.

Le recordamos que el sistema de ventilación externa de la secadora se considera parte de su vivienda y no está cubierta por la garantía del producto ni por los contratos de protección. Hay servicios disponibles para realizar la limpieza o el mantenimiento de la ventilación externa.

Funcionamiento de CHECK VENT

El sistema CHECK VENT utiliza componentes que ya se encuentran en la secadora. Mediante la supervisión de estos componentes durante varios ciclos, el control puede determinar el nivel de obstrucción que presenta el sistema de ventilación. Si detecta un alto nivel de obstrucción, encenderá el indicador CHECK VENT para avisarle del problema. La secadora seguirá funcionando después de que se ilumine el indicador, pero deberá limpiar o reparar inmediatamente el sistema de ventilación para evitar que se prolonguen los tiempos de secado y un mayor consumo de energía.

IMPORTANTE: Para que la secadora pueda secar las prendas de manera adecuada y eficiente, es extremadamente importante que el sistema de ventilación sea lo más corto y esté lo más limpio posible. Su longitud DEBE ser inferior a los requisitos de instalación máxima que se detallaban en la sección de instalación. También es muy importante que se asegure de que cuando se instale la secadora, el sistema de ventilación esté limpio, no presente obstrucciones y no esté aplastado ni retorcido.

Si no se cumplen estas directrices se alargarán los tiempos de secado, se consumirá más energía y es posible que incluso las prendas resulten dañadas o se produzca una avería en la secadora. Cuando la obstrucción del sistema de ventilación sea crítica, el indicador CHECK VENT parpadeará para avisarle de este problema, de manera que pueda limpiarlo o repararlo.

- 1 Para evitar falsas alarmas y ofrecer una mayor confiabilidad, la secadora examinará el estado de ventilación durante varias cargas. Si durante varias cargas consecutivas se superan los límites de obstrucción, el control hará parpadear el indicador CHECK VENT.
- 2 Cuando parpadea el indicador CHECK VENT, indica que es necesario comprobar lo antes posible la ventilación externa en busca de posibles obstrucciones.
- 3 El indicador CHECK VENT permanecerá encendido (parpadeando) hasta que se haya resuelto la obstrucción Y ADEMÁS el control haya comprobado que el flujo de aire ha mejorado durante varios ciclos.
- 4 Una vez limpiado o reparado el sistema de ventilación, el indicador CHECK VENT tarda varios ciclos en restablecerse y apagar el indicador.

NOTA: El indicador CHECK VENT ha sido diseñado para medir el rendimiento durante varios ciclos consecutivos antes de activarse o desactivarse, con objeto de evitar falsas alarmas. Una carga muy grande, como un edredón muy voluminoso, puede hacer que el sistema de comprobación de la ventilación detecte que el sistema de ventilación está obstruido, pero en este caso no haría que el indicador parpadeara. No obstante, si se ejecutarán consecutivamente varias cargas muy grandes, es posible que se encendiese el indicador CHECK VENT.

DIAGNOSTICS (DIAGNÓSTICOS)

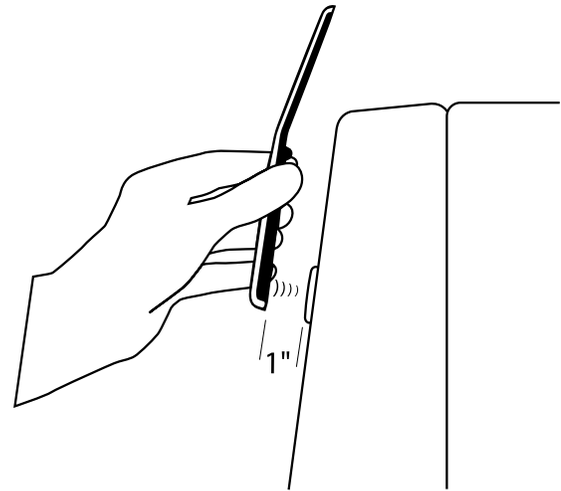
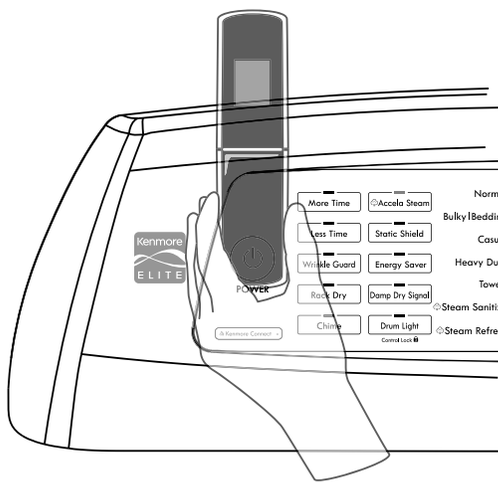
Si experimenta algún problema con la secadora, podrá transmitir datos a través del teléfono con el equipo Diagnósticos. Así podrá hablar directamente con nuestros técnicos especializados. El técnico graba los datos transmitidos desde la máquina y los utiliza para analizar el problema, ofreciendo un diagnóstico rápido y eficaz.

Si experimenta problemas con la secadora, llamar al 1-844-553-6667. Sólo utilice Diagnósticos cuando se lo pida el equipo de Diagnósticos. Los sonidos de transmisión que oírán son normales y suenan de forma parecida a un equipo de fax.

Diagnósticos no se puede activar a menos que la secadora se encienda pulsando el botón POWER. Si la secadora no se puede encender, la solución de problemas deberá llevarse a cabo sin utilizar Diagnósticos.

Uso de Diagnósticos

Primero, comuníquese al 1-844-553-6667. Si el número del teléfono que está utilizando está en el archivo, y se asocia con la secadora, usted será retransmitido rápidamente a un agente del equipo Diagnósticos. Siga las instrucciones del técnico y siga estos pasos cuando se le solicite.



MANTENGA el micrófono del teléfono sobre el botón de ENCENDIDO, cuando el centro de llamadas se lo solicite, a no más de 2,5 cm (pero sin tocar) la máquina.
NOTA: No pulse ningún otro botón ni gire el mando del selector de ciclo.



MANTENGA PULSADO el botón de TEMP mientras sigue sujetando el teléfono sobre el botón POWER.



ESPERE A ESCUCHAR dos pitidos. Tras escuchar los dos pitidos, suelte el botón de TEMP. Mantenga el teléfono en su sitio hasta que haya terminado la transmisión de tonos. En la pantalla aparecerá el recuento de tiempo. Una vez finalizada la cuenta atrás y cuando los tonos se hayan detenido, reanude su conversación con el técnico que le podrá ayudar a utilizar la información transmitida para el análisis.

NOTA:

- Para obtener mejores resultados, no mueva el teléfono mientras se estén transmitiendo los tonos.
- Si el agente del centro de llamadas no puede grabar con precisión los datos, quizá le pida que lo intente de nuevo.
- Si pulsa el botón POWER durante la transmisión se apagará el sistema Diagnósticos.

PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Cuando presiono un botón, ¿por qué la secadora emite un pitido y luego no sucede nada?

R: La función Child Lock está activada. Para desactivar Control Lock, encienda la secadora y, luego, mantenga presionado el botón con la indicación *Control Lock en él o debajo de él durante 5 segundos.

P: ¿Por qué la secadora tarda tanto tiempo en secar la ropa?

R: Un adecuado flujo de aire es esencial para la eficacia del funcionamiento de las secadoras de ropa. Un filtro de pelusa lleno de pelusa o tapado con una capa de residuos de suavizante para ropa puede reducir el flujo de aire a tal punto que el tiempo de secado puede incrementarse en gran medida. Otro factor que afecta el tiempo de secado es el sistema de escape de su casa. Un sistema de escape sucio y repleto de pelusa o demasiado extenso debe ser limpiado o reparado por un profesional.

P: ¿Por qué la secadora se inicia sola cada pocos minutos?

R: Así es como funciona la función Wrinkle Guard. La secadora funciona por poco tiempo cada pocos minutos durante un período de hasta 3 horas después de que finaliza el ciclo. Esta función está diseñada para ayudar a prevenir la formación de arrugas cuando la secadora no se descarga de inmediato luego de que el ciclo finaliza.

P: ¿Por qué la secadora indica 3 minutos cuando selecciono el ciclo Steam Refresh?

R: Cuando se selecciona el ciclo Steam Refresh, la secadora muestra la cantidad de prendas, en lugar del tiempo estimado del ciclo, hasta que inicia el ciclo. Use los botones More Time o Less Time para ajustar el tamaño de la carga según la cantidad de prendas que desea. Para una carga grande o una sola prenda voluminosa, use el ajuste *big* (grande).

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA

Problema	Causa posible	Soluciones
<p>* La luz CHECK VENT parpadea.</p> <p>* Este indicador de advertencia no señala una avería de la secadora y no está cubierto por la garantía de la máquina. Póngase en contacto con el servicio de limpieza de conductos para concertar una cita y limpiar e inspeccionar su sistema de ventilación.</p>	<p>El sistema de ventilación es demasiado largo o tiene demasiados cambios de dirección/obstrucciones.</p> <p>Existen bloqueos parciales en los conductos por acumulaciones de pelusas u otros objetos extraños.</p> <p>El electrodoméstico ha detectado una obstrucción en la ventilación externa de la secadora.</p>	<p>Instale un conducto con un recorrido más corto o recto. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más detalles.</p> <p>El conducto debe comprobarse/limpiarse inmediatamente. La secadora puede utilizarse en estas condiciones, pero los tiempos de secado serán mayores y aumentará el consumo eléctrico.</p> <p>Consulte las secciones sobre el INDICADOR CHECK VENT y el funcionamiento de la COMPROBACIÓN DE LA VENTILACIÓN para obtener más información acerca de esta función.</p>
<p>La pantalla indica d80, d90, d95.</p>	<p>Los conductos están bloqueados en un 80%-95%. (Los códigos de error se muestra solo durante 2 horas.)</p> <p>El sistema de escape de la casa está bloqueado.</p>	<p>No utilice la secadora hasta que el sistema de escape haya sido limpiado y/o reparado. Utilizar la secadora con un escape notoriamente restringido es peligroso y podría ocasionar un incendio u otros daños a la propiedad.</p> <p>Revise la ventilación exterior cuando la secadora está funcionando para asegurarse de que el flujo de aire sea potente.</p> <p>Si el sistema de escape es extremadamente largo, hágalo reparar o desviar.</p> <p>Mantenga la zona alrededor de la secadora limpia y libre de residuos.</p> <p>Revise la campana de ventilación para comprobar si está dañada o tapada con pelusas. Asegúrese de que la zona alrededor de la campana de ventilación esté despejada.</p>

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)

Problema	Causa posible	Soluciones
El indicador CHECK VENT permanecerá activo (parpadeando) después de eliminar la obstrucción de la ventilación.	Después de eliminar la obstrucción, el sistema de comprobación de la ventilación requiere varios ciclos consecutivos para determinar que el rendimiento ha mejorado antes de restablecer el indicador CHECK VENT.	Si el indicador CHECK VENT sigue encendido durante más de cinco ciclos después de eliminar la obstrucción, llame al servicio técnico.
La secadora no se enciende.	El cable de alimentación no se ha enchufado de forma adecuada. Se ha fundido el fusible, ha saltado el disyuntor o se ha producido un corte de suministro eléctrico en la vivienda.	Compruebe que el enchufe esté conectado firmemente a una toma de pared con conexión a tierra que coincida con la placa de especificaciones de la secadora. Reinicie el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que lo solucione un electricista cualificado.
Los botones están desactivados o aparece CL en la pantalla	La función CONTROL LOCK (bloqueo de los controles) está activada.	Mantenga presionado el botón DRUM LIGHT durante tres segundos para activar o desactivar la función.
La pantalla muestra los códigos de error: tE1 través tE7.	Error del sensor de temperatura.	Apague la secadora y llame al servicio técnico.
La pantalla muestra los códigos de error: PS (sólo secadoras eléctricas).	No se conectó correctamente el cable de alimentación	Hilos blanco (N) y rojo (L2) del cable de alimentación. Compruebe las conexiones del cable de alimentación para ver la conexión del neutro en la terminal central. Se aplicaron 240 voltios al control, por lo que se protegió automáticamente.
La pantalla muestra los códigos de error: nP o gAS	El cable de alimentación está mal conectado. Se ha apagado el suministro o servicio de gas (solo modelos a gas).	Compruebe la conexión del cable de alimentación al bloque de terminales. Confirme que la válvula de corte de gas de la vivienda y la válvula de corte de gas de la secadora estén completamente abiertas.
La luz no enciende cuando la puerta está abierta	La secadora ha estado apagada por más de cuatro minutos y la luz se ha apagado.	Presione el botón POWER (encendido) para encender la secadora; se encenderá la luz del tambor.
La secadora no calienta.	Se ha fundido el fusible, ha saltado el disyuntor o se ha producido un corte de suministro eléctrico en la vivienda. Suministro o servicio de gas cortado (sólo modelos de gas).	Reinicie el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que lo solucione un electricista cualificado. NOTA: Debido al diseño de las secadoras eléctricas, es posible que un problema del circuito permita que una secadora eléctrica funcione sin calor. Compruebe que las válvulas de corte de gas de la vivienda y la secadora están abiertas por completo. Aunque la secadora no disponga de suministro de gas, funcionará y no mostrará códigos de error. Compruebe que funcionen con normalidad otros electrodomésticos de la vivienda que utilicen gas.
Hay pelusa en las prendas.	No se ha limpiado adecuadamente el filtro de pelusas. No se ordenó correctamente la colada. Electricidad estática excesiva en las prendas. La secadora está sobrecargada. Se han dejado pañuelos, papeles, etc. en los bolsillos.	Elimine las pelusas del filtro antes de cada carga. Tras eliminar la pelusa, sujete el filtro al trasluz para comprobar si está sucio u obstruido. Si parece sucio, siga las instrucciones de limpieza proporcionadas. Con ciertas cargas que generan grandes cantidades de pelusa, podría ser necesario limpiar el filtro durante el ciclo. Algunos tejidos producen mucha pelusa (por ejemplo, una toalla de algodón blanco muy gruesa) y deben secarse aparte de las prendas a las que se adhiere con facilidad la pelusa (por ejemplo, un par de pantalones negros de hilo). Utilice un suavizante para reducir la electricidad estática. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante. Si se seca excesivamente una carga, es posible que se acumule electricidad estática en las prendas. Ajuste los valores y utilice tiempos de secado más cortos o ciclos de secado automático. Divida las cargas muy grandes en otras más pequeñas para secarlas. Examine cuidadosamente los bolsillos antes de lavar y secar las prendas.

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)

Problema	Causa posible	Soluciones
<p>Manchas de grasa o suciedad en las prendas</p>	<p>Se han secado juntas prendas limpias y sucias.</p> <p>Las prendas no se limpiaron o enjuagaron adecuadamente antes de introducirlas en la secadora.</p>	<p>Utilice su secadora sólo para secar prendas limpias; la ropa sucia puede contaminar prendas limpias introducidas en la misma carga o en cargas posteriores.</p> <p>Las manchas en prendas secas podrían no haber sido eliminadas durante el proceso de lavado. Asegúrese de que las prendas han sido limpiadas o enjuagadas por completo según las instrucciones de su lavadora y del fabricante del detergente. Ciertas manchas difíciles podrían requerir un tratamiento previo al lavado.</p>
<p>Las prendas tardan mucho en secarse.</p>	<p>Los conductos de ventilación están obstruidos, sucios o son demasiado largos.</p> <p>La carga no se ha agrupado correctamente.</p> <p>Se trata de una carga grande de tejidos pesados.</p> <p>Los controles de la secadora no están ajustados correctamente.</p> <p>El filtro de pelusas necesita limpieza.</p> <p>Se ha fundido el fusible, ha saltado el disyuntor o se ha producido un corte de suministro eléctrico en la vivienda.</p> <p>La secadora está sobrecargada.</p> <p>La secadora está cargada de forma insuficiente.</p>	<p>Asegúrese de que los conductos de ventilación están instalados correctamente y libres de residuos, pelusas y obstrucciones. Asegúrese de que los amortiguadores de la pared exterior pueden abrirse correctamente y no están obstruidos, atascados ni dañados.</p> <p>Separe las prendas pesadas de las ligeras. Las prendas más grandes y pesadas tardan más en secarse. Las prendas ligeras en una carga de prendas pesadas pueden falsear los resultados del sensor, ya que se secan antes.</p> <p>Los tejidos pesados tardan más en secarse debido a que tienden a retener más humedad. Para ayudar a reducir y mantener tiempos de secado más consistentes para tejidos grandes y pesados, divida estas prendas en cargas más pequeñas de un tamaño coherente.</p> <p>Utilice los ajustes de control adecuados al tipo de carga que está secando. Algunas cargas pueden requerir un ajuste del NIVEL DE SECADO para secarse correctamente.</p> <p>Elimine las pelusas del filtro antes de cada carga. Tras eliminar la pelusa, sujete el filtro al trasluz para comprobar si está sucio u obstruido. Si parece sucio, siga las instrucciones de limpieza proporcionadas. Con ciertas cargas que generan grandes cantidades de pelusa, como unas toallas de baño nuevas, podría ser necesario detener el ciclo y limpiar el filtro durante el transcurso del mismo.</p> <p>Reinicie el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que lo solucione un electricista cualificado.</p> <p>NOTA: Debido al diseño de las secadoras eléctricas, es posible que un problema del circuito permita que una secadora eléctrica funcione sin calor.</p> <p>Divida las cargas muy grandes en otras más pequeñas para conseguir un mejor funcionamiento y una mayor eficiencia de secado.</p> <p>Si está secando una carga muy pequeña, añada algunas prendas más para asegurarse de que las prendas giran adecuadamente. Si la carga es muy pequeña y está utilizando ciclos de secado automático, el control electrónico no podrá detectar correctamente la humedad de la carga y podría finalizar el ciclo demasiado pronto. Utilice la función de secado manual o añada algunas prendas húmedas más a la carga.</p>

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)

Problema	Causa posible	Soluciones
El tiempo de secado no es consistente.	Los ajustes de calor, tamaño de la carga o humedad en las prendas no son consistentes.	El tiempo de secado de una carga variará dependiendo del tipo de calor utilizado (eléctrico, gas natural o gas LP), el tamaño de la carga, los tipos de tejidos, la humedad de las prendas y el estado de los conductos de ventilación y del filtro de pelusas. Incluso una carga desequilibrada en la lavadora puede ocasionar un centrifugado deficiente, que hará que las prendas estén más húmedas y tarden más tiempo en secarse.
Las prendas están arrugadas.	Las prendas se han secado durante demasiado tiempo (secado excesivo). Se han dejado demasiado tiempo las prendas en la secadora una vez finalizado el ciclo.	Si se seca excesivamente una carga de ropa, es posible que las prendas queden arrugadas. Pruebe a utilizar un tiempo de secado más corto o el ajuste LESS DRY y retire los elementos mientras todavía les quede un poco de humedad. Utilice la opción WRINKLE GUARD. Esta función hará que las prendas giren durante unos segundos cada pocos minutos durante un máximo de 150 minutos para evitar las arrugas.
Las prendas han encogido.	No se siguieron las instrucciones de cuidado de las prendas.	Para evitar que las prendas encojan, consulte siempre las instrucciones de cuidado de la prenda y sígalas. Algunos tejidos encogerán de manera natural al lavarlos. Otros tejidos se pueden lavar en lavadora pero encogen si se secan a máquina. Utilice un secado a baja temperatura o sin calor.
Electricidad estática excesiva en las prendas tras el secado	No se ha utilizado suavizante o se ha usado de forma incorrecta. Las prendas se han secado durante demasiado tiempo (secado excesivo). Se están secando prendas sintéticas, de planchado permanente o de mezcla sintética.	Utilice un suavizante o la opción STATIC SHIELD, si dispone de ella, para reducir la electricidad estática. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante. Si se seca excesivamente una carga, es posible que se acumule electricidad estática en las prendas. Ajuste los valores y utilice tiempos de secado más cortos o ciclos de secado automático. Seleccione un ajuste LESS DRY en los ciclos de secado automático, si es necesario. Estos tejidos son, por naturaleza, más propensos a acumular electricidad estática. Intente utilizar suavizante o utilice la opción LESS DRY y/o un ajuste de tiempo más corto para la función de secado manual.

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)

Problema	Causa posible	Soluciones
<p>Las funciones de vapor no están operativas</p>	<p>Gotea agua de la boquilla cuando comienza el ciclo STEAM CYCLE.</p> <p>El vapor no es visible durante el ciclo STEAM CYCLE.</p> <p>No se genera vapor y la pantalla no muestra códigos de error.</p> <p>Las prendas siguen estando arrugadas al terminar el ciclo STEAM REFRESH (refresco por vapor).</p> <p>No existen arrugas en las prendas tras utilizar el ciclo STEAM REFRESH.</p> <p>Las prendas tienen estática después de que se usa la opción de reducción de estática STATIC SHIELD.</p> <p>Las prendas están demasiado húmedas o secas después de usar la opción de reducción de estática Static Shield.</p> <p>Existen gotas de agua en la puerta durante los ciclos de vapor.</p> <p>El tambor no gira durante los ciclos de vapor.</p> <p>No puede verse el vapor al comienzo del ciclo.</p> <p>La ropa sigue teniendo olor después del ciclo STEAM REFRESH.</p>	<p>Se trata de condensación de vapor. El agua dejará de gotear después de unos momentos.</p> <p>El vapor es difícil de ver cuando la puerta está cerrada. Sin embargo, por lo general, se formará condensación en el interior de la puerta de la secadora si el sistema de vapor está funcionando correctamente.</p> <p>Error de nivel de agua. Desenchufe la secadora y llame al servicio técnico.</p> <p>Cargue únicamente entre 1 y 5 prendas (excepto prendas voluminosas individuales). No mezcle distintos tejidos. El ciclo STEAM REFRESH es más eficaz en tejidos con mezcla 70/30 de algodón/poliéster. No utilice prendas de algodón 100%.</p> <p>Este ciclo está diseñado para eliminar las arrugas. Si, tras el ciclo STEAM REFRESH, desea crear rayas o marcas en sus prendas, deberá plancharlas para que así sea.</p> <p>La cantidad de estática experimentada dependerá del nivel de humedad específico de la piel.</p> <p>Seleccione el peso de la carga de forma manual antes de iniciar la opción de reducción de estática.</p> <p>El vapor es invisible. Sin embargo, bajo ciertas condiciones, la nube condensada puede verse o puede formarse condensación en el interior del cristal de la puerta.</p> <p>El tambor se detiene para que el vapor permanezca en el mismo. El tambor girará sólo durante unos segundos cada minuto.</p> <p>El vapor se libera en distintos períodos del ciclo para cada opción. El vapor no puede verse, pero podría formarse condensación en el interior de la puerta al generarse vapor.</p> <p>Algunos olores son difíciles de eliminar. Los tejidos que contengan ciertos olores difíciles de eliminar o muy fuertes, podrían no refrescarse correctamente y requerir ser lavadas o limpiadas en seco.</p>

Garantía limitada de Kenmore Elite

POR UN AÑO a partir de la fecha de venta, este electrodoméstico está cubierto por la garantía contra defectos de material o mano de obra cuando la instalación, operación y mantenimiento del electrodoméstico son correctos y siguen todas las instrucciones suministradas.

JUNTO CON LA PRUEBA DE VENTA, el electrodoméstico defectuoso recibirá sin cargo su reparación o reemplazo, a opción del vendedor.

Para conocer los detalles de la cobertura de garantía para obtener la reparación o el reemplazo gratis del producto, visite la página Web: www.kenmore.com/warranty

Esta cobertura de garantía aplica sólo por 90 DÍAS a partir de la fecha de venta en los Estados Unidos si el electrodoméstico es utilizado para otro fin que no sea de uso doméstico.

Esta garantía cubre ÚNICAMENTE los defectos de material y mano de obra, y NO pagará:

1. Elementos consumibles que puedan desgastarse debido al uso normal, incluyendo entre otros, los filtros, correas, bolsas o bombillas extraíbles.
2. Un técnico de servicio para realizar labores de limpieza o mantenimiento del electrodoméstico, o para enseñar al usuario la instalación, funcionamiento o mantenimiento correctos del producto.
3. Llamadas al servicio técnico para corregir la instalación del electrodoméstico no realizada por agentes de servicio autorizados de Sears, o bien para solucionar problemas relacionados con fusibles domésticos, disyuntores, cableado, sistemas de plomería o de suministro de gas, que resulten de tal instalación.
4. Daños o averías resultantes de la instalación no realizada por agentes de servicio autorizados de Sears, incluida la instalación que no fue realizada de acuerdo con los códigos eléctricos, de gas o de fontanería.
5. Daños o averías, incluyendo la decoloración u óxido de la superficie, si el funcionamiento y mantenimiento del electrodoméstico no son correctos de acuerdo a las instrucciones suministradas.
6. Daños o averías, incluyendo la decoloración u óxido de la superficie, que resulten de cualquier accidente, alteración, abuso, uso incorrecto o uso con propósitos distintos a los fines para los que el producto fue diseñado.
7. Daños o averías, incluyendo la decoloración u óxido de la superficie, causados por el uso de detergentes, limpiadores, sustancias químicas o utensilios distintos a los recomendados en todas las instrucciones suministradas con el producto.
8. Daños o fallas de los componentes o sistemas como resultado de modificaciones hechas sin autorización a este producto.
9. Servicio técnico al electrodoméstico si el modelo y placa de serie han sido removidos, alterados, o cuando no pueda determinarse fácilmente que tenga el logo de certificación apropiado.

Descargo de responsabilidad de garantías implícitas; limitación de acciones legales

El único y exclusivo recurso del cliente bajo esta garantía limitada será la reparación del producto como se indica en la presente. Las garantías implícitas, incluyendo garantías de comerciabilidad y aptitud para un objetivo particular, se encuentran limitadas a un año o al período más corto permitido por la ley. Sears no será responsable de los daños incidentales o derivados. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños o limitaciones incidentales o resultantes, o limitaciones sobre la duración de garantías implícitas o de comerciabilidad o aptitud, por lo tanto las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse en su caso.

Esta garantía podrá aplicarse sólo si este electrodoméstico se utiliza en los Estados Unidos.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted también puede contar con otros derechos, que pueden variar de estado a estado.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

Kenmore®

Customer Care Hotline

To schedule in-home repair service
or order replacement parts

Para pedir servicio de reparación
a domicilio, y ordenar piezas

1-844-553-6667

www.kenmore.com

