

Use & Care Guide

Guía de Uso y Cuidado

Guide d'utilisation et d'entretien

English / Español / Français

Models / Modelos / Modèles: 417.8110*, 9110*

Kenmore Elite®

Front Load Dryer

Secadora a Cargo Frontal

Sécheuse à Chargement Frontal

* = Color number, número de color, le numéro de couleur

Sears Brands Management Corporation

Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

www.kenmore.com

www.sears.com

Sears Canada Inc.

Toronto, Ontario, Canada M5B 2C3

www.sears.ca



Anote su Número de Modelo y de Serie

Anote a continuación el número de modelo y de serie que se encuentran en la placa de serie situada en el interior de la puerta de la secadora. Conserve estos números para referencia futura.

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____

ADVERTENCIA

Para su seguridad, debe seguir la información de esta guía para minimizar el riesgo de incendio o explosión o para evitar daños a la propiedad, lesiones personales o incluso la muerte.

No almacene ni utilice gasolina ni otros líquidos o vapores inflamables cerca de este o de cualquier otro electrodoméstico.

QUÉ HACER SI SIENTE OLOR A GAS:

- No intente encender ningún electrodoméstico.
- No toque ningún interruptor eléctrico; no utilice ningún teléfono en la vivienda.
- Despeje la habitación, el edificio o el área de todos los ocupantes.
- Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
- Si no puede ponerse en contacto con el proveedor de gas, llame a los bomberos.

La instalación y el servicio deben ser llevados a cabo por un instalador calificado, agencia de servicios o proveedor de gas.

ÍNDICE

Instrucciones Importantes de Seguridad.....	22-24
Garantía / Acuerdos Maestros de Protección.....	25
Características	26
Instrucciones de Funcionamiento.....	27-35
Cuidado y Limpieza	36
Soluciones de Problemas Comunes.....	37-39
Notas	40

Instrucciones Importantes de Seguridad


Este *Guía de Uso y Cuidado* le proporciona instrucciones de funcionamiento generales para su secadora. Además contiene información sobre las características para varios otros modelos. Su secadora pueden no tener todas las características descritas en este manual.

Las instrucciones de esta guía y todo el material que se incluye con esta secadora no tienen como propósito cubrir todas las condiciones y situaciones que puedan presentarse. Cuando instale, opere o repare cualquier artefacto DEBE tener cuidado y hacer uso de buenas prácticas de seguridad. Use la secadora solamente como se indica en este *Guía de Uso y Cuidado* que se incluyen con la secadora.

Identificación de los símbolos, palabras y avisos de seguridad

Las indicaciones de seguridad incluidas en este manual aparecen precedidas de un aviso titulado "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN", de acuerdo con el nivel de riesgo.

Definiciones

 Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertar sobre peligros potenciales de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que tengan este símbolo para evitar posibles lesiones personales o la muerte.

PELIGRO

PELIGRO indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría causar lesiones personales graves o la muerte.

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría causar lesiones personales leves o moderadas.

IMPORTANTE

IMPORTANTE indica información de instalación, funcionamiento o mantenimiento que es importante, pero que no está relacionada con la seguridad.

Lea y guarde estas instrucciones.

Instrucciones Importantes de Seguridad

Secadora eléctrica de 240 V

10-30R Trifilar
(con fusible de 30 A)

14-30R Tetrafililar
(con fusible de 30 A)

Las secadoras eléctricas deben tener un cordón eléctrico aprobado por UL (no se incluye con los electrodomésticos excepto los fabricados para la venta en Canadá).

Secadora a gas de 120 V

Tomacorriente con puesta a tierra

No corte, retire ni deshabilite la clavija de conexión a tierra bajo ninguna circunstancia.

Cordón eléctrico de 3 clavijas con puesta a tierra

Evite el riesgo de incendio o de choque eléctrico. No utilice un enchufe adaptador ni un cable de extensión, y tampoco quite la espiga de conexión a tierra del cable de alimentación eléctrica. De lo contrario podría provocar lesiones graves, incendios o incluso la muerte.

⚠ ADVERTENCIA - PELIGRO DE INCENDIO

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales durante el uso de esta secadora, siga las advertencias básicas enumeradas a continuación. Si no se siguen estas advertencias podrían producirse lesiones personales graves.

Si no sigue estas instrucciones importantes de seguridad, podría sufrir lesiones graves o la muerte:

EVITE INCENDIOS

- No seque prendas que previamente se hayan lavado, remojado o que se les hayan quitado manchas con gasolina, solventes de limpieza, kerosén, ceras, etc. No almacene estos productos sobre ni cerca de la secadora. Estas sustancias emiten vapores que pueden encenderse o explotar.
- No coloque en la secadora artículos que hayan estado expuestos a cualquier tipo de aceite de cocina. Los artículos contaminados con aceite de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría provocar el incendio de la carga.
- No seque artículos con goma, plástico o materiales similares como sostenes, protectores de goma, alfombras de baño, otras alfombras, baberos, pantalones de bebés, bolsas de plástico y almohadas que puedan derretirse o quemarse. Algunos materiales de goma, cuando se calientan, pueden producir incendios por combustión espontánea bajo ciertas circunstancias.
- Limpie el filtro de pelusas antes o después de cada carga. Un técnico de reparaciones calificado debe limpiar, aproximadamente cada 18 meses, el interior de la secadora, el alojamiento del filtro de pelusas y el tubo de escape. Una cantidad excesiva de pelusa acumulada en estas áreas puede disminuir la eficiencia del secado o provocar un incendio. Consulte la sección "Cuidado y limpieza".
- No haga funcionar la secadora sin el filtro de pelusas, o si éste está bloqueado o dañado. Puede producir peligro de incendio, recalentamiento y dañar la ropa.
- No obstruya el flujo de aire de ventilación. No apile, ni coloque ropa, ni cubra el frente o la parte trasera de la secadora con alfombras.
- No vaporice ningún tipo de aerosol dentro, sobre, ni cerca de la secadora en ningún momento.
- No utilice suavizantes ni productos para eliminar la estática, a menos que lo recomiende el fabricante del suavizante o del producto.
- Descontinúe el uso de la secadora si escucha chillidos, rechinos, ruidos de fricción o cualquier otro ruido inusual. Esto podría indicar una falla mecánica que podría causar un incendio o lesiones graves. Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado inmediatamente.
- Si no se siguen estas advertencias podría producirse un incendio, explosiones, lesiones físicas graves o daños a las piezas plásticas o de goma de la secadora.

⚠ ADVERTENCIA

PELIGRO DE INCENDIO

Las secadoras de ropa producen pelusa combustible. La secadora debe estar conectada a un sistema de escape que termine en el exterior de la vivienda. Inspeccione la abertura de escape al exterior con frecuencia y elimine cualquier acumulación de pelusa en tal abertura y en el área que la rodea.

Instrucciones Importantes de Seguridad

PROTEJA A LOS NIÑOS

- No permita que los niños jueguen encima ni dentro de la secadora. Es necesario supervisar de cerca a los niños cuando se utilice la secadora cerca de ellos. A medida que crezcan, enséñeles el uso correcto y seguro de todos los artefactos.
- Después de desembalar la secadora, destruya los cartones, las bolsas de plástico y otros materiales de empaque. Los niños podrían utilizarlos para jugar. Los cartones cubiertos con alfombras, cubrecamas, o láminas de plástico pueden convertirse en cámaras de aire herméticamente cerradas.
- Mantenga los productos de lavandería fuera del alcance de los niños. Para evitar lesiones personales, siga todas las advertencias de las etiquetas de los productos.
- Antes de dejar fuera de uso o de desechar la secadora, quite la puerta de la misma para evitar que alguien quede atrapado accidentalmente.
- Si no se siguen estas advertencias podrían producirse lesiones personales graves.

EVITE LESIONES

- Para evitar el peligro de electrocución y asegurar la estabilidad durante el funcionamiento, un técnico de reparaciones calificado debe instalar la secadora y hacer la conexión a tierra de acuerdo con los códigos locales. Las instrucciones de instalación se encuentran dentro del empaque de la secadora para referencia del instalador. Para ver los procedimientos detallados de conexión a tierra, consulte la sección INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN. Si se traslada la secadora a un nuevo sitio, haga que un técnico de reparaciones calificado la revise y la vuelva a instalar.
- Para evitar lesiones personales o daños a la secadora, el cable de alimentación eléctrica de una secadora a gas

se debe conectar a un tomacorriente polarizado para enchufes de tres patas, que cuente con una conexión a tierra adecuada. Nunca se debe quitar la tercera pata de conexión a tierra. Nunca conecte la secadora a un tubo de gas para hacer la conexión a tierra. No utilice un cable de extensión ni un enchufe adaptador.

- SIEMPRE desconecte la secadora del suministro de electricidad antes de intentar cualquier reparación o limpieza. De lo contrario, esto podría provocar una descarga eléctrica o lesiones.
- No utilice ningún tipo de producto de limpieza en aerosol para limpiar el interior de la secadora. Podrían producirse humos peligrosos o descarga eléctrica.
- Para evitar lesiones, no meta la mano en la secadora si el tambor está en movimiento. Espere hasta que la secadora se haya detenido por completo antes de meter la mano en el tambor.

EVITE LESIONES Y DAÑOS A LA SECADORA

- Todas las reparaciones deben ser llevadas a cabo por un técnico de reparaciones autorizado a menos que se recomiende lo contrario en esta guía de uso y cuidado. Utilice sólo piezas de fábrica autorizadas.
- No trate de forzar los controles.
- No instale ni almacene la secadora donde se vea expuesta a la intemperie.
- Un limitador térmico apaga automáticamente el motor en el caso improbable de una situación de recalentamiento (sólo secadoras eléctricas). Un técnico de reparación debe reemplazar el limitador térmico después de corregir la falla.
- Si no se siguen estas advertencias podrían producirse lesiones personales graves.

PRECAUCIÓN

La Ley del Estado de California sobre Seguridad y Contaminación del Agua Potable (California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act) exige que el Gobernador de California publique una lista de las sustancias que según el Estado de California causan cáncer, defectos congénitos o daños al sistema reproductor, y exige que los negocios adviertan a sus clientes de la exposición potencial a tales sustancias. En esta lista se encuentran el hollín y el monóxido de carbono, los cuales pueden ser producidos con el uso de este producto.

NOTA

Las instrucciones que aparecen en esta *Guía de Uso y Cuidado* no tienen como objetivo cubrir todas las posibles condiciones o situaciones que puedan presentarse. Al instalar, utilizar o reparar/mantener cualquier artefacto, se debe proceder con cuidado y sentido común.

Garantía de Electrodomésticos

Garantía limitada por un año

Si este electrodoméstico falla durante el primer año a partir de la fecha de su compra debido a defectos de material o mano de obra, habiendo sido instalado, utilizado y mantenido de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el mismo, llame al 1-888-SU-HOGAR® para hacerlo reparar de manera gratuita.

Si este electrodoméstico se utiliza con fines que no sean el uso familiar privado, esta garantía sólo rige durante 90 días a partir de la fecha de compra.

Esta garantía cubre únicamente los defectos de material y mano de obra. Sears NO pagará lo siguiente

1. Componentes desechables que pueden gastarse debido al uso normal, lo cual incluye, entre otros componentes, los filtros, las correas, las bombillas y las bolsas.
2. Un técnico que proporcione instrucciones al usuario sobre la manera adecuada de instalar, utilizar o mantener el producto.
3. Un técnico que limpie o realice el mantenimiento de este producto.
4. Daños o fallas del producto si éste no fue instalado, utilizado o mantenido de acuerdo con todas las instrucciones proporcionadas con el mismo.
5. Daños o fallas del producto como consecuencia de accidentes, maltrato, mal uso u otra clase de uso que no sea el uso para el cual fue diseñado.
6. Daños o fallas del producto causados por el uso de detergentes, limpiadores, productos químicos o utensilios que no sean los recomendados en todas las instrucciones provistas con el producto.
7. Daños o fallas en las piezas o los sistemas como consecuencia de la realización de modificaciones no autorizadas al producto.

Renuncia de responsabilidades de garantías implícitas; limitación de acciones legales

El único y exclusivo resarcimiento para el cliente en virtud de esta garantía limitada será la reparación del producto según lo indicado en el presente documento. Las garantías implícitas, incluyendo las garantías de aptitud para la venta o idoneidad para un fin en particular, están limitadas a un año o al período más corto permitido por la ley. Sears no se responsabilizará por daños incidentales o consecuentes. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, ni limitaciones en la duración de las garantías implícitas de aptitud para la venta o idoneidad, de manera que estas exclusiones o limitaciones pueden no ser aplicables en su caso.

Esta garantía se aplica únicamente mientras este producto se utilice dentro de los Estados Unidos o Canadá.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted puede tener, además, otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

Sears Canada Inc., Toronto, Ontario, Canada M5B 2C3

Acuerdos Maestros de Protección

Enhorabuena por haber hecho una compra inteligente. Su nuevo producto Kenmore® está diseñado y fabricado para brindarle años de funcionamiento fiable. Pero, como cualquier producto, puede necesitar mantenimiento preventivo o reparaciones periódicas. Es por eso que tener un Acuerdo maestro de protección podría ahorrarle dinero y molestias.

El Acuerdo maestro de protección también sirve para prolongar la durabilidad de su nuevo producto. El acuerdo* incluye lo siguiente:

- Piezas y mano de obra necesarias para contribuir a mantener el funcionamiento adecuado de los productos utilizados en condiciones normales de uso, no sólo en caso de defectos de los productos. Nuestra cobertura va mucho más allá que la garantía del producto. No se aplican deducibles ni exclusiones por fallas del funcionamiento: es decir, verdadera protección.
- Servicio técnico por expertos (más de 10,000 técnicos autorizados de Sears), lo cual significa que quien repare o realice el mantenimiento de su producto será un profesional de confianza.
- Servicio técnico a escala nacional y número ilimitado de llamadas de solicitud de servicio técnico: se puede poner en contacto con nosotros cuantas veces lo desee y cuando lo desee.
- Garantía "sin sorpresas": se reemplaza el producto cubierto por el acuerdo si ocurren cuatro o más fallas del producto en un período de 12 meses.
- Reemplazo del producto: en caso de que no se pueda reparar el producto cubierto por el acuerdo.
- Revisión anual preventiva de mantenimiento del producto: puede solicitarla en cualquier momento, sin costo alguno.
- Rápida asistencia telefónica, la cual denominamos Solución rápida: es decir, asistencia telefónica a través de cualquiera de nuestros representantes de Sears, sobre cualquiera de nuestros productos. Piense en nosotros como en un "manual parlante del usuario".
- Protección contra fallas eléctricas, contra daños debidos a fluctuaciones de la corriente eléctrica.
- \$250 al año para cubrir cualquier posible deterioro de alimentos que haya tenido que desechar debido a una falla mecánica de cualquiera de nuestros refrigeradores o congeladores cubiertos por este acuerdo.
- Devolución de gastos de alquiler de electrodomésticos si la reparación de su producto asegurado toma más que el tiempo prometido.
- 10% de descuento aplicable tanto a los costos del servicio de reparación, como de las piezas instaladas relacionadas que no hayan quedado cubiertos por este acuerdo.

Una vez que haya realizado el pago de este acuerdo, bastará una simple llamada telefónica para concertar una visita de servicio. Puede llamar a cualquier hora del día o de la noche, o concertar una visita de servicio por Internet.

La adquisición del Acuerdo maestro de protección es una inversión exenta de riesgos. Si por cualquier motivo decide cancelar dicho acuerdo durante el período de garantía del producto, le haremos un reintegro total del valor. O bien un importe proporcional si cancela el acuerdo en cualquier otro momento posterior al vencimiento del período de garantía del producto. ¡Adquiera hoy mismo su Acuerdo maestro de protección!

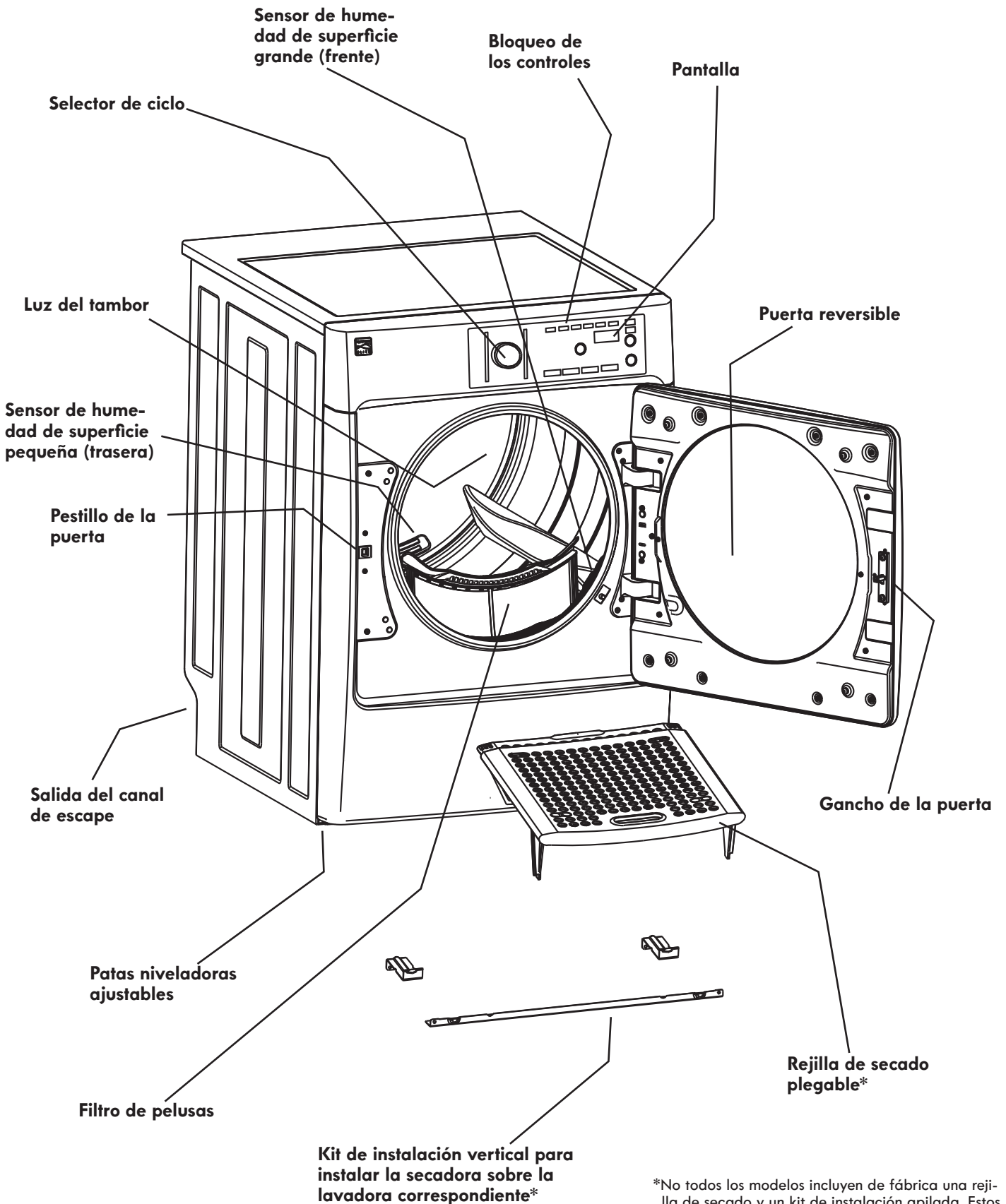
Algunas limitaciones y exclusiones podrían aplicarse. Para solicitar precios e información adicional, llame al 1-800-827-6655 (en los EE.UU.).

* La cobertura en Canadá varía en el caso de algunos artículos. Para obtener detalles completos al respecto, llame al 1-800-361-6665 de Sears de Canadá.

Servicio de instalación de Sears

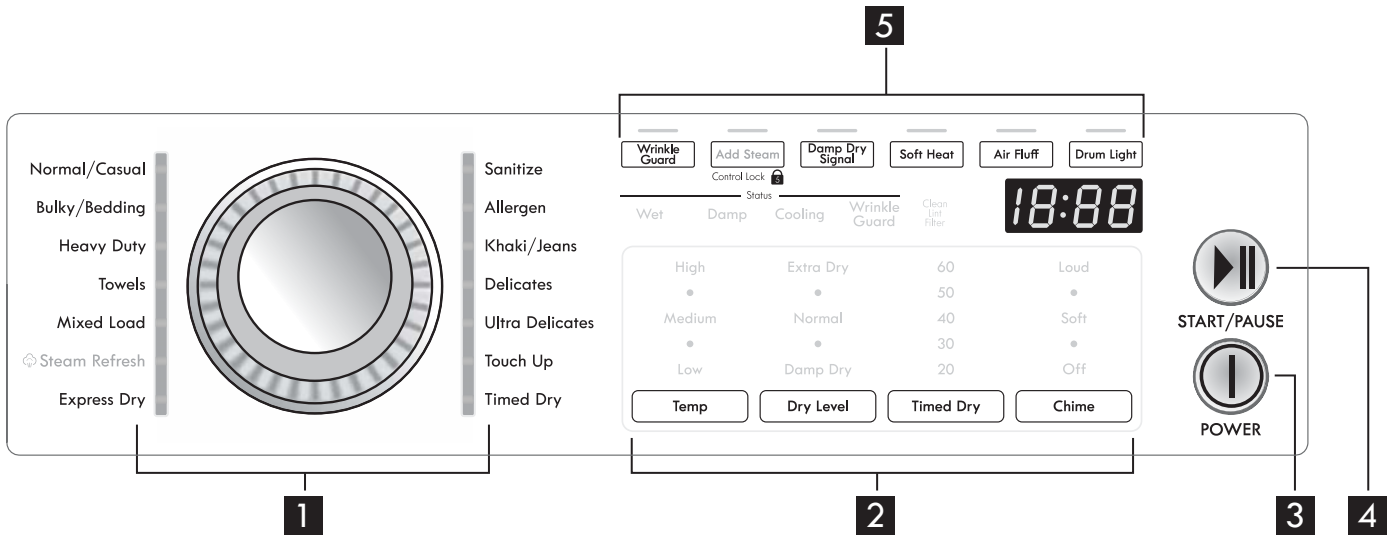
Para solicitar la instalación por profesionales de Sears de electrodomésticos, abridores de puertas de garaje, calentadores de agua y otros artículos de uso prioritario en el hogar, llame al 1-800-4-MY-HOME® en los EE.UU. o Canadá.

Características



*No todos los modelos incluyen de fábrica una rejilla de secado y un kit de instalación apilada. Estos artículos pueden ser adquiridos como accesorios.

Instrucciones de Funcionamiento




- 1** Selector de ciclo
- 2** Nivel de ciclos
- 3** Botón "POWER" (encendido/apagado)
- 4** Botón "START/PAUSE" (inicio/pausa)
- 5** Opciones de ciclos / Pantalla de Estado

Este manual incluye muchos modelos y no todos los ciclos, opciones o características que se muestran están disponibles en todos los modelos. La consola que se muestra arriba es sólo para referencia. Su modelo puede ser diferente.

Selección de Ciclos

Presione el botón "POWER" (encendido/apagado) para encender la unidad. Gire el selector de ciclos en cualquier dirección para seleccionar el ciclo deseado. Se iluminará el indicador del ciclo seleccionado.

Para cambiar el ciclo una vez que éste haya comenzado, presione "POWER" (encendido/apagado) para cancelar el ciclo en curso, presione "POWER" (encendido/apagado) para volver a encender la unidad, seleccione un nuevo ciclo y presione "START" (Inicio) nuevamente. No es suficiente girar la perilla de selección de ciclos hacia otra selección de ciclo para cambiarlo.



Para obtener los mejores resultados
Siga las instrucciones de cuidado de las telas que aparecen en las etiquetas de las prendas que desee secar.

Ciclos de Secado Automático

Los ciclos Auto Dry adivinan la selección del tiempo de secado correcto para cada carga. Las barras sensibles a la humedad ubicadas en la parte trasera y frente del tambor de la secadora perciben el nivel de humedad de la carga a medida que esta gira por el aire caliente. Con los ciclos Auto Dry, la carga se secará automáticamente en la temperatura seleccionada al nivel de secado deseado.

Los ciclos Auto Dry ahorran tiempo y energía, y protegen las telas. Cuando la carga haya llegado al nivel de secado seleccionado, seguirá girando, sin calefacción, durante un período de enfriamiento. Esto ayuda a reducir la formación de arrugas y hace que resulte más fácil manipular las prendas durante la descarga.

El tiempo de secado varía de acuerdo con el tamaño y la humedad de la carga, y el tipo de tela. Si la carga es demasiado pequeña o está casi seca, es posible que las barras sensibles a la humedad no detecten suficiente humedad para continuar el ciclo y este puede terminar después de unos pocos minutos. Si esto ocurre, seleccione el ciclo Time Dry (secado programado) para secar dichas cargas.

La temperatura ambiente y la humedad, el tipo de instalación y el voltaje eléctrico, o la presión de gas, también pueden afectar el tiempo de secado.

Normal/Casual (Normal/Planchado Permanente)

Seleccione este ciclo para secar cargas que contengan prendas de algodón y materiales mixtos no planchables.

Bulky/Bedding (Abultadas/Sábanas)

Seleccione este ciclo para secar sábanas y prendas abultadas como edredones, cobertores, sacos de dormir y parkas.

Heavy Duty (Fuerte)

Seleccione este ciclo para secar prendas resistentes como pantalones de mezclilla y overoles.

Towels (Toallas)

Seleccione este ciclo para secar cargas pesadas como toallas y alfombras de baño.

Mixed Load (Carga Mixta)

Seleccione este ciclo para secar cargas que contengan una mezcla de telas.

Instrucciones de Funcionamiento

Selección de ciclos, continuación

Sanitize (Desinfectar)

Seleccione este ciclo de secado automático para telas resistentes y toallas o para eliminar bacterias dañinas de su ropa o de otras piezas que desee desinfectar.

Este ciclo matará al 99.9% de las bacterias, sin traspaso de bacterias entre cargas. Se requieren temperaturas más altas. Por favor verifique las instrucciones de cuidado de la tela para prevenir daños.

NOTA

Este ciclo “**Sanitize**” (Desinfectar) ha sido certificado por NSF Internacional, un organismo de pruebas y de certificaciones independiente, dedicado a la salud pública, a la seguridad y a la protección del medio ambiente.



NSF Protocol P154
Sanitization Performance of
Residential Clothes Dryers

Allergen (Alérgeno)

Seleccione este ciclo de secado automático para complementar el ciclo de alérgenos de la lavadora o en situaciones en las que desee reducir los alérgenos durante el secado de su ropa. No se recomienda secar ropa que tienda a dañarse con el calor con este ciclo.

Khaki/Jeans (Caqui/Mezclilla)

Seleccione el ciclo “Auto Dry” (Secado automático) para secar una carga completa de pantalones de mezclilla con suciedad mínima a normal, o pantalones caquis de algodón de colores similares.

Delicates (Delicados)

Seleccione este ciclo automático de secado para prendas delicadas.

Ultra Delicates (Ultra Delicados)

Seleccione el ciclo “Auto Dry” (Secado automático) para ropa de seda y otras prendas muy delicadas.

Timed Dry Cycles (Ciclos de Secado Programado)

ADVERTENCIA

PELIGRO DE INCENDIO

Para evitar peligro de incendio, no utilice calor para secar prendas que contengan plumas o plumones, goma espuma, plástico o materiales similares a la goma o con textura gomosa. Utilice el ciclo Secado programado y el ajuste air (aire, sin calor).

Steam Refresh (Refrescado de Vapor)

Seleccione este ciclo para refrescar la ropa, remover olores y reducir la estática agregando la cantidad perfecta de vapor a la ropa que se haya quedado en la secadora, que esté guardada en armarios o cajones llenos o en maletas sin desempacar.

NOTA

- El vapor no necesariamente estará visible en el interior del tambor durante un ciclo “**Steam Refresh**” (Refrescado de Vapor).
- Es posible que no vea vapor en todo el ciclo.
- No se recomienda usar láminas suavizantes con las opciones o ciclos con vapor ya que puede manchar la ropa.

Express Dry (Secado Rápido)

Utilice este ciclo para secar rápidamente cargas pequeñas en menos de 18 minutos.

Touch Up (Retoque)

Utilice este ciclo para eliminar arrugas de prendas limpias y secas que puedan haber quedado en la secadora, guardadas en armarios o cajones llenos o en equipaje sin desempacar. La carga girará durante 15 minutos con calor bajo.

Timed Dry (Secado Sincronizado)


Para seleccionar manualmente el tiempo de secado para cualquier carga, gire la perilla de selección de ciclos a Time Dry (secado programado). Oprima el botón “**Dry Time**” (Secado Programado) en el panel de ajustes para navegar por los tiempos de secado.

Como este no es un ciclo de secado automático, no podrá seleccionar un nivel de secado.

Instrucciones de Funcionamiento

Nivel de Ciclos

High	Extra Dry	60	Loud
•	•	50	•
Medium	Normal	40	Soft
•	•	30	•
Low	Damp Dry	20	Off
•	•		•
Temp	Dry Level	Timed Dry	Chime


 **Para obtener los mejores resultados**
Siga las instrucciones de cuidado de las telas que aparecen en las etiquetas de las prendas que desee secar.

La apropiada temperatura de secado, el nivel de secado y opciones serán mostrados automáticamente para cada ciclo. Las indicaciones pueden ser modificadas antes de iniciar el ciclo.

TEMPERATURA DE SECADO

Para cambiar la temperatura programada, oprima el botón **“Temp”** (Temperatura) para seleccionar el ajuste deseado.

Para proteger la tela de la ropa, no todas las temperaturas están disponibles con todos los ciclos. El indicador no se encenderá si el ajuste no está disponible para ese ciclo.

 **NOTAS**
Para cambiar la temperatura una vez que el ciclo haya comenzado, oprima el botón **“PAUSE”** (Pausa), haga la nueva selección y oprima **“START”** (Inicio) nuevamente.

High (Alta)

Recomendada para telas resistentes.

Mid-High (Media-Alta)

Recomendada para la mayoría de las telas de algodón.

Medium (Media)

Recomendada para telas sin arrugas, de cuidado fácil y ligeras, y para cargas abultadas.

Mid-Low (Media-Baja)

Recomendada para tejidos.


Low (Baja)

Recomendada para telas delicadas.

DRY LEVEL (NIVEL DE SECADO, SECADO AUTOMÁTICO)

Para cambiar las selecciones predeterminadas, oprima el botón **“Dry Level”** (Nivel de Secado) y seleccione el grado de secado deseado.

Para proteger la tela de la ropa, no todos los niveles de secado están disponibles con todos los ciclos. Si un nivel de secado no es adecuado para el ciclo, no puede ser seleccionado.

 **NOTAS**
Para cambiar el nivel de secado una vez que el ciclo haya comenzado, oprima el botón **“PAUSE”** (Pausa), haga la nueva selección y oprima **“START”** (Inicio) nuevamente.

Seleccione el nivel de secado **“Normal”** para la mayoría de los ciclos de secado automático.

De vez en cuando, una carga puede parecer demasiado mojada o seca al final del ciclo. Para aumentar el tiempo de secado de cargas similares en el futuro, seleccione un nivel más alto. Para cargas que requieran menos tiempo de secado, seleccione un nivel más bajo.

Seleccione **“Damp Dry”** (Húmedo Secado) para prendas que desee secar parcialmente antes de colgar o planchar.

TIMED DRY (TIEMPO DE SECADO (SECADO PROGRAMADO))

Oprima el botón **“Dry Time”** (secado programado) en el panel de ajustes para navegar por los tiempos de secado, entre 20 y 60 minutos. Este ajuste está disponible únicamente para el ciclo secado programado.

“CHIME” (CAMPANILLA)

Una campanilla, al final del ciclo, sonará cuando seleccione esta opción. La señal tiene un nivel de volumen regulable o puede apagarse.

Instrucciones de Funcionamiento

Opciones de Ciclos



Para agregar opciones, oprima el botón de opciones correspondiente para que se iluminen las selecciones deseadas. Para borrar opciones, oprima nuevamente el botón de opciones y se apagarán las luces indicadoras. Algunas opciones requieren que se mantengan presionadas las teclas para activar o desactivar la función secundaria.

No todas las opciones están disponibles con todos los modelos. Para proteger la tela de la ropa, no todas las opciones están disponibles con todos los ciclos. El indicador no se encenderá si la opción no está disponible para ese ciclo.

NOTAS

Para cambiar las opciones una vez que el ciclo haya comenzado, oprima el botón **“PAUSE”** (Pausa), haga la nueva selección y oprima **“START”** (Inicio) nuevamente.

Wrinkle Guard (Eliminación de Arrugas)

Seleccione **“Wrinkle Guard”** (Eliminación de Arrugas) si la carga de ropa no será retirada inmediatamente al finalizar el ciclo de secado. Esta carga de ropa seguirá cayendo o girando sin calor para ayudar a reducir las arrugas. Cuando se ha seleccionado la **“Chime”** (Campanilla), ésta se escuchará periódicamente. La carga podrá retirarse en cualquier momento durante este proceso **“Wrinkle Guard”** (Eliminación de arrugas).

Add Steam (Agregar Vapor)

La opción **“Add Steam”** (Agregar Vapor) introduce vapor en la ropa antes del período de enfriamiento para reducir las arrugas.

NOTA

- El vapor no necesariamente estará visible en el interior del tambor durante un ciclo **“Add Steam”** (Agregar Vapor).
- No se recomienda usar láminas suavizantes con las opciones o ciclos con vapor ya que puede manchar la ropa.

Damp Dry Signal (Alerta de Humedad)

Para cargas que contengan artículos que vaya a colgar o recostar para secar o que vaya a planchar, active la opción **“Damp Dry”** (alarma de humedad) a cualquier ciclo de secado automático. Escuchará una señal sonora cuando la carga haya alcanzado el nivel de secado húmedo para recordarle que debe retirar los artículos

para secarlos colgándolos, colocándolos en posición horizontal o con la plancha. Abra la puerta, retire dichos artículos, cierre la puerta y presione el botón **“START”** (Inicio) para continuar secando los artículos restantes.

Soft Heat (Calor Suave)

Seleccione la opción **“Soft Heat”** (Calor Suave) para proteger la ropa de calor excesivo que pueda causar encogimiento o secado demasiado intenso. La temperatura de secado se reducirá gradualmente a medida que se seque la carga.

Air Fluff (Esponjado con Aire)

Solo se debe usar esta opción (sin calor) con un ciclo de secado programado para secar prendas que contienen plumas, plumones, goma espuma, plástico o materiales similares a la goma; para refrescar ropa, almohadas, cobertores o juguetes de felpa; y para quitar el polvo a las cortinas.

Drum Light (Luz del Tambor, mantengan presionadas)

Cada vez que se abra la puerta, se encenderá una luz del tambor para iluminar el tambor de la secadora durante la carga y la descarga. Cuando se cierre la puerta, la luz se apagará. La luz del tambor se apagará automáticamente si la puerta queda abierta durante más de 3 minutos.

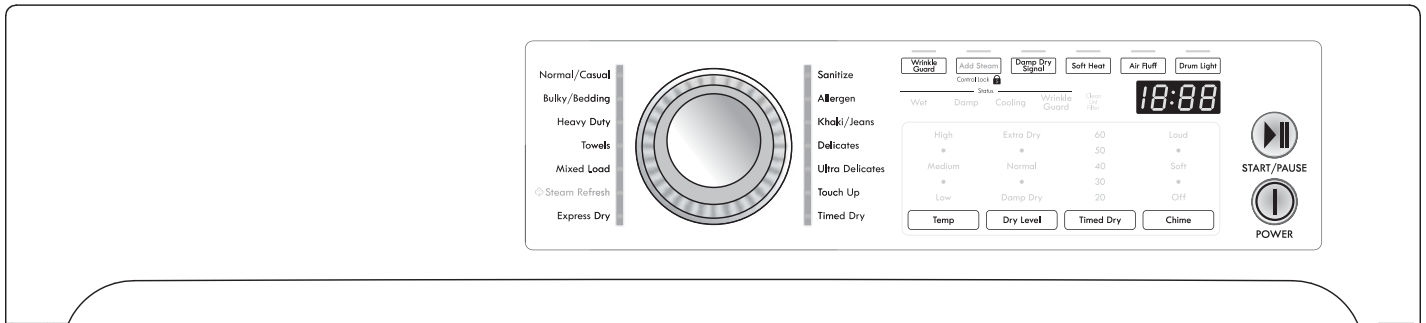
Puede activar la luz del tambor durante un ciclo oprimiendo y manteniendo oprimido el botón bajo **“Drum Light”** (Luz del Tambor) durante 3 segundos. La luz permanecerá encendida durante el ciclo por 3 minutos. Para apagarla, mantenga oprimido nuevamente el botón.

Control Lock (Bloqueo de Controles, mantengan presionadas)

Para bloquear los controles entre ciclos, mantenga oprimido el botón **“Add Steam”** (Agregar Vapor) durante 5 segundos. La pantalla mostrará **LOCK** (“LOCK” - bloqueado) si intenta encender una unidad bloqueada que se encuentra “entre ciclos”, y **LOCK** (“LOCK” - bloqueado) se alternará con el tiempo restante en una unidad bloqueada que se encuentra “en medio de un ciclo”. Repita el procedimiento para desbloquear los controles cuando esté listo para hacer funcionar la secadora. Use esta opción para reducir la posibilidad de que los niños activen el electrodoméstico accidentalmente.

Instrucciones de Funcionamiento

Tabla de Ajustes de Secado



Estos niveles de temperatura y secado y estas opciones están disponibles con los siguientes ciclos:

	Normal/Casual (Normal/Planchado Permanente)	Bulky/Bedding (Abuhartadas/Sábanas)	Heavy Duty (Fuerte)	Towels (Toallas)	Mixed Load (Carga Mixta)	Steam Refresh (Refrescado de Vapor)	Express Dry (Secado Rápido)	Sanitize (Desinfectar)	Allergen (Alérgeno)	Khaki/Jean (Caqui/Mezclilla)	Delicates (Delicados)	Ultra Delicates (Ultra Delicados)	Touch Up (Retoque)	Timed Dry (Secado Sincronizado)	
Temp (Temperatura)															
High (Alta)			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					✓
• (media-alta)	✓		✓	✓	✓		✓			✓					✓
Medium (Media)	✓	✓			✓		✓			✓					✓
• (media-baja)	✓	✓			✓						✓				✓
Low (Baja)											✓	✓	✓		✓
Dry Level (Nivel de Secado)															
Extra Dry (Secado Máximo)			✓	✓				✓	✓						
• (más seco)			✓	✓	✓					✓					
Normal (Normal)	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓				
• (menos seco)	✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓			
Damp Dry (Secado Húmedo)	✓				✓					✓	✓	✓			
Options (Opciones)															
Chime (Campanilla)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wrinkle Guard (Eliminación de Arrugas)	✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓			✓
Add Steam (Agregar Vapor)	✓					✓				✓	✓				
Damp Dry Signal (Alerta de Humedad)	✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓			
Soft Heat (Calor Suave)	✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓			✓
Air Fluff (Esponjado con Aire)													✓		✓
Drum Light (Luz del Tambor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

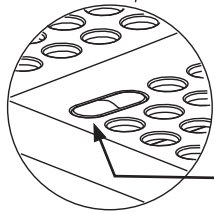
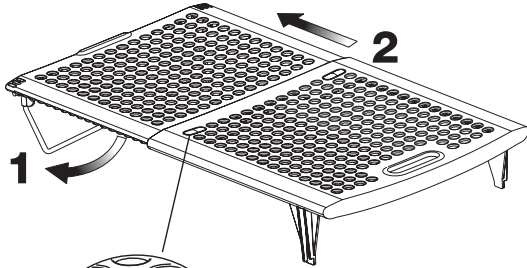
✓ = Selecciones disponibles. = Ajustes predeterminados de los ciclos. = Opciones no modificables.

Instrucciones de Funcionamiento

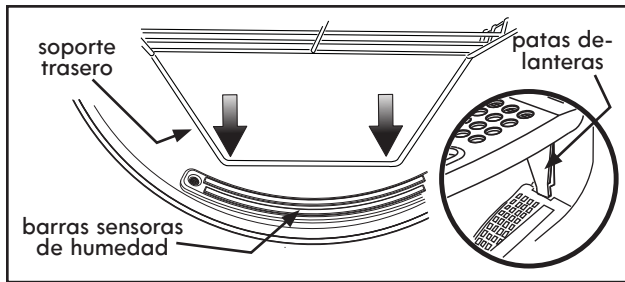
Otra Características

Rejilla de Secado

Utilice la rejilla de secado para secar las prendas que no se deben secar en secadora. Pliegue el soporte de metal en la parte trasera de la rejilla y extiéndala lentamente hasta que las lengüetas se enganchen en su lugar. Introduzca la rejilla en el tambor de secado, haga descansar el soporte posterior en las barras sensibles a la humedad y las patas delanteras en la rejilla de aire.



Extienda la rejilla hasta que las lengüetas encajen. Presione las lengüetas hacia abajo para colapsar la rejilla.



Coloque las prendas que desee secar en la parte superior de la rejilla, dejando espacio entre las prendas, sin permitir que cuelguen por los costados ni a través de los orificios. El peso no debe superar los 4,5 kg (10 libras). Seleccione el ajuste air (aire, sin calor) para prendas que contengan plástico, goma espuma, materiales similares a la goma, plumas o plumón.

Cuando las prendas estén secas, retire la rejilla, oprima las dos lengüetas del centro para que se desarme la rejilla y doble el soporte posterior hacia arriba. Guarde la rejilla de secado en un lugar cómodo.

Puerta Reversible

La secadora está equipada con una puerta reversible. La puerta se puede abisagrar del lado derecho o izquierdo.



NOTA

Para obtener instrucciones paso a paso para la INVERSIÓN DE LA PUERTA, consulte las Instrucciones de instalación proporcionadas con esta secadora.

Indicadores de Estado



Cuando se seleccione el ciclo, se mostrará el tiempo estimado para completarlo. El tiempo de los ciclos de "Auto Dry" (Secado automático) puede aumentar si las prendas se encuentran demasiado húmedas. Durante el ciclo, se muestra el tiempo estimado restante del ciclo. Los siguientes indicadores se encenderán durante el ciclo:

- Wet (Mojado)
- Damp (Húmedo)
- Cooling (Enfriamiento)
- Wrinkle Guard (Eliminación de Arrugas)
- Clean Lint Filter (Limpie el filtro de pelusas)
- **EE** - mostrado en la pantalla (consulte "Verificar escape" en la próxima página)
- Pueden aparecer otros códigos en la pantalla para alertarle que existen condiciones de funcionamiento que puede corregir antes de llamar al servicio técnico. Consulte la Lista de control para evitar el servicio técnico y obtenga más información acerca de estos códigos de alerta.

Otra Características, continuación

Ciclo de Instalación



Realice el ciclo de instalación antes de poner en funcionamiento la secadora por primera vez. Retire todas las prendas del tambor de la secadora, seleccione el modo ciclo de instalación y oprima **“START”** (Inicio). Para obtener más información sobre el ciclo de instalación de la secadora, consulte las **Instrucciones de Instalación** proporcionadas con la secadora.

Una vez llevado a cabo el ciclo de instalación, si la secadora se instaló correctamente, la pantalla mostrará, **In St** ↔ **PA5** (“Install Pass” - Instalación Aprobada) y la secadora estará lista para usarse.

Si la secadora no se instaló correctamente, la pantalla mostrará **Srv** ↔ **Err** (“Service Cord” - Cable Eléctrico), **no** ↔ **9AS** (“No Gas” - No Hay Gas) o **ELL** ↔ **Srv** (“Call Service” - Llame al servicio técnico al +1 8887846427) para indicar el error de instalación.

Los errores pueden ser causados por las siguientes condiciones:

- **Srv** ↔ **Err** (secadora eléctrica): el cable de alimentación no se instaló correctamente o el cableado del hogar al tomacorrientes no es adecuado.
- **no** ↔ **9AS** (secadora a gas): no hay conexión entre la secadora y la tubería de gas, o la válvula está cerrada.
- **ELL** ↔ **Srv** - El error sólo puede corregirse por un técnico calificado (+1 8887846427).

Vuelva a realizar el ciclo de instalación cuando termine de hacer las correcciones.

Check Exhaust (Verificar Escape)



La función **“Check Exhaust”** (Verificar Escape) puede alertarle las características de funcionamiento que indican que el flujo de aire en el sistema de ventilación es deficiente. Si esto ocurre, se mostrará en la pantalla alternadamente **CE** con el tiempo restante del ciclo. Debe desenchufar la secadora inmediatamente y verificar el sistema de ventilación. Realice las reparaciones o procedimientos de limpieza que sean necesarios. Llame también al +1 888-SU-HOGAR® para obtener información acerca de los servicios de limpieza de conductos que ofrece Sears.

→ IMPORTANTE

La función **“Check Exhaust”** (Verificar Escape) no tiene como objetivo reemplazar los requisitos de inspección de ventilación y mantenimiento de rutina que se describen en esta **Guía de Uso y Cuidado**, y también en las **Instrucciones de Instalación**. Continuar con el mantenimiento de un sistema de ventilación de flujo libre es responsabilidad del propietario.

Si la alerta **“Check Exhaust”** (Verificar Escape) se pasa por alto en repetidas ocasiones, notará que el rendimiento de secado disminuye y que algunos ciclos no se llevan a cabo de forma completa.

Mantener un sistema de escape limpio mejora la eficiencia del funcionamiento y ayuda a minimizar las llamadas al servicio técnico, lo que le ahorra tiempo y dinero.

Instrucciones de Funcionamiento

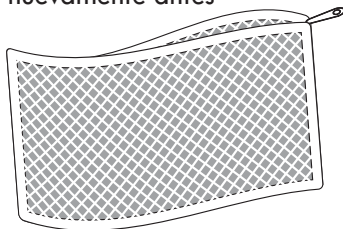
Funcionamiento de su Secadora

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD de la Guía de uso y cuidado antes de poner su secadora en funcionamiento.

1 Prepare la carga para secar.

- Seque prendas de tela, peso y hechura similares en la misma carga.
- Separe las prendas oscuras de las prendas claras. Separe las prendas que desprendan pelusas de aquellas que las atraen.
- Compruebe que no haya manchas que no se hayan quitado en el lavado. Repita el proceso de eliminación de manchas y lave nuevamente antes de secar. El calor de la secadora puede fijar algunas manchas permanentemente.
- Coloque las prendas delicadas o pequeñas en una bolsa de malla.
- Asegúrese de que las hebillas, los botones y los ribetes sean resistentes al calor y no dañen el acabado del tambor. Cierre las cremalleras, ajuste los ganchos y cierre las trabas de Velcro®. Ate los cordones y las cintas para evitar que se enganchen y enreden.

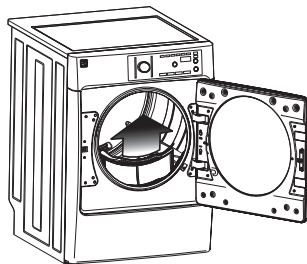


(Bolsa de malla no incluida.)

2 Compruebe que el filtro de pelusas esté limpio y en su lugar.

3 Cargue la secadora y cierre la puerta.

- Cargue las prendas en forma suelta. La carga mojada promedio llenará el tambor hasta 1/3 ó 1/2 de su volumen. Las prendas necesitan espacio para dar vueltas con libertad a fin de lograr un secado parejo y menor formación de arrugas.
- Si lo desea, coloque una lámina de suavizante para secadoras sobre la ropa al principio del ciclo.
- Para ahorrar tiempo y energía, y evitar el secado irregular y las arrugas, no sobrecargue la secadora.
- Cuando seque prendas grandes, solo seque dos o tres artículos a la vez. Complete la carga con prendas de tamaño mediano y pequeño.
- Para cargas de prendas delicadas o muy pequeñas, agregue dos o tres prendas similares para mejorar la acción giratoria.



4 Seleccione el ciclo y los ajustes adecuados para cada carga.

NOTA

El secado excesivo puede causar la formación de arrugas, aspereza, pelusas, el encogimiento de las prendas y la acumulación de estática.

- Presione el botón **“POWER”** (encendido/apagado) para encender la unidad.
- Gire la perilla de selección de ciclos en cualquier dirección para seleccionar el ciclo deseado. Se iluminará el indicador del ciclo seleccionado.
- Se indicará automáticamente una temperatura y nivel de secado adecuados, como también las opciones de secado para el ciclo seleccionado. Consulte la “Tabla de ajustes de secado” para obtener más detalles.
- Para cambiar la temperatura y el nivel de secado, oprima los botones **“Temp”** (temperatura) y **“Dry Level”** (Nivel de Secado) para seleccionar los ajustes deseados.
- Para seleccionar o borrar una opción, oprima el botón correspondiente a esa opción. El indicador se encenderá cuando se haya seleccionado la opción. No se iluminará más cuando se haya borrado la opción.

NOTA

Para brindar el mejor cuidado a su ropa sucia, no todos los ajustes o las opciones están disponibles con todos los ciclos. Si algún ajuste u opción no está disponible para el ciclo seleccionado, el indicador no se encenderá.

5 Inicie el ciclo.

- Cierre la puerta y presione **“START”** (Inicio). La secadora no operará con la puerta abierta. La leyenda **PAU** (“PAUSE” - Pausa) será mostrada como recordatorio para cerrar la puerta.
- Si se intenta realizar cambios a los ajustes o a las opciones después de que el ciclo haya comenzado, escuchará varias señales sonoras cuando oprima los botones. Para cambiar los ajustes o las opciones, oprima **“PAUSE”** (Pause), haga las nuevas selecciones y oprima **“START”** (Inicio) nuevamente.
- Para cambiar el ciclo una vez que ha comenzado, oprima **“POWER”** (encendido/apagado), seleccione un nuevo ciclo y oprima **“START”** (Inicio) nuevamente. No es suficiente girar la perilla de selección de ciclo para cambiar el ciclo.
- Agregar o quitar artículos cuando el secador está funcionando abre la puerta. El secador parará cuando se abre la puerta. Permita que el tambor venga a una parada completa antes de alcanzar el interior.
- Cierre la puerta y oprima **“START”** (Inicio) para reanudar el ciclo.
- Sonará una señal al final del ciclo si se selecciona la opción **“Chime”** (Campanilla).

6 Cuando termine el ciclo, retire las prendas inmediatamente y cuélguelas o dóblelas.

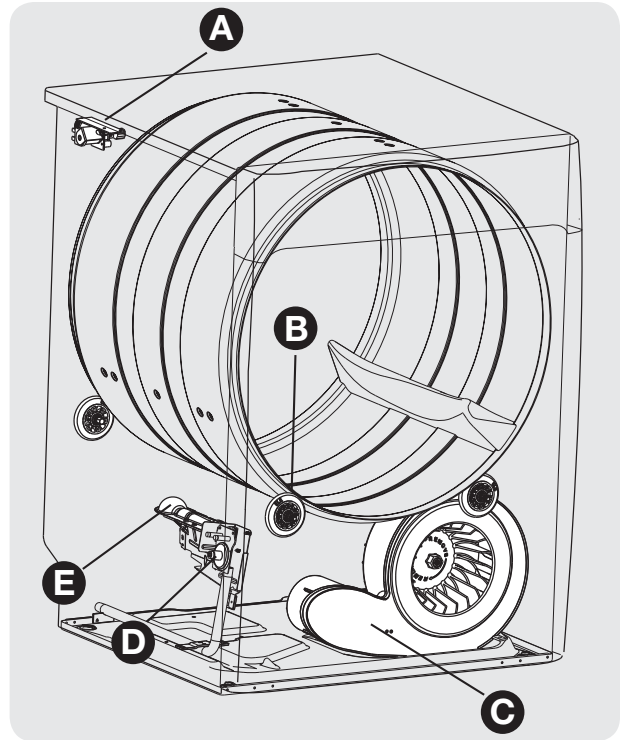
IMPORTANTE

Limpie el filtro de pelusas después de cada carga.

Sonidos normales de funcionamiento

Es posible que escuche o no los siguientes sonidos en su secadora nueva:

- A. VÁLVULA DE AGUA** El flujo de agua es controlado por solenoides eléctricos. Durante el funcionamiento, es posible que escuche chasquidos cuando la válvula se abre o se cierra para controlar el flujo de agua.
- B. RUEDAS DE SUSPENSIÓN** El tambor de la secadora está apoyado sobre un juego de ruedas de suspensión. En algunas ocasiones es posible que escuche un ruido de golpes o de ruedas girando cuando encienda la secadora. Esto puede ocurrir si la secadora no se ha utilizado durante cierta cantidad de tiempo o después de que una carga pesada de ropa ha permanecido en el interior del tambor de la secadora durante un largo período, lo que crea un punto plano en el borde de la rueda. El ruido debe desaparecer a medida que el tambor gira y el punto plano se redondea.
- C. SISTEMA DE FLUJO DE AIRE** La secadora viene equipada con un sistema de control de alto volumen de aire. En ciertas instalaciones, es posible que escuche algunos sonidos asociados con el movimiento de aire a través de la secadora, incluyendo el conducto de aire, el ventilador y el sistema de escape. Esto es normal y puede variar según el tipo de ropa y el tamaño de la carga.
- D. VÁLVULA DE GAS (Modelos a gas solamente.)** El flujo de gas es controlado por solenoides eléctricos. Durante el funcionamiento, es posible que escuche chasquidos cuando la válvula se abre o se cierra para controlar el flujo de gas.
- E. QUEMADOR A GAS (Modelos a gas solamente.)** Cuando el quemador está en funcionamiento, es posible que escuche sonidos generados por la mezcla del aire con la llama a gas. Este ruido es normal y sólo sonará cuando el gas se encienda en el tubo de combustión.



PRECAUCIÓN

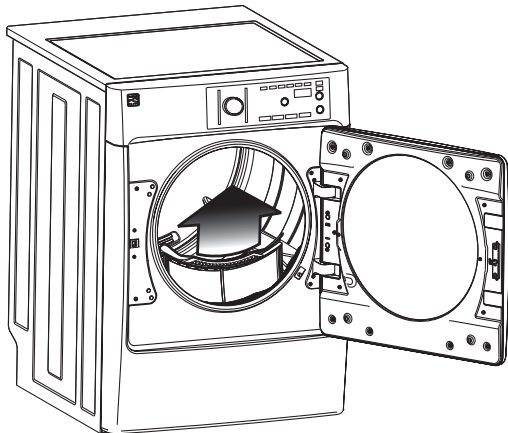
Descontinúe el uso de la secadora si escucha chillidos, rechinos, ruidos de fricción o cualquier otro ruido inusual. Esto podría indicar una falla mecánica que podría causar un incendio o lesiones graves. Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado inmediatamente.

Cuidado y Limpieza

ADVERTENCIA

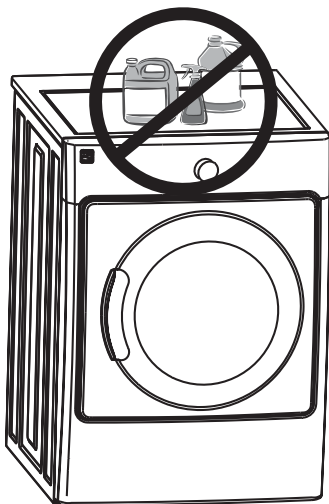
PELIGRO DE INCENDIO

Las secadoras de ropa producen pelusa combustible. La secadora debe estar conectada a un sistema de escape que termine en el exterior de la vivienda. Inspeccione la abertura de escape al exterior con frecuencia y elimine cualquier acumulación de pelusa en tal abertura y en el área que la rodea.



IMPORTANTE

Limpie el filtro de pelusas después de cada carga.



IMPORTANTE

Nunca almacene ni coloque productos de lavandería sobre la secadora. Pueden dañar el acabado y los controles.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio o lesiones personales graves, siga las advertencias básicas enumeradas en las Instrucciones importantes de seguridad y las que se mencionan a continuación.

- Antes de limpiar el interior de la secadora, desenchufe el cable de alimentación eléctrica para evitar el peligro de electrocución.
- No utilice ningún tipo de producto de limpieza en aerosol para limpiar el interior de la secadora. Podrían producirse humos peligrosos o descarga eléctrica.

INTERIOR

- Limpie el filtro de pelusas después de cada carga. La acumulación de pelusas en el filtro restringe el flujo de aire, lo que aumenta el tiempo de secado. El filtro está ubicado en la parte inferior de la abertura de la puerta. Para extraerlo, jálalo hacia arriba. Extraiga la pelusa y reemplace el filtro.
- Es posible que de vez en cuando se forme un depósito ceroso en el filtro de pelusas y/o en las barras de detección de humedad debido al agregado de láminas de suavizante en la secadora. Para quitar este depósito, lave estos elementos con agua tibia jabonosa. Seque bien el filtro y vuelva a colocarlo. No haga funcionar la secadora si el filtro de pelusas no está en su lugar.
- Si el tambor de la secadora se mancha a causa de alguna tela que destiñe, limpie el tambor con un paño húmedo y un limpiador líquido suave. Retire los residuos del limpiador antes de secar la siguiente carga.
- Cada 18 meses, un técnico de reparaciones autorizado debe limpiar el interior del gabinete de la secadora y el tubo de escape. Con el tiempo, estas áreas pueden acumular mucha pelusa y polvo. Una cantidad excesiva de pelusa acumulada puede disminuir la eficiencia del secado o provocar un incendio.

EXTERIOR

- Limpie el gabinete con agua y jabón suave. Nunca utilice limpiadores fuertes, granulados o abrasivos.
- Si se mancha el gabinete, límpielo con blanqueador de cloro diluido, (1 parte de blanqueador en 8 partes de agua). Enjuague varias veces con agua limpia.
- Retire los restos de pegamento de cinta adhesiva o etiquetas con una mezcla de agua tibia y detergente suave. O, toque los restos de pegamento con el lado pegajoso de la cinta adhesiva o la etiqueta.
- Cuando limpie las piezas de cromo, use un limpiador para vidrios con amoníaco o jabón suave y agua.
- Antes de trasladar la secadora, coloque un trozo de cartón o un panel de fibra delgado debajo de las patas niveladoras delanteras para evitar dañar el piso.

Soluciones de Problemas Comunes

Problemas Comunes de Secado

Muchos problemas de secado involucran una limpieza poco satisfactoria, una eliminación incompleta de manchas y tierra, restos de pelusa y espuma, y daño a las telas. Para obtener resultados de secado satisfactorios, siga las instrucciones que proporciona la Asociación de Jabones y Detergentes (Soap and Detergent Association).

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES	MEDIDAS PREVENTIVAS
Manchas de grasa o de aceite	<ul style="list-style-type: none"> Lámina de suavizante. 	<ul style="list-style-type: none"> Frote las manchas de suavizante con una barra de jabón. Enjuague y vuelva a lavar. 	<ul style="list-style-type: none"> Para lograr un secado correcto, agregue algunas toallas de baño a las cargas pequeñas. Algunas telas "similares a la seda" se deben secar con aire. Utilice la temperatura de secado adecuada. Coloque una lámina de suavizante en la parte superior de la carga antes de poner en marcha la secadora.
Pelusa	<ul style="list-style-type: none"> Sobrecarga. El secado excesivo produce estática. Filtro de pelusas sucio cuando comenzó el ciclo. Pelusas adheridas a las "bolitas" de fibra. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduzca el tamaño de la carga y vuelva a lavar. Utilice suavizante líquido en el enjuague final. O, agregue una lámina de suavizante y seque sin calor. Utilice un cepillo o rodillo para quitar las pelusas. 	<ul style="list-style-type: none"> No sobrecargue la secadora. Utilice suavizante en el lavarropas o en la secadora para reducir la estática. Retire las prendas cuando estén ligeramente húmedas para evitar secarlas demasiado. Compruebe que el filtro de pelusas esté limpio y en su lugar.
Formación de "bolitas" (Las fibras se rompen, forman bolitas y se adhieren a la tela.)	<ul style="list-style-type: none"> Secado excesivo. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilice un cepillo para pelusas o una afeitadora para quitar las "bolitas". 	<ul style="list-style-type: none"> Utilice suavizante para lubricar las fibras. Al planchar, utilice un rociador a base de almidón o apresto sobre los cuellos y puños. Voltee las prendas al revés para reducir la abrasión.
Encogimiento	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura es demasiado alta. Secado excesivo. 	<ul style="list-style-type: none"> Situación irreversible. 	<ul style="list-style-type: none"> Siga las instrucciones de las etiquetas del cuidado de telas. Si le preocupa que se encojan las prendas, revise la carga con frecuencia. Retire las prendas mientras estén ligeramente húmedas y cuélguelas o extiéndalas para completar el secado. Dé forma a las prendas tejidas.
Formación de arrugas	<ul style="list-style-type: none"> Sobrecarga. Se han dejado las prendas en la secadora una vez que finalizó el ciclo. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduzca el tamaño de la carga y seque con calor bajo o medio durante 5-10 minutos. Retire las prendas inmediatamente. Cuélguelas o dóblelas. 	<ul style="list-style-type: none"> No sobrecargue la secadora. Retire las prendas en cuanto termine el ciclo.

Soluciones de Problemas Comunes

Lista de Verificación de Prevención de Servicio

Antes de llamar al técnico, revise esta lista. Puede ahorrarle tiempo y gastos. La lista incluye situaciones habituales que no son causadas por defectos de fabricación ni de materiales de esta secadora.







IMPORTANTE

Desconecte la secadora del suministro eléctrico antes de llevar a cabo una tarea en la unidad o en los sistemas asociados (incluidos la alimentación eléctrica, la admisión de gas, la admisión de agua o la ventilación de escape).

SITUACIÓN	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La secadora no enciende.	El cable de alimentación eléctrica no está conectado firmemente o el enchufe puede estar flojo.	Asegúrese de que el enchufe esté bien ajustado en el tomacorriente.
	Se ha quemado un fusible de la casa o se ha disparado el interruptor automático.	Vuelva a conectar el interruptor automático o reemplace el fusible.
	Limitador térmico desconectado.	Asegúrese de que la línea eléctrica no se sobrecargue y que la secadora esté en un circuito separado. Llame al personal de reparaciones autorizado para que realice el reemplazo.
La secadora funciona pero no calienta.	Hay dos tipos de fusibles de la casa en el circuito de la secadora. Si 1 de los 2 fusibles está quemado, el tambor puede dar vueltas pero el calentador no funcionará. (modelos eléctricos)	Reemplace el fusible.
	La válvula de admisión de gas no está abierta (modelos a gas).	Revise la válvula de admisión para asegurarse de que esté abierta. Para ver el procedimiento, consulte las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.
	El suministro de aire de la secadora no es suficiente como para mantener encendida la llama piloto (modelos a gas).	Vea las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.
	El tanque de gas licuado está vacío o ha habido una interrupción en el servicio de gas natural (modelos a gas).	Recargue o reemplace el tanque. La secadora debería calentar una vez que se haya reestablecido el servicio de gas o electricidad.
El ciclo de secado tarda demasiado; la parte exterior de la secadora está muy caliente o huele caliente.	El filtro de pelusas está completamente tapado con pelusa.	Asegúrese de haber quitado toda la pelusa del filtro antes de iniciar cada ciclo.
	No se han cumplido los requisitos del tubo de escape.	El tubo de escape debe ser de metal rígido o semirrígido y tener un diámetro mínimo de 10,2 cm (4 pulgadas). El conducto ya instalado no debe tener más de dos codos de 90° y no debe exceder la longitud que se indica en las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.
	La secadora eléctrica está conectada a un circuito de 208 voltios.	El tiempo de secado se prolongará un 20% más que el secado con un circuito de 240 voltios.
	No se han seguido los procedimientos de secado.	Vea las "Instrucciones de funcionamiento".
	El tubo de escape o la capucha exterior del mismo pueden estar tapados u obstruidos.	Limpie cualquier obstrucción.
	Alta humedad.	Utilice un deshumidificador cerca de la secadora.
	La secadora está sobrecargada.	No sobrecargue la secadora. Vea las "Instrucciones de funcionamiento".
Formación excesiva de arrugas.	Las prendas se dejaron demasiado tiempo en la secadora.	Retire las prendas en cuanto termine el ciclo.
	No se clasificaron bien las prendas.	Vea las "Instrucciones de funcionamiento".
	Temperatura de secado demasiado alta.	Siga las instrucciones de las etiquetas del cuidado de telas.
Presencia de rayaduras o picaduras en el acabado del tambor.	Hay objetos extraños como monedas, broches, alfileres o botones dentro de la secadora.	Siempre retire los objetos extraños de los bolsillos antes del lavado. Retire los objetos del tambor y vuelva a poner en marcha la secadora.
	Es posible que las prendas con accesorios fijos, como por ejemplo la hebilla de un cinturón, las cremalleras y los broches, estén golpeando el interior del tambor.	Es posible que sea necesario colocar una pequeña cantidad de algún material de fijación alrededor de los adornos antes del secado, para evitar rayar o dañar la secadora.

*La garantía de la secadora no cubre ningún daño causado por un objeto extraño o los adornos de una prenda.

Lista de Verificación de Prevención de Servicio, continuación

CÓDIGOS MOSTRADOS EN LA PANTALLA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
 (Mostrado durante o al final de un ciclo completo)	<p>La función “Check Exhaust” (Verificar Escape) ha detectado problemas de funcionamiento relacionados con la restricción de la ventilación.</p> <p>La función “Check Exhaust” (Verificar Escape) ha detectado problemas de funcionamiento por una sobrecarga en el tambor de la secadora.</p>	<p>Revise inmediatamente el sistema de ventilación y realice las reparaciones o procedimientos de limpieza que sean necesarios.</p> <p>Reduzca la carga en el tambor y reinicie.</p>
 (Mostrado al final de un ciclo corto finalizado, con una carga de prendas mojadas en el tambor)	<p>Las alertas “Check Exhaust” (Verificar Escape) se han pasado por alto y la secadora se apaga al cabo de unos minutos.</p>	<p>Revise inmediatamente el sistema de ventilación y realice las reparaciones o procedimientos de limpieza que sean necesarios.</p>
 (“Service Cable” - Cable Eléctrico)	<p>El cable de alimentación no se instaló correctamente a la secadora.</p>	<p>Desenchufe la secadora y consulte las Instrucciones de instalación para conocer los procedimientos correctos de instalación del cable de alimentación.</p>
	<p>La carga es demasiado pequeña para determinar el tiempo de secado correcto en el ciclo “Auto Dry” (Secado automático).</p>	<p>Prendas secas en un ciclo “Timed Dry” (Secado programado)</p>
 (“No Gas” - No Hay Gas)	<p>No se detecta gas en el tubo quemador de la secadora a gas.</p>	<p>Verifique que la conexión de la tubería de gas aún se encuentre instalada a la entrada de gas de la secadora y que la válvula de suministro de gas se encuentre completamente abierta. Si la tubería de gas aún no se instaló, instale la conexión de la tubería de gas según las Instrucciones de instalación.</p>
 (“Call Service” - Solicite Servicio)	<p>El error detectado sólo puede ser solucionado por un técnico de servicio.</p>	<p>Llame al 1-888-SU-HOGAR (+1 8887846427) para obtener asistencia.</p>

Notas