Use & Care Guide Guía de Uso y Cuidado Guide d'utilisation et d'entretien English / Español / Français



For best results, a lower-sudsing, HE High Efficiency Detergent made for front loading washers must be used.

Para obtener mejores resultados, una baja espuma, H.E. Alta eficiencia de detergentes para lavadoras de carga hizo frente debe ser utilizado.

Pour de meilleurs résultats, et un bas niveau de mousse, un détergent haute-efficacité HE conçu pour les laveuses à chargement frontal doit être utilisé.

Models/ Modelos / Modèles: 417.4191\*

# Kenmore Compact Washer Lavadora Compacto Laveuse Compact

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

P/N 132901490A (1502) Sears Brands Management Corporation Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A. www.kenmore.com

Sears Canada Inc. Toronto, Ontario, Canada M5B 2C3 www.sears.ca



# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### **A ADVERTENCIA**

Lea todas las instrucciones antes de usar este lavadora.

# 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.

### **A PELIGRO**

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

### **A ADVERTENCIA**

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

### **A 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.

### 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 lavadora. Conserve estos números para referencia futura.

Número de model	o
Número de serie _	
Fecha de compra_	

Lea en su totalidad las instrucciones antes de usar este electrodoméstico. Este manual contiene información importante acerca de:

- Funcionamiento
- Cuidado
- Servicio

Guarde el manual en un lugar seguro.

Este Manual del Usuario le proporciona instrucciones de funcionamiento generales para su lavadora. Además contiene información sobre las características para varios otros modelos. Su lavadora pueden no tener todas las características descritas en este manual.

Use la lavadora solamente como se indica en este Manual y en las tarjetas de Instrucciones de Funcionamiento que se incluyen con la lavadora.

### ₽ 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.

### CONSERVE ESTAS INSTRUCCIO-NES PARA REFERENCIA FUTURA.

### Índice

Instrucciones Importantes de Seguridad	28-30
Garantía / Acuerdos Maestros de Protección	31
Características	32
Instrucciones de Funcionamiento	33-42
Guía para Quitar Manchas	43-44
Cuidado y Limpieza	45-49
Soluciones de Problemas Comunes	50-53

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### **A**ADVERTENCIA

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

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

#### **EVITE INCENDIOS**

- No lave prendas que previamente se hayan limpiado, remojado, o que se les hayan quitado manchas con gasolina, solventes de limpieza, kerosén, aceites comestibles, ceras, etc. No almacene estos productos sobre ni cerca de la lavadora. Estas sustancias emiten vapores o producen reacciones químicas que pueden provocar fuego o explotar.
- No coloque ropa ni trapos que contengan aceite o grasa sobre la lavadora. Estas sustancias emiten vapores que pueden provocar fuego y quemar los materiales.
- No agregue gasolina, solventes de limpieza ni otras sustancias inflamables o explosivas al agua del lavado. Estas sustancias emiten vapores que pueden encenderse o explotar.
- Bajo determinadas condiciones, puede producirse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se ha utilizado durante 2 o más semanas. EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si no se ha utilizado el sistema de agua caliente durante este periodo, antes de utilizar la lavadora, abra todos los grifos de agua caliente y deje que el agua corra durante varios minutos. Esto liberará el gas de hidrógeno acumulado. El gas de hidrógeno es inflamable, no fume ni utilice ninguna llama abierta durante ese tiempo.
- No almacene ni utilice gasolina ni otros líquidos o vapores inflamables en las inmediaciones de este o cualquier otro artefacto.
- Si no se siguen estas advertencias podría producirse un incendio, explosiones, lesiones físicas graves y/o daños a las piezas plásticas o de goma de la lavadora.
- No siga utilizando la lavadora si oye chirridos, rechinamientos, roces u otros ruidos no habituales. Puede ser señal de un fallo mecánico y provocar un incendio o lesiones peligrosas. Póngase inmediatamente en contacto con un técnico cualificado.

#### PROTEJA A LOS NIÑOS

- No permita que los niños jueguen encima ni dentro de la lavadora. Es necesario supervisar de cerca a los niños cuando se utilice la lavadora cerca de ellos. A medida que crezcan, enséñeles el uso correcto y seguro de todos los artefactos.
- Después de desembalar la lavadora, 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 lavadora, quite la puerta del mismo para evitar que alguien quede atrapado accidentalmente.
- Si no se siguen estas advertencias podrían producirse lesiones personales graves.

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

#### **EVITE LESIONES**

- Para evitar el peligro de electrocución y asegurar la estabilidad durante el funcionamiento, un técnico de reparaciones calificado debe instalar la lavadora y hacer la conexión a tierra de acuerdo con los códigos locales. Las instrucciones de instalación se encuentran dentro del empaque de la lavadora para referencia del instalador. Para ver los procedimientos detallados de conexión a tierra, consulte la sección INSTRUCCIONES DE INSTALA-CIÓN. Si se traslada la lavadora 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 lavadora, el cable de alimentación eléctrica de la lavadora 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 lavadora a un tubo de gas para hacer la conexión a tierra. No utilice un cable de extensión ni un enchufe adaptador.
- Al utilizar productos de lavandería, siga las instrucciones del paquete. El uso incorrecto puede producir un gas venenoso, y provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- No mezcle productos de lavandería para utilizar en un mismo lavado, a menos que lo especifique la etiqueta.
- No mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni ácido, tal como el vinagre.

### **AADVERTENCIA**

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA/INCENDIO

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.



#### **EVITE LESIONES Y DAÑOS A LA LAVADORA**

Para evitar lesiones personales araves v daños a la lavadora:

- 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 lavadora donde se vea expuesta a la intemperie.
- No la instale sobre una alfombra. Instale la lavadora sobre un piso firme. Es posible que sea necesario reforzar el piso para evitar vibraciones o movimientos.
- No pise, se siente ni se pare sobre la lavadora. No coloque cargas pesadas arriba. La lavadora no está hecho para soportar peso.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte este artefacto de la alimentación eléctrica antes de llevar a cabo cualquier tarea de mantenimiento que esté a cargo del usuario. Girar los controles a la posición "OFF" (apagado) no desconecta el electrodoméstico del suministro eléctrico.
- Para evitar lesiones, no coloque la mano dentro de la lavadora mientras las piezas están en movimiento. Antes de colocar, retirar o agregar prendas, oprima el selector de ciclos y espere a que el tambor se detenga completamente antes de colocar la mano dentro del mismo.
- Esta lavadora está equipada con un protector contra sobrecarga. El motor se detendrá en caso de recalentarse.
- Si no se siguen estas advertencias podrían producirse lesiones personales graves.

### **AADVERTENCIA**

### **PELIGRO DE VAPORES NOCIVOS**

No utilice ni mezcle blanqueador líquido de cloro con otros productos químicos del hogar, como limpiadores de baño, desoxidantes, ácidos o productos que contengan amoníaco. Estas mezclas pueden despedir gases peligrosos que pueden provocar lesiones graves o la muerte.



#### ACUERDOS MAESTROS DE PROTECCIÓN

Enhorabuena por haber hecho una compra inteligente. Su nuevo producto Kenmore® está diseñado y fabricado para brindarle años de funcionamiento flable. Pero, como cualquier producto, puede necesitar mantenimiento preventivo o reparaciones periódicas. Es por eso que tener un Acuerdo maestro de protección podría ahorarale 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 10,0000 técnicos autorizados de Sears), lo cual significa que quien repare o realice el mantenimiento de su producto será un profesional de conflanza.
- 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 periodo 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.
- 25% 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 canceladicho acuerdo durante el periodo 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 periodo 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.

#### GARANTÍA LIMITADA DE KENMORE

DURANTE UN AÑO desde la fecha de la venta, este electrodoméstico está garantizado contra defectos de materiales o mano de obra cuando se instala, opera y mantiene correctamente de acuerdo con todas las instrucciones provistas.

CON EL COMPROBANTE DE VENTA, un electrodoméstico defectuoso será objeto de reparación o sustitución gratuita, a opción del vendedor.

Para detalles sobre la cobertura de garantía para reparación o sustitución gratuita, visite la página web: www.kenmore.com/warranty.

Esta garantía es válida solamente durante 90 DÍAS desde la fecha de la venta en los Estados Unidos y es nula en Canadá, si este electrodoméstico se utiliza para fines distintos que hogares particulares.

# Esta garantía cubre SOLO defectos de material y de mano de obra. NO pagará:

- Componentes desechables que pueden gastarse debido al uso habitual, incluidos entre otros, los filtros, las correas, las bolsas o las lámparas con base roscada.
- Un técnico de servicio para limpiar o mantener este electrodoméstico o para indicar al usuario la instalación, la operación y el mantenimiento correcto del electrodoméstico.
- 3. Las llamadas al servicio técnico para la instalación correcta del electrodoméstico no realizada por agentes de servicio autorizados por Sears o para reparar problemas con mangueras internas, frenos del circuito, cableado interno y tuberías o sistemas de suministro de gas que resultan de dicha instalación.
- 4. Daño o falla de este electrodoméstico que resulta de la instalación no realizada por agentes de servicio autorizados de Sears, incluso la instalación que no estaba de acuerdo con los códigos eléctricos, de gas o tuberías.
- Daños o falla a este electrodoméstico, incluso decoloración o herrumbre de la superficie, si no está operado y mantenido correctamente de acuerdo con todas las instrucciones suministrados.
- Daños o fallas del electrodoméstico, incluso decoloración o herrumbre de la superficie, que sean resultado de accidentes, modificación, abuso, uso indebido o uso ajeno a los fines previstos.
- 7. Daños o fallas en el electrodoméstico, incluso decoloración o herrumbre de la superficie, causados por el uso de detergentes, limpiadores, productos químicos o utensilios que no sean los recomendados en todas las instrucciones provistas con el producto.
- Daños o fallas de las piezas o los sistemas como resultado de modificaciones no autorizadas hechas al electrodoméstico.
- Servicio a un electrodoméstico si el modelo y la placa de serie está faltando, está modificada o no se puede determinar fácilmente para tener el logotipo de certificación adecuado.

# Renuncia de responsabilidades de garantías implícitas; limitación de acciones legales

La única y exclusiva opción del cliente en virtud de esta garantía limitada será la reparación o sustitución del producto según lo indicado en el presente documento. Las garantías implícitas, incluidas las garantías de aptitud para la venta o de idoneidad para un fin en particular, están limitadas a un año o al período más corto permitido por la ley. El vendedor no se responsabiliza por daños incidentales o consecuentes. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes o las limitaciones de duración de las garantías implícitas de comercialización o aptitud, por lo que estas exclusiones o limitaciones pueden no aplicarse en su caso.

# Esta garantía se aplica únicamente mientras este electrodoméstico se use dentro de los Estados Unidos o Canadá\*.

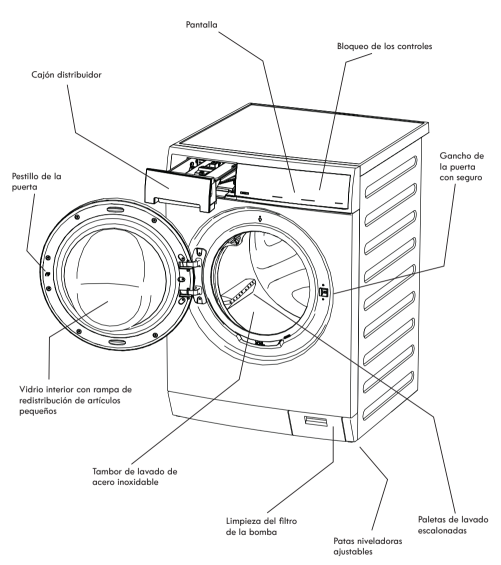
Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted puede tener también otros derechos que varían de un estado a otro.

\*En Canadá, el servicio de reparación a domicilio no está disponible en todas las áreas, así como tampoco está cubierto el viaje del usuario o del técnico y los gastos de transporte por esta garantía si este producto está ubicado en un área remota (como lo define Sears Canada Inc.) en donde no está disponible un técnico de reparaciones autorizado.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

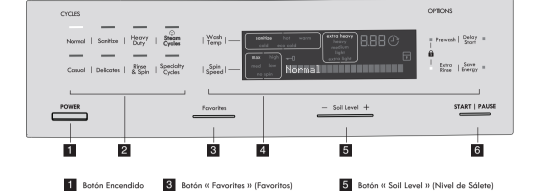
Sears Canada Inc., Toronto, Ontario, Canada M5B 2C3

### Características





Como socio de ENERGY STAR®, Sears Brands Management Corporation ha determinado que este producto cumple con las pautas de eficiencia de energía de ENERGY STAR®.



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.

Opciones de ciclos / Pantalla de Estado

#### Selección de Ciclos

Presione el botón encendido para encender la unidad. Presione el icono del ciclo que desea y se ilumina el indicador de ese ciclo.

2 Selector de Ciclo

Para cambiar el ciclo una vez que éste haya comenzado, presione el botón encendido para cancelar el ciclo en curso, presione el botón encendido para volver a encender la unidad, seleccione un nuevo ciclo y presione "START" (Inicio) nuevamente. Si presiona el icono de otro ciclo no se cambia de ciclo.



#### Para obtener los mejores resultados

Siga las instrucciones de cuidado de las telas que aparecen en las etiquetas de las prendas que desee lavar.

#### Normal (Normal)

Utilice esta carga para ropa de algodón, toallas, camisas, mezclilla y cargas mixtas con suciedad leve a normal.

#### Sanitize (Desinfector)

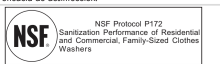
Use el ciclo **Sanitize** para limpiar y desinfectar las telas muy sucias que no destiñen como toallas, sábanas y ropa de niños.

Se recomienda que ajuste su calentador de agua a 120 °F (49 °C) o más para garantizar el rendimiento adecuado durante este ciclo. Si el ajuste es menor o la carga es demasiado grande, el tiempo del ciclo se extenderá 30 minutos o más.

El ciclo Sanitize elimina el 99,9% de las bacterias sin remanente de bacterias entre cargas. No se necesitan blanqueadores ni sustancias químicas fuertes, pero se requieren temperaturas más altas. Lea las etiquetas de cuidado de las telas para evitar daños.

### NOTA

Únicamente los ciclos de desinfección han sido diseñados para satisfacer los requerimientos del protocolo NSF P172 de eficacia de desinfección.



El agua de lavado se calienta con un calentador interno hasta mientras la carga. Se agrega agua fría para enfriar la carga antes de drenar y centrifugar.

6 Botón « START/PAUSE » (Inicio/Pausa)

### ₽ NOTA

Si el voltaje de su tomacorriente es inferior a 110 V, el calentador interno puede no calentar en forma adecuada el agua de lavado. Si se interrumpe el ciclo mientras el agua se está calentando, la temperatura final del agua de lavado puede ser más baja y puede disminuir la desinfección.

#### Heavy Duty (Carga Pesada)

Use este ciclo para ropa extremadamente sucia, ropa durable. Ejemplo: toallas, artículos deportivos o para bolsas de tela muy fuerte. Para quitar mejor la suciedad y las manchas, utilice el agua más caliente posible que sea segura para la tela que se lava.

#### Casual (Planchado Permanente)

Use este ciclo para mezclas de ropa con estampados ó prendas que no requieren planchado.

#### Delicates (Delicados)

Use este ciclo para tejidos ligeramente sucios y telas delicadas que requieran agitación suave.

#### Rinse & Spin (Enjuague y Centrifugado)

Seleccione Rinse & Spin para las cargas de prendas que necesitan enjuague con agua fría o para agregar suavizante que ha sido omitido en un ciclo regular. Agregue el suavizante de prendas en el dosificador correspondiente. Seleccione la velocidad de centrifugado apropiada para la carga.

### ₽ NOTA

Puede anular la selección del "Extra Rinse" (Enjuague Adicional) si desea realizar un ciclo de sólo centrifugado, o puede seleccionar la opción "No Spin" (Sin Centrifugado) para iniciar un ciclo de sólo desagüe.

### Ciclos de Vapor

Para desplazarse por los ciclos de vapor, siga presionando el icono de **Steam Cycles**. El ciclo seleccionado se muestra en la pantalla de texto.

### **NOTA**

- El vapor no necesariamente estará visible en el interior del tambor durante un ciclo de lavado con vapor.
- Es posible que no vea vapor en todo el ciclo de lavado con vapor.

### **IMPORTANTE**

Si se interrumpe el uso de la lavadora durante un ciclo de vapor temperaturas presentes en el interior del tambor. NO fuerce la puerta para abrirla; se desbloqueará cuando se enfríe.

#### Steam Refresh (Refrescado de Vapor)

Refresque una pequeña carga de ropa seca con la cantidad perfecta de vapor. Únicamente el vapor se impregnará en la carga seca, a medida que gira, para refrescar las telas y eliminar olores y arrugas, lo que reduce la necesidad de planchado. Retire la carga de ropa y cuelgue o planche, según sea necesario.

### & NOTA

Steam Refresh (Refrescado de Vapor) no es un ciclo de lavado. Se ha concebido para prendas limpias y secas. Tenga cuidado de no cargar prendas con manchas.

#### Normal with Steam (Normal con Vapor)

Ciclo con vapor para ropa de algodón, toallas, camisas, mezclilla y cargas mixtas con suciedad leve a normal.

Casual with Steam (Planchado Permanente con Vapor) Ciclo con vapor Use este ciclo para mezclas de ropa con estampados ó prendas que no requieren planchado.

#### Ciclos de Especialidad

Para desplazarse por los ciclos especiales, siga presionando el icono de **Specialty Cycles**. El ciclo seleccionado se muestra en la pantalla de texto.

#### Fast Wash (Rápido Lavado)

Lave en 22 minutos cargas pequeñas y ligeramente sucias.

#### Whites (Blancos)

Use este ciclo para ropa blanca ó para ropa ligeramente teñida. Vea las etiquetas de sus telas para el uso de cloro. Se recomienda utilizar agua caliente para garantizar la activación óptima del blanqueador. Para obtener un rendimiento de enjuague máximo y evitar que queden residuos de cloro en la ropa, añada "Extra Rinse" (Enjuague Adicional) a este ciclo.

#### Wool (Lana)

Diseñado para cargas pequeñas de artículos de lana que puedan ser lavados en la lavadora. El ciclo de LANA utiliza un lavado suave y enjuague frío para eliminar encogimiento ó daños a la lana. Usted puede utilizar un detergente especial para lana aprobado para lavadoras de carga frontal.

### ¥ NOTA

El lavado de prendas de lana que lleven la etiqueta "Limpieza en seco únicamente" o el uso de blanqueador con cloro pueden ocasionar un daño permanente.

#### Jeans (Mezclilla)

Seleccione el ciclo para lavar una carga completa de pantalones de mezclilla con suciedad mínima a normal, o pantalones caquis de algodón de colores similares.

#### Clean Washer (Limpiar Lavado)

Para limpiar y refrescar la lavadora, use el ciclo "Clean Washer" (Limpiar Lavado). En este ciclo de mantenimiento se usa agua caliente y dos enjuagues para retirar los residuos que pueden causar mal olor. Consulte la sección Limpieza interior periódica (preventiva) para obtener información detallada sobre el ciclo de Clean Washer.

#### Nivel de Ciclos



#### Para obtener los mejores resultados

Siga las instrucciones de cuidado de las telas que aparecen en las etiquetas de las prendas que desee lavar.

La apropiada temperatura de lavado, el velocidad de centrifugado, el nivel de secado y opciones serán mostrados para cada ciclo. Las indicaciones pueden ser modificadas antes de iniciar el ciclo. Seleccione los modificaciones según el contenido de fibras, la inalterabilidad del color y el nivel de suciedad. Si intenta efectuar cambios tras el inicio del ciclo se emite un pitido y se muestra "Not possible" (No seleccionable).

### **NOTA**

Para cambiar los nivelos una vez que el ciclo hava comenzado, oprima el botón PAUSE, haga la nueva selección y oprima START nuevamente.

#### Temperatura del Agua para Lavar

Para cambiar la temperatura, oprima el botón Wash Temp para seleccionar el ajuste deseado. Seleccione una temperatura de lavado según el contenido de fibras, la inalterabilidad del color y el nivel de suciedad. Un enjuaque de agua fría ahorra energía y reduce la formación de arrugas.

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.

Temperaturas automáticas de lavado y enjuaque se regulan automáticamente para maximizar la eficacia del detergente y mejorar el rendimiento del lavado. El ajuste del calentador de aqua y su distancia de la lavadora, el uso de agua en otras partes de la casa y la baja temperatura del agua subterránea en algunas zonas geográficas pueden afectar la temperatura del agua.

#### Sanitize (Desinfectar)

Este ajuste higieniza tejidos de colores sólidos con mucha suciedad como toallas, ropa de cama y ropa de niños eliminando el 99,9% de las bacterias mediante aqua caliente. Se agrega aqua fría para enfriar la carga antes de drenar y centrifugar.

### **NOTA**

Únicamente los ciclos de desinfección han sido diseñados para satisfacer los requerimientos del protocolo NSF P172 de eficacia de desinfección.



NSF Protocol P172 Sanitization Performance of Residential and Commercial, Family-Sized Clothes Washers

#### Hot (Caliente)

Utilice este ajuste para toallas y prendas muy sucias de algodón blanco o colores que no destiñen y mezclas.

Utilice este ajuste para toallas y prendas normalmente muy sucias de algodón blanco o colores que no destiñen o mezclas.

#### Cold (Fría)

Un poco de agua caliente se mezclará automáticamente con el agua fría para alcanzar la temperatura fría. Utilice este ajuste para prendas ligeramente sucias que no destiñen, tejidos, telas delicadas, telas de lavado a mano v seda lavable.

#### Eco Cold (Fría Ecológica)

Las temperaturas de lavado y de enjuaque son iguales a la temperatura del suministro de aqua fría. Use esta selección de temperatura para telas y colores que tengan la tendencia a perder el color. Para uso con detergentes 😰 para gaua fría.

#### Spin Speed (Velocidad de Centrifuaado)

Las velocidades de centrifugado Max (Máxima), High (Rápida), Medium (Media) y Low (Lenta) están disponibles para cada ciclo. La velocidad de centrifuaado y/o la duración de centrifugado final variarán de un ciclo a otro.

Una mayor velocidad de centrifugado extrae más aqua, disminuye el tiempo de secado y ahorra energía. Una menor velocidad de centrifugado reduce las arrugas. Seleccione la velocidad Low (Lenta) para un lavado suave de prendas que deban ser secadas en línea.

Use la opción No Spin (Sin Girar) para omitir el centrifugado final cuando termina el ciclo. La carga estará

muy mojada. Retire las prendas del tambor de lavado para que goteen y se seguen o seleccione el ciclo Rinse & Spin (Enjuague y Centrifugado) para retirar el exceso de agua en un momento más conveniente.

#### Soil Level (Niveles de Seguridad)

Ajuste el tiempo de lavado según el nivel de suciedad de cada carga. Los niveles de suciedad Extra Heavy (Máxima), Heavy (Fuerte) Medium (Media), Light (Ligero) y Extra Light (Extra Ligero) están disponibles.

#### 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. El indicador no se encenderá si la opción no está disponible para ese ciclo. Para proteger la tela de la ropa, no todas las opciones están disponibles con todos los ciclos. Ocasionalmente, dos opciones del mismo ciclo presentarán conflictos, como las opciones de No Spin o Low Spin (Sin Centrifugado o Centrifugado Lento) y Save Energy (Ahorro de Energía). Cuando esto sucede, la opción Save Energy elimina las selecciones incompatibles.

### NOTA

Para cambiar los opciones una vez que el ciclo haya comenzado, oprima el botón PAUSE, haga la nueva selección y oprima START nuevamente.

#### Prewash (Prelavado)

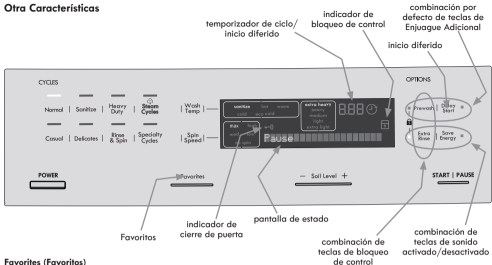
Seleccione esta opción para agregar un breve período de lavado inicial a un ciclo. Las cargas muy sucias y muy manchadas se lavarán previamente durante aproximadamente 15-20 minutos. El aqua drenará y la carga avanzará automáticamente al ciclo de lavado regular.

#### Extra rinse (Enjuague Adicional)

Utilice esta opción cuando desee un enjuague adicional para quitar el exceso de suciedad y de detergente. Se recomienda para cargas muy sucias o si los miembros de la familia tienen piel sensible.

#### Save Energy (Ahorro de Energía)

La opción Save Energy (Ahorro de Energía) reduce la temperatura de agua tibia algunos grados para ahorrar energía y extrae más agua para reducir el tiempo de secado. Consulte los ciclos compatibles en la tabla de ajustes de la lavadora.



#### Favorites (Favoritos)

Transcurrido un tiempo tras el uso inicial, la lavadora recuerda automáticamente los 3 ciclos más utilizados con sus ajustes y opciones. Para desplazarse por esta lista, siga pulsando la tecla de Favorites. Presione START (Inicio) cuando aparezca el ciclo que desea.

#### 

Mientras se realiza el ciclo, el indicador de cierre de puerta se mantiene iluminado. Cuando el indicador esté encendido, no fuerce la apertura de la puerta. Espere hasta que se apaque el indicador.

#### Campanilla

Sonará una campanilla al final del ciclo cuando se seleccione esta opción. La señal puede activarse o desactivarse pulsando simultáneamente los iconos de Extra Rinse y Save Energy.

#### Delay Start (Inicio Diferido)

Presione **Delay Start** para seleccionar el tiempo de lavado conveniente a su horario o durante horas pico de escasez de energía. El tiempo diferido seleccionado se mostrará en la pantalla y el conteo comenzará cuando oprima START.

#### □ Control Lock

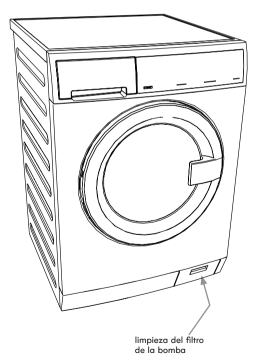
Para evitar que alquien pueda poner en marcha o detener accidentalmente la lavadora, mantenga pulsados simultáneamente Prewash y Extra Rinse hasta que se ilumine el indicador 7. Para desbloquear los controles, mantenga pulsado simultáneamente Prewash y Extra Rinse hasta que se apague el indicador  $\overline{\Box}$ .

#### Pantalla de Estado/Reloj Automático

Cuando se seleccione el ciclo, se mostrará el tiempo estimado para completarlo. El tiempo puede aumentar si la presión de aqua es baja, si se forma demasiada espuma o la carga se deseguilibra. El tiempo aproximado restante se mostrará durante el ciclo.

### Enjuague Adicional por Defecto

Para programar la unidad para que realice un enjuaque fresco por defecto al final de cada ciclo compatible, pulse simultáneamente los iconos de Prewash e Delay Start. Pulse aclarado fresco para desactivarlo en cualquier ciclo dado mientras se encuentra en modo de Extra Rinse por defecto. Para desactivar el enjuague fresco por defecto, pulse de nuevo Prewash e Delay Start simultáneamente hasta que la luz de aclarado fresco se apague.



#### Limpieza de la Bomba/Desagüe Manual

En caso de que la lavadora no desagüe por sí sola debido a un corte de alimentación o un atasco en la bomba de desagüe, puede desaguar manualmente el agua de la cuba.



Estos niveles de temperatura, velocidade  Totales de temperatura, velocidade  Wash Temp (Temperatura)  Sanitize (Desinfectar)  Hot (Caliente)  Warm (Tibia)	(Normal)	Sanitize (Desinfectar)	Heavy Duty (Carga Pesada)	Stee	Normal with Steam as a Solution of Steam (Normal con Vapor)	cles	Casual c (Planchado Permanente)		Centrifugado)	(C		ialty C	ycles	ıd)
Wash Temp (Temperatura)  Sanitize (Desinfectar)  Hot (Caliente)			Heavy Duty (Carga Pesada)	e Vapor)	os de V	Vapor) roday	do Permanente)	(s	in y Centrifugado)	•				
Wash Temp (Temperatura)  Sanitize (Desinfectar)  Hot (Caliente)			Heavy Duty (Carga Pesada)	e Vapor)		Vapor)	do Permanente)	(s	in y Centrifugado)	•	10.00	<u> </u>	<u></u>	
Wash Temp (Temperatura)  Sanitize (Desinfectar)  Hot (Caliente)			Heavy Duty (Carga Pesada)	Steam Refresh (Refrescado de Vapor)	ormal with Steam Jormal con Vapor)	al with Steam ch. Perm. con Vapo	do Permanente)	(s	in y Centrifugad	vado)				(0
Sanitize (Desinfectar)  Hot (Caliente) ✓	_	<b>√</b> _			ZΈ	Casuc (Planc	Casual (Planchac	Delicates (Delicados)	Rinse & Spin (Enjuague y (	Fast Wash (Rápido Lavado)	Whites (Blancos)	Wool (Lana)	Jeans (Mezclilla)	Clean Washer (Limpiar Lavado)
Hot (Caliente) ✓	_	$\checkmark$												
. ( ,	_													
Warm (Tibia)	,		✓	<b>√</b>	✓						✓			RĀ.
()			✓		✓	<b>√</b>	✓	✓		✓	✓	✓		VDO
Cold (Fría) ✓	7		✓				✓	✓		✓	✓		✓	LA(
Eco Cold (Fría Ecológica) ✓	1		✓				✓	✓	✓		✓			IAR
Spin Speed (Velocidad de Centrifugado)							LIMP							
Max (Máxima) ✓	/	✓	✓		✓				✓	✓	✓			o. E.o.
High (Rápida) ✓	7	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓			CCC
Medium (Media) ✓	/				✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	STE
Low (Lenta)	/				✓	✓	✓	✓	✓			✓		XA E
No Spin (Sin Centrifugado)				<b>√</b>				✓	✓					RAP
Soil Level (Niveles de Suciedad)							BLES R DU							
Extra Heavy (Máxima)	/	✓	✓		✓									VON
Heavy (Fuerte) ✓	/	✓	✓		✓									DISF.
Medium (Media) ✓	/	✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	SE
Light (Ligero) ✓	/				✓	✓	✓	✓		✓	✓			OO-
Extra Light (Extra Ligero)	/				✓	✓	✓	✓		✓	<b>✓</b>			900
Options (Opciones)								SIN						
Extra Rinse (Enjuague Adicional)	/	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	N DS
Prewash (Prelavado) ✓	/		✓		✓						✓			Z
Save Energy (Ahorro de Energía) ✓	/		✓				✓				✓			GE
Add Steam (Agregar Vapor)			<b>✓</b>	✓	✓									CAR
Delay Start (Inicio Diferido) ✓	/	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	✓	9
Campanilla ✓	7	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	

<sup>√ =</sup> Selecciones disponibles. 

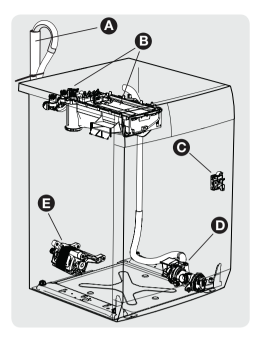
□ = Ajustes predeterminados de los ciclos. 

■ = Opciones no modificables.

#### Sonidos normales de funcionamiento

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

- A. MANGUERA DE DRENAJE La lavadora cuenta con una manguera de drenaje flexible para llevar el agua desde la lavadora hasta el tubo vertical de desagüe del hogar. Escuchará el agua fluir dentro del tubo vertical. Esta es una parte normal del funcionamiento de la lavadora.
- B. DISTRIBUIDOR/VÁLVULAS DE AGUA A medida que el agua entra en el sistema de distribución, es normal escuchar el sonido del agua corriente. Este sonido es normal y variará levemente seaún la presión de agua del hogar.
- C. SEGURO DE LA PUERTA Esta lavadora viene equipada con un seguro con solenoide eléctrico para la puerta. Escuchará un chasquido cuando la puerta de la lavadora se bloquee o desbloquee.
- D. BOMBA DE DRENAJE Esta lavadora viene equipada con una bomba de drenaje de alta velocidad. Es normal escuchar zumbidos y gorgoteos durante el bombeo del agua de la lavadora. Ambos sonidos son normales e indican que la bomba está funcionando correctamente.
- E. MOTOR DE ALTA VELOCIDAD Esta lavadora usa un potente motor para hacer girar el tambor a altas velocidades para extraer el agua de la ropa. Escuchará un sonido particular de estas altas velocidades de centrifugado. Este sonido es normal y varía levemente según la velocidad de centrifugado, según el tamaño de la carga y según el ciclo seleccionado.



### **A PRECAUCIÓN**

La presencia de sonidos anormales continuos puede ser indicativo de una falla pendiente de la lavadora y debe ser investigado por un técnico calificado.

#### Funcionamiento de su lavadora

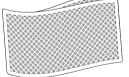
### **AADVERTENCIA**

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

Clasifique la ropa sucia en cargas que puedan lavarse juntas.

- Clasifique las prendas de acuerdo con el ciclo
- recomendado y la temperatura del aqua. Reúna las prendas blancas, de colores claros y que no destiñen, y sepárelas de las prendas oscuras y que destiñen
- · Separe las prendas que desprendan pelusas de aquellas que la atraen. Las prendas casuales, sintéticas, de lana y de corderoy atraerán las pelusas de las toallas. las alfombras y los cubrecamas de chenilla.
- · Separe las prendas muy sucias de las ligeramente sucias.
- Separe las prendas muy finas, de encaje, de tejido suelto o muy delicadas de aquellas que sean más resistentes.
- No lave prendas que contengan fibra de vidrio en la lavadora automática. Puede que algunas de las partículas de fibra de vidrio que queden en el tambor se transfieran a las telas en otros lavados y provoquen irritación en la piel.
- Prepare las prendas para el lavado.

  - Vacíe los bolsillos.
  - · Cepille las prendas para quitar las pelusas y la suciedad. Sacuda las alfombras y las toallas playeras.
  - · Cierre las cremalleras, abroche los ganchos, ate los cordones y las cintas, y quite los adornos y ornamentos no lavables.
  - Remiende rasaones v roturas para evitar que sigan dañándose con el lavado.
  - · Voltee al revés la ropa de lana para evitar que se formen "bolitas".
  - Coloque las prendas pequeñas v delicadas como sostenes. calcetines y medias de bebés en una bolsa de malla.

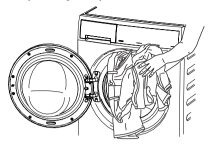


(Bolsa de malla no incluida.)

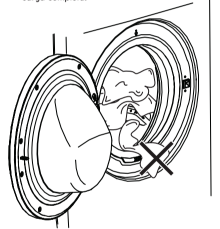
- Trate con anterioridad las manchas v la suciedad profunda.
  - Consulte la "Guía para quitar las manchas" de esta guía para obtener instrucciones seguras eficaces para quitar las manchas.



Coloque la carga de ropa sucia en la lavadora.



- Combine prendas grandes y pequeñas en la misma
- · Cargue primero las prendas grandes. El total de prendas grandes no debe ser más de la mitad de la carga completa.



### IMPORTANTE

Cerciorarse de que no haya elementos entre el sello y la puerta. Hay riesgo de que se derrame agua o se dañe la carga.

- · Lavar prendas como suéteres, toallas o jeans en forma individual no es eficiente y puede hacer que la carga no quede balanceada. Agregue 1 ó 2 prendas similares para ayudar a balancear la carga.
- La lavadora puede estar totalmente cargada, pero las prendas no deben estar apretadas. La puerta debe cerrar con facilidad.

#### Funcionamiento de su lavadora, continuación

5 Coloque los productos comerciales de lavado en el distribuidor.



#### Para obtener los mejores resultados

Utilice un detergente para ropa que produzca poca espuma y que sea de alta eficiencia para evitar que se forme demasiada espuma en la lavadora de carga frontal. Busque el siguiente símbolo en la etiqueta del detergente.

El detergente, el blanqueador líquido de cloro y el suavizante líquido se distribuirán en los momentos adecuados durante el ciclo.



Abra y cierre despacio el cajón del distribuidor. Cerrar el cajón demasiado rápido puede hacer que el blanqueador o el suavizante se derramen.

### Mainwash (Detergente Principal)

Utilice la tapa o la paleta provista por el fabricante del detergente para medir la cantidad recomendada. La dosis del detergente para ropa deberá ajustarse a la temperatura y dureza del agua, y a la suciedad y tamaño de la carga

### **■ IMPORTANTE**

No mezcle líquidos con polvos.

### Mainwash - Detergente Líquido 🛇

- · Asegure la compuerta en la posición hacia abajo.
- Agregue la cantidad recomendada de detergente líquido de alta eficiencia al depósito denominado "mainwash" (detergente líquido).

### ₽ NOTA

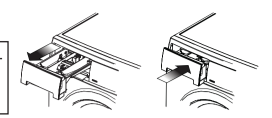
De vez en cuando notará acumulación de agua en los depósitos mainwash (detergente líquido). Esta es una parte normal del funcionamiento de la lavadora.

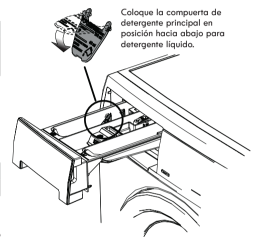
#### Mainwash - Detergente en Polvo

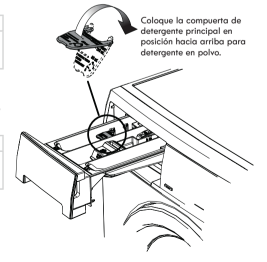
- · Asegure la compuerta en la posición hacia arriba.
- Agregue la cantidad recomendada de detergente en polvo de alta eficiencia al depósito denominado "mainwash" (detergente en polvo).

### ₽ NOTA

Si la compuerta de detergente está montada en los orificios traseros, tendrá que "desbloquear" el cajetín y extraerlo ligeramente para reubicarla.







#### Funcionamiento de su lavadora, continuación

#### Otros productos de lavado

Se pueden agregar al detergente blanqueadores para ropa de color, ablandadores de agua, reforzadores de detergente y productos con enzimas. Coloque productos líquidos con el detergente líquido en el depósito liquido o productos en polvo con el detergente en polvo en el depósito en polvo.

### **■ IMPORTANTE**

No mezcle líquidos con polvos.

### **IMPORTANTE**

El uso de productos multi-usos (detergente más suavizante). Pueden causar daños.

### **NOTA**

De vez en cuando notará acumulación de agua en los depósitos blanqueador líquido y suavizante. Esta es una parte normal del funcionamiento de la lavadora.

### Prewash (Prelavado)

 Para cargas muy sucias o manchadas, seleccione la opción de Prewash (Prelavado) y agregue la cantidad recomendada de detergente en el depósito de detergente Prewash.

#### Blanqueador Líquido de Cloro

- Si lo desea, puede agregar blanqueador líquido de cloro en el depósito etiquetado blanqueador líquido.
- NO llene por encima de la línea de llenado máximo.
- Coloque blanqueador para ropa de color junto con el detergente.

### **IMPORTANTE**

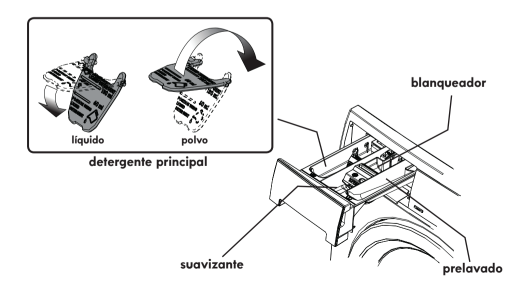
Para evitar que se dañen las telas, no sobrecargue la cámara ni vierta blanqueador líquido de cloro directamente sobre la carga.

#### Suavizante Líquido 🏵

- Si lo desea, vierta la cantidad recomendada de suavizante líquido en el compartimiento que se encuentra marcado con este símbolo .
- · Llene hasta la línea MÁX para cargas grandes.
- NO llene por encima de la línea de llenado máximo.
- No se recomienda utilizar la bola dispensadora de suavizante en lavadoras con acción giratoria.

### ₽ NOTA

Para evitar las manchas, no sobrecargue la cámara ni vierta suavizante líquido directamente sobre la carga del lavado.



#### Funcionamiento de su lavadora, continuación

- Seleccione el ciclo y los ajustes adecuados para la carga.
  - Presione el botón encendido para encender la unidad.
  - · Seleccione un ciclo presionando su icono.
  - Se indicará el tiempo estimado para la duración del ciclo, las temperaturas de agua para lavado y enjuague adecuadas, la velocidad final de centrifugado, el nivel de suciedad y las opciones de cada ciclo para el ciclo seleccionado. Consulte la "Tabla de ajustes de lavado" para obtener más detalles.
  - Para cambiar los ajustes, oprima los botones Wash Temp (temperatura), Spin Speed (velocidad de centrifugado) y Soil Level (suciedad) para programar el ajuste deseado.
  - 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.

#### 7 Encienda la lavadora.

- Cierre la puerta y presione START (Inicio). La lavadora no operará con la puerta abierta. La leyenda "Check the Door" (Compruebe la puerta) será mostrada como recordatorio para cerrar la puerta.
- Si lo desea, seleccione Delay Start (encendido diferido) para demorar el comienzo del ciclo.
- Como medida de seguridad, se cerrará la puerta durante todo el ciclo de lavado.
- Para agregar alguna prenda olvidada a la carga de ropa, presione PAUSE, abra la puerta, coloque la prenda dentro de la lavadora, cierre la puerta y presione START (Inicio) para continuar el ciclo.

- 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, haga las nuevas selecciones y oprima START nuevamente.
- Para cambiar el ciclo una vez que éste haya comenzado, presione el botón encendido para cancelar el ciclo en curso, presione el botón encendido para volver a encender la unidad, seleccione un nuevo ciclo y presione START nuevamente. Si presiona el icono de otro ciclo no se cambia de ciclo.
- · Para detener el ciclo, oprima el botón encendido.
- Se escuchará una señal cuando la opción de campanilla se haya seleccionado.
- Retire las prendas de la lavadora cuando termine el ciclo y colóquelas en la secadora, colgadas o sobre una superficie plana, tal como lo indique la etiqueta de cuidado de las telas.



 Cuando las prendas quedan en la lavadora una vez que el ciclo terminó, pueden quedar demasiado arrugadas, perder color o tomar mal olor si no se retiran inmediatamente.

# **A PRECAUCIÓN**

#### PELIGRO DE ATRAPAMIENTO Y VOLCAMIENTO

No deje la puerta abierta si hay niños pequeños o mascotas cerca. La puerta abierta podría incitar a los niños a colgarse de ella o meterse dentro de la lavadora. Si no hay niños pequeños presentes, puede dejar la puerta abierta para evitar que se acumule mal olor.

### Procedimientos Seguros Para Quitar Manchas

Para reducir el riesgo de incendio o lesiones graves a personas o daños a la propiedad, cumpla con las advertencias básicas enumeradas a continuación.

- Lea y siga todas las instrucciones para quitar las manchas.
- Mantenga los productos quitamanchas en sus envases originales y fuera del alcance de los niños.
- · Lave completamente cualquier utensilio que utilice.
- No mezcle productos quitamanchas, especialmente el amoníaco con el blanqueador de cloro. Se pueden provocar gases peligrosos.
- Nunca lave prendas que previamente se hayan limpiado, remojado, o que se les hayan quitado manchas con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas debido a que las mismas despiden gases que pueden encenderse o explotar.
- Nunca utilice solventes altamente inflamables, como la gasolina, dentro de su hogar. Los gases pueden producir explosiones al entrar en contacto con llamas o chispas.

#### Para Eliminar las Manchas Satisfactoriamente:

- · Quite las manchas de inmediato.
- Determine el tipo de mancha, luego siga el tratamiento recomendado en la tabla de la página siguiente.
- Para tratar las manchas antes del lavado, utilice un producto de prelavado, detergente líquido para ropa o una pasta a base de detergente en polvo para ropa y agua.
- Si no conoce el origen de la mancha, utilice agua fría, porque el aqua caliente puede filar algunas manchas.
- Revise las instrucciones de cuidado en las etiquetas de las telas para saber si hay algún tratamiento que se debe evitar.
- Verifique si el color es inalterable, probando el quitamanchas en una costura interna.
- Enjuague y lave las prendas después de quitar la mancha.

# Guía para Quitar Manchas

### **AADVERTENCIA**

#### PELIGRO DE VAPORES NOCIVOS

No utilice ni mezcle blanqueador líquido de cloro con otros productos químicos del hogar, como limpiadores de baño, desoxidantes, ácidos o productos que contengan amoníaco. Estas mezclas pueden despedir gases peligrosos que pueden provocar lesiones graves o la muerte.







# Guía para Quitar Manchas

### Sugerencias para quitar manchas

MANCHA	TRATAMIENTO
Cinta adhesiva, goma de mascar, goma de pegar	Aplíquele hielo. Raspe el excedente. Coloque la macha boca abajo sobre una toalla de papel. Empápela con quitamanchas de prelavado o con líquido de limpiado en seco no inflamable.
Leche para bebés, productos lácteos, huevos	Utilice productos que contengan enzimas para tratar o remojar las manchas. Remójela durante 30 minutos o más. Lave.
Bebidas (café, té, soda, jugo, bebidas alcohólicas)	Trate la macha antes del lavado. Lave con agua fría y un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Sangre	Enjuague con agua fría. Frote con una barra de jabón. O trátela o remójela con productos que contengan enzimas. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Cera de vela, crayón	Raspe la cera superficial. Coloque la macha boca abajo entre toallas de papel. Plánchela con plancha caliente hasta que se absorba la cera. Cambie con frecuencia las toallas de papel. Trate lo que queda de la mancha con quitamanchas de prelavado o con líquido de limpiado en seco no inflamable. Lave a mano para quitar el solvente. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Chocolate	Trátela o remójela en agua tibia con productos que contengan enzimas. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Suciedad en el cuello o en los puños, cosméticos	Trátela con quitamanchas de prelavado o frótela con una barra de jabón.
Manchas de color sobre la tela blanca	Utilice un decolorante. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Pasto	Trátela o remójela en agua tibia con productos que contengan enzimas. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Grasa, aceite, alquitrán (mantequilla, grasas, aderezos para ensalada, aceites de cocina, grasa de autos, aceites para motor)	Raspe el residuo de la tela. Trátela antes de lavar. Lave con agua a la mayor temperatura apta para la tela. Para las manchas profundas y alquitrán, aplique líquido de limpieza en seco no inflamable detrás de la mancha. Cambie con frecuencia las toallas debajo de la mancha. Enjuague bien. Lave con agua a la mayor temperatura apta para la tela.
Tinta	Puede que algunas manchas de tinta sean imposibles de quitar. El lavado puede fijar algunas tintas. Utilice quitamanchas de prelavado, alcohol desnaturalizado o líquido de limpieza en seco no inflamable.
Moho, quemadura	Lave con blanqueador de cloro, si es apto para la tela. O remójela con blanqueador y agua caliente antes de lavar la prenda. Probablemente las telas con mucho moho queden dañadas para siempre.
Barro	Quite el barro seco con un cepillo. Trátela previamente o remójela con productos que contengan enzimas.
Mostaza, tomate	Trátela con quitamanchas de prelavado. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Esmalte de uñas	Puede que sea imposible quitarla. Coloque la macha boca abajo sobre una toalla de papel. Aplique quitaesmalte detrás de la mancha. Repita el procedimiento, cambiando con frecuencia las toallas de papel. No lo utilice sobre telas de acetato.
Pintura, barniz	AL AGUA: Enjuague la tela en agua fría cuando la mancha aún esté húmeda. Lave. Una vez que la pintura esté seca, ya no se puede quitar. AL ÓLEO Y BARNIZ: Utilice el solvente recomendado en la lata. Enjuague bien antes de lavar.
Transpiración	Utilice quitamanchas de prelavado o frote con una barra de jabón. Enjuague. Lave utilizando blanqueador libre de cloro en agua a la mayor temperatura apta para la tela.
Óxido, decoloración marrón o amarilla	Use un removedor de óxido que sea seguro para la tela. No utilice blanqueador de cloro porque podría intensificar la decoloración.
Betún	LÍQUIDO: Trátela antes del lavado con una pasta a base de detergente en polvo para ropa y agua. PASTA: Raspe el excedente de la tela. Trátela antes del lavado con quitamanchas de prelavado o con líquido de limpiado en seco no inflamable. Enjuague. Frote con detergente para ropa sobre la parte húmeda. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Tomate	Trátela con quitamanchas de prelavado. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Orina, vómito, mucosidad, heces	Trátela previamente o remójela con productos que contengan enzimas. Lave con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.
Vino	Trate previamente la mancha o remoje en agua fría. Lave a la temperatura más alta posible con un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.

### Limpieza interior periódica (preventiva)

Para ayudar a evitar olores causados por moho, deje la puerta abierta durante varias horas después del uso o cuando la layadora no esté en uso.

### **A PRECAUCIÓN**

#### PELIGRO DE ATRAPAMIENTO Y VOLCAMIENTO

No deje la puerta abierta si hay niños pequeños o mascotas cerca. La puerta abierta podría incitar a los niños a colgarse de ella o meterse dentro de la lavadora. Si no hay niños pequeños presentes, puede dejar la puerta abierta para evitar que se acumule mal olor.

# PARA REFRESCAR O LIMPIAR EL INTERIOR DE LA LAVADORA

Para limpiar y refrescar la lavadora, use el ciclo Clean Washer (limpieza del sistema). Para obtener los mejores resultados, utilice el ciclo de limpieza del sistema una vez al mes

Presione el botón de encendido para encender la unidad. Seleccione el ciclo de limpieza de la lavadora presionando repetidamente el icono de **Specialty Cycles** hasta que aparezca **Clean Washer**.

### **EXIMPORTANTE**

Los artículos que se queden en el interior de la lavadora durante el ciclo de limpieza del sistema causarán un desbalance que podría dañar la lavadora.

Coloque la cámara de detergente de lavado principal en posición hacia arriba. RETIRE TODOS LOS ARTÍCULOS DEL TAMBOR DE LA LAVADORA antes de llenar el depósito con una taza de blanqueador líquido con cloro O una bolsa de LIMPIADOR DE LAVADORAS TIDE®. NO utilice ambos. Oprima START (Inicio) para comenzar.

# Ó

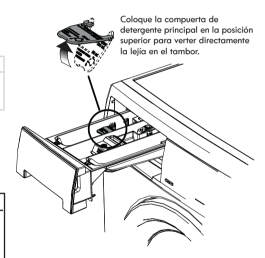
### Para obtener los mejores resultados

Siga el proceso inmediatamente con un ciclo sólo de centrifugado y elija la opción de enjuague adicional con velocidad de centrifugado máxima sin detergente ni blanqueador para ayudar a eliminar residuos de cloro que hayan quedado en el interior de la

lavadora después del ciclo de limpieza del sistema.



Presione el icono de **Specialty Cycles** hasta que aparezca limpieza de lavadora.



### **A**ADVERTENCIA

#### PELIGRO DE VAPORES NOCIVOS

No utilice ni mezcle blanqueador líquido de cloro con otros productos químicos del hogar, como limpiadores de baño, desoxidantes, ácidos o productos que contengan amoníaco. Estas mezclas pueden despedir gases peligrosos que pueden provocar lesiones graves o la muerte.



### Realización del Desagüe Manual

En caso de que la lavadora no desagüe por sí sola debido a un corte de alimentación o un atasco en la bomba de desagüe, puede desaguar manualmente el agua del tambor.

### **A PRECAUCIÓN**

#### **RIESGO DE QUEMADURAS**

No intente desaguar manualmente el tambor si está lleno de agua caliente. Deje que el agua se enfríe antes de continuar con el desagüe manual.

Con un recipiente preparado, pince las dos compuertas laterales de la salida de desagüe e inclínela hacia abajo.

### ₽ NOTA

Puede ser necesario retirar completamente la puerta de limpieza de la bomba para colocar el recipiente bajo la salida de desagüe.

Cuando deje de fluir el agua, vuelva a colocar la salida de desagüe hasta que las compuertas laterales encajen en su posición.

#### Limpieza del Filtro de la Bomba

Con la cuba de lavado y la manguera de desagüe totalmente vaciados de agua y la salida de desagüe colocada en su lugar, realice los pasos siguientes para retirar, limpiar y reinsertar el filtro de la bomba.

- 1. "Desatornille" el filtro y extráigalo.
- Retire el filtro e inspeccione la abertura en busca de objetos sueltos.
- Aclare completamente el filtro antes de volver a colocarlo en su lugar.

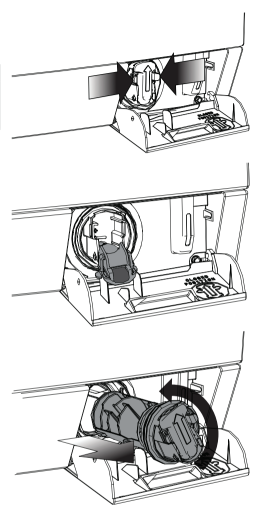
### **IMPORTANTE**

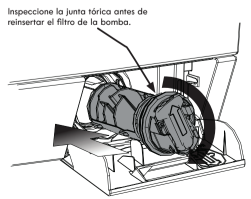
Compruebe que la junta tórica se encuentre en su lugar antes de reinsertar el filtro de la bomba. Tenga cuidado de respetar el roscado cuando gire el filtro de la bomba durante la reinserción.

- Vuelva a "atornillar" el filtro en su lugar hasta que se detenga. La flecha de la salida de agua debe señalar hacia arriba.
- 5. Reinstale la puerta de limpieza de la bomba si la ha retirado anteriormente

### ¥ NOTA

Quizá tenga que añadir unos 2 litros de agua limpia a través del compartimento de detergente de lavado principal para volver a cebar la bomba de desagüe.





### Otra limpieza interior periódica (preventiva)

### Limpieza del Área del cajón Distribuidor

### ¥ NOTA

Puede que se acumulen cantidades residuales de detergente para ropa y suavizante en la gaveta dispensadora. Se deben extraer los residuos una o dos veces al mes.

- Retire el cajón tirando de él hasta que llegue al tope.
- Extienda su brazo hacia la esquina trasera izquierda de la cavidad del cajón y presione la lengüeta de bloqueo firmemente hacia abajo. Jale la gaveta hasta retirarla por completo.
- Quite los insertos de los compartimientos de prelavado, blanqueador y suavizante.
- Enjuague el cajón y los insertos con una combinación de 3/4 de taza de blanqueador líquido con cloro y 1 galón de agua caliente del grifo para remover rastros acumulados de polvo y líquido. Una gran cantidad residual de suavizante puede indicar que no ha sido diluido correctamente o que es necesario limpiar la gaveta con más frecuencia.
- Para limpiar la abertura de la gaveta, utilice un cepillo pequeño para limpiar el hueco. Quite todos los residuos de la parte superior e inferior del hueco.
- Vuelva a instalar el inserto presionándolo en su lugar hasta que escuche un chasquido. Vuelva a instalar el cajón distribuidor.

### Mantenimiento Preventivo Diario

- Retire la ropa de la lavadora tan pronto como termine el ciclo. Si deja la ropa en la lavadora una vez que el ciclo haya terminado, puede que quede demasiado arrugada, pierda el color y huela mal.
- Si no hay niños pequeños o mascotas presentes, puede dejar la puerta abierta cuando la lavadora no esté en uso.
- Deje levemente abierto el cajón distribuidor al final del día de lavado.
- Seque alrededor de la abertura, la junta flexible, y el vidrio de la puerta de la lavadora. Estas zonas deben estar siempre limpias para asegurar que se cree un cierre hermético que no permita el paso del agua.
- Cuando se han lavado prendas extremadamente sucias, es posible que queden restos de suciedad en el tambor. Quítelos pasando un paño con un limpiador no abrasivo por el tambor. Enjuaque bien con aqua.
- Limpie con frecuencia los dobleces en la parte inferior de la junta flexible para remover pelusas y otros tipos de suciedad

### Limpieza Interior (Fuerte)

En los casos en los que no se realice el ciclo de limpieza del sistema y la limpieza de los dobleces de la junta de goma y note olores o la acumulación de moho o residuos, siga el procedimiento que se indica a continuación.

#### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA: tambor de la lavadora

Asegúrese de que la tina de lavado esté vacía (o una carga sin ropa). Abra el cajón de detergente y vierta ocho (8) tazas de cloro en el compartimiento de detergente a la izquierda. Seleccione el ciclo de Limpieza del Sistema. Seleccione el ciclo Limpieza del Sistema como se indica anteriormente en la sección Limpieza interior periódica (preventiva).

Cuando termine el ciclo, inspeccione el interior de la lavadora para determinar si se eliminó el olor o residuo. Si desea realizar limpieza adicional, repita el procedimiento anterior. Es posible que requiera varios ciclos dependiendo de la severidad del olor o residuo. Es posible que observe decoloración causada por los efectos a largo plazo del residuo.

Para las áreas con contaminación excesiva visibles en el interior del tambor (incluyendo la junta de goma delantera), puede limpiarlas más efectivamente rociando un limpiador de cloro en un cepillo de restregar, una esponja o una toalla y restregando las manchas.

### **EXIMPORTANTE**

Siempre use guantes de goma o látex y proteja el piso y la ropa de posibles daños.

Si el olor persiste después del (de los) ciclo(s) de cloro y del restregado con blanqueador, abra el cajón de detergente y vierta un (1) empaque de LIMPIADOR DE LAVADORAS TIDE® en el compartimiento de detergente. Seleccione el ciclo de limpieza del sistema como se indica arriba y encienda la lavadora.



#### Para obtener los mejores resultados

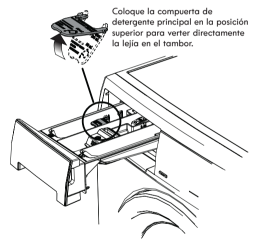
Siga el proceso inmediatamente con un ciclo sólo de centrifugado y elija la opción de enjuague adicional con velocidad de centrifugado máxima sin detergente ni blanqueador para ayudar a eliminar residuos de cloro que hayan quedado en el interior de la lavadora después del ciclo de limpieza del sistema.

### **IMPORTANT**

Consulte la sección Limpieza interior periódica (preventiva) para realizar limpieza de mantenimiento en el futuro, lo que es necesari para evitar que se repitan estos problemas.



Presione el icono de ciclo especial hasta que aparezca limpieza de lavadora.



### **ADVERTENCIA**

#### PELIGRO DE VAPORES NOCIVOS

No utilice ni mezcle blanqueador líquido de cloro con otros productos químicos del hogar, como limpiadores de baño, desoxidantes, ácidos o productos que contengan amoníaco. Estas mezclas pueden despedir gases peligrosos que pueden provocar lesiones graves o la muerte.



### Limpieza Exterior Periódica

- Una vez que el lavado haya terminado, limpie la parte superior y las partes laterales de la lavadora con un paño húmedo. Cierre los grifos para evitar que se presuricen las manqueras.
- 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 diluído, (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. También puede retirar el residuo usando el lado adhesivo de la cinta
- Cuando limpie las piezas de cromo, use un limpiador para vidrios con amoníaco o jabón suave y aqua.
- Antes de trasladar la lavadora, coloque un trozo de cartón o un panel de fibra delgado debajo de las patas niveladoras delanteras para evitar dañar el piso.



### **IMPORTANT**

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

### Instrucciones de Preparación para el Invierno

### **IMPORTANTE**

Si la lavadora se encuentra en un área donde la temperatura es bajo cero, o se traslada cuando la temperatura es bajo cero, siga estas instrucciones de preparación para el invierno para evitar que la lavadora se dañe:

- 1 Cierre los grifos de suministro de agua.
- 2 Desconecte las mangueras de la entrada de agua y extraiga el agua de las mangueras.
- 3 Conecte el cable eléctrico a un tomacorriente con una conexión a tierra adecuada.
- 4 Realice un desagüe manual para retirar toda el agua de la lavadora. Siga las instrucciones de desagüe manual de la sección Mantenimiento y limpieza.
- 5 Retire el cajón distribuidor. Quite el agua de los compartimientos y séquelos. Vuelva a nstalar el cajón.
- 6 Conserve la lavadora en posición vertical.

Siga las INSTRUCCIONES DE PRE-PARACIÓN PARA EL INVIERNO para cuidar el electrodoméstico y almacenarlo en climas fríos.



#### Problemas comunes de lavado

Muchos problemas de lavado incluyen poco poder de limpieza de la suciedad y de las manchas, restos de pelusa y suciedad, y daño a las prendas. Para obtener resultados de lavado satisfactorios, siga estas instrucciones que proporciona la Asociación de Jabones y Detergentes (Soap and Detergent Association).

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES	MEDIDAS PREVENTIVAS			
Manchas azules	Detergente líquido para ropa o suavizante no diluidos que caen directamente sobre las telas.	Si fueron causadas por el detergente para ropa, mezcle 1 taza (240 ml) de vinagre blanco con 0,95 l (1 cuarto de galón) de agua en un recipiente plástico. Remoje la prenda durante 1 hora. Enjuague.      Si fueron causadas por el suavizante, frote las manchas con una barra de jabón. Lave.	Evite llenar demasiado loscompartimientos de detergente y de suavizante de telas.			
Decoloración, colores pardos	Insuficiente cantidad de detergente para ropa.     Temperatura del agua de lavado demasiado baja.     Clasificación incorrecta.	Vuelva a lavar con la cantidad exacta de detergente para ropa y la mayor temperatura de agua apta para la tela. Agregue un blanqueador que sea apto para el tipo de tela.	Clasifique las prendas de acuerdo con el nivel de suciedad y el color. Utilice la cantidad exacta de detergente para ropa, la mayor temperatura de agua y el blanqueador que sean aptos para el tipo de tela.			
Manchas de grasa o de aceite	Insuficiente cantidad de detergente para ropa.     Suavizante sin diluir vertido directamente sobre las telas.	<ul> <li>Trátelas con quitamanchas de prelavado o con detergente líquido para ropa.</li> <li>Aumente la cantidad de detergente para ropa y la temperatura del agua. Vuelva a lavar.</li> <li>Frote las manchas de suavizante con una barra de jabón.</li> </ul>	Utilice la cantidad exacta de detergente para ropa y la mayor temperatura de agua apta para la tela. No vierta suavizante líquido directamente sobre la tela. Consulte la sección "Cómo usar la lavadora".			
Agujeros, rasgones o enganches	Uso incorrecto del blanqueador de cloro. Cierres abiertos y ganchos y hebillas desprendidos. Rasgones, roturas e hilos cortados. Se ha cobrecargado la lavadora. Deterioro de las telas.	Puede que sean irreversibles si se rasgan, se rompen y parece que no pueden remendarse.	Nunca vierta blanqueador de cloro directamente sobre la tela. Controle la condición de las prendas antes de lavar. Consulte la sección "Cómo usar la lavadora".			
Pelusa	Clasificación incorrecta. Pañuelos de papel olvidados en los bolsillos. Se ha cobrecargado la lavadora. Insuficiente cantidad de detergente para ropa. El detergente sin disolver dejó un residuo que parece pelusa. Una película adherente atrae a las pelusas. La carga se lavó durante demasiado tiempo.	Reduzca el tamaño de la carga. Vuelva a lavar con la temperatura del agua, el nivel de agua y la cantidad de detergente para ropa adecuados. Agregue al agua, un ablandador que no forme un precipitado, a fin de quitar el excedente de detergente para ropa. Agregue suavizante líquido en el enjuague final. Seque la carga en la secadora. Quite las pelusas con un cepillo o un rodillo para pelusas.	Consulte la sección "Cómo usar la lavadora". No sobrecargue la lavadora. Utilice la temperatura adecuada y la cantidad correcta de detergente para ropa, agua y tiempo de lavado.			
Formación de "bolitas" (Las fibras forman bolitas y se adhieren a la tela.)	La formación de "bolitas" es normal en las telas sintéticas y de planchado permanente. Esto se debe al roce que produce el uso normal.	Utilice un cepillo para pelusas o una afeitadora para quitar las "bolitas".	Utilice suavizante en la lavadora 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.			
Residuo o polvo en prendas oscuras. Telas duras y ásperas.	Detergente sin disolver.     Algunos detergentes granulados para ropa se pueden mezclar con minerales del agua pesada y formar un residuo.     Se ha cobrecargado la lavadora.	Vuelva a lavar la carga.	Aumente la temperatura del agua, utilizando la mayor temperatura de agua apta para la tela.     No sobrecargue la lavadora.     Utilice detergente líquido para ropa o bien un ablandador de agua que no forme un precipitado con el detergente en polvo para ropa.			

### Problemas comunes de lavado, continuación

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES	MEDIDAS PREVENTIVAS
Formación de arrugas	<ul> <li>Se ha cobrecargado la lavadora.</li> <li>Ciclo de lavado inapropiado para la carga de ropa.</li> </ul>	Reduzca el tamaño de la carga.     Enjuague con agua fría y suavizante líquido utilizando el ciclo casual o "delicate (ropa delicada).	No sobrecargue la lavadora. Retire las prendas de la lavadora tan pronto como termine el ciclo. Utilice suavizante líquido.
Acumulación de suciedad amarillenta producida por el roce del cuerpo en las telas sintéticas	<ul> <li>Periodo de agitación demasiado breve.</li> <li>Temperatura del agua de lavado demasiado baja.</li> <li>Insuficiente cantidad de detergente para ropa.</li> </ul>	Remoje en reforzador de detergente o en productos que contengan enzimas. Lave a la temperatura más alta que resista la tela usando el ciclo casual. Aumente la cantidad de detergente para ropa. Agregue blanqueador apto para el tipo de tela o utilice decolorantes.	Seleccione el ciclo de lavado correcto.     Utilice la cantidad correcta de detergente para ropa.     Lave con frecuencia los tejidos sintéticos con agua caliente o tibia.
Manchas de óxido amarillas o marrones	Presencia de hierro o de manganeso en el suministro, en los caños o en el calentador de agua.	Para devolverles el color original a las prendas blancas, utilice un quita óxido que no dañe la tela. No utilice blanqueador de cloro para quitar las manchas de óxido. Puede intensificar las decoloración.	Utilice un ablandador de agua que no forme un precipitado. Antes de lavar, haga correr el agua caliente durante unos minutos para limpiar los caños. Desagüe el calentador de agua ocasionalmente. Si el problema persiste, instale un filtro en el sistema de entrada de agua a fin de eliminar el hierro.
Acumulación o manchas resi- duales, manchas de moho en la junta	Humedad en la lavadora. Uso de un detergente que no es de alta eficiencia (HE). Demasiado detergente. Sobrecarga del tambor de lavado. Se dejó una carga húmeda en la lavadora. Lavados en agua fría que no removieron o diso	<ul> <li>Realice un ciclo de LIMPIEZA DEL SISTEMA.</li> <li>Limpie la junta usando el removedor de manchas de moho en rociador de gel Comet™ usando un cepillo para remover las manchas.</li> <li>Sólo use detergente de alta eficien- cia (HE) en las cantidades recomen- dadas.</li> <li>Retire la carga de ropa inmediata- mente al finalizar el ciclo.</li> </ul>	Utilice un deshumidificador en el área de lavandería. Evite llenar demasiado los compartimientos de detergente y de suavizante de telas. Seque el interior de la lavadora y la junta después de cada uso.
Acumulación o manchas residua- les, manchas de moho en el cajón distribuidor	Humedad en la lavadora.     Uso de un detergente que no es de alta eficiencia (HE).     Demasiado detergente.	Retire el cajón distribuidor y limpie el distribuidor y los insertos usando una combinación de 3/4 de taza de blanqueador líquido con cloro y un galón de agua caliente. Enjuague bien y repita de ser necesario. Vuelva a colocar el cajón en su lugar. NOTA: Use guantes de goma o de látex. Proteja el piso y la ropa de los daños causados por el blanqueador.  Sólo use detergente de alta eficiencia (HE) en las cantidades recomendadas.	Evite llenar demasiado los com- partimientos de detergente y de suavizante de telas.
Agua en el do- blez de la junta flexible	Es el resultado del lavado y del funcionamiento normal.	Al final de cada ciclo de lavado, seque el interior del doblez y la totalidad de la junta con una toalla limpia y seca.	
Olor	Humedad en la lavadora.     Uso de un detergente que no es de alta eficiencia (HE).     Demasiado detergente.     Se dejó una carga húmeda en la lavadora.     Lavados en agua fría que no removieron o disolvieron completamente los detergentes.	Realice un ciclo de LIMPIEZA DEL SISTEMA. Al final de cada ciclo de lavado, seque el interior del doblez y la totalidad de la junta con una toalla limpia y seca. Sólo use detergente de alta eficiencia (HE) en las cantidades recomendadas. Retire la carga de ropa inmediatamente al finalizar el ciclo. Vierta una taza de blanqueador líquido con cloro en el tubo vertical; déjelo que repose por un día y luego límpielo haciendo corner agua.	<ul> <li>Deje la puerta y el cajón distribui- dor abiertos por varias horas des- pués del uso o cuando la lavadora no esté en uso.</li> </ul>

### Lista de verificación de prevención de servicio

Antes de llamar al técnico, revise esta lista. Puede ahorrarle tiempo y gastos. Esta lista incluye problemas habituales que no son causados por defectos de fabricación ni de materiales de esta lavadora.

SITUACIÓN	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
NOISE		
Sonido agudo como de un "motor a propulsión".	Un poco de quejido del motor es normal durante el ciclo de centrifugado.	
Ruido metálico y golpeteo.	Es posible que haya objetos extraños como monedas o broches de seguridad en el tambor o en la bomba.	Detenga la lavadora y revise el tambor. Si el ruido continúa cuando vuelve a encender la lavadora, es posible que los objetos se encuentren en la bomba. Comuniquese con un técnico de reparaciones autorizado.
	Hebillas de cinturón o broches de metal están golpeando el tambor de lavado.	Para evitar ruidos innecesarios y daños al tambor, cierre los broches y voltee al revés las prendas.
Ruido de golpes violentos.	Las cargas pesadas pueden producir golpes violentos. Por lo general, esto es normal. Si el sonido continúa, probablemente la lavadora no está balanceada.	Detenga la lavadora y redistribuya la carga.
Vibraciones.	La lavadora no está bien afirmada sobre el piso.	Mueva la lavadora a fin de que quede bien afirmada sobre el piso. Ajuste las patas niveladoras. Para obtener más detalles, consulte las INSTRUCCIONES DE INSTALACION.
	Durante la instalación no se han quitado los pernos de embalaje y las placas de espuma.	Vea las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN para quitar los pernos de embalaje y las placas de espuma.
	La carga de lavado no está distribuida de manera uniforme dentro del tambor.	Detenga la lavadora y vuelva a acomodar la carga de lavado.
funcionamiento		
La lavadora no enciende.	Es posible que el cable de alimentación eléctrica esté desenchufado o que la conexión esté floja.	Asegúrese de que el enchufe esté bien ajustado en el tomacorriente.
	Se ha quemado el fusible de la casa, se ha disparado el interruptor automático o se ha producido un corte de luz.	Vuelva a conectar el interruptor automático o reemplace el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que un electricista calificado lo solucione. Si el problema es un corte de luz, comuníquese con la compañía eléctrica.
	Los grifos de entrada de agua no están abiertos.	Abra los grifos de entrada de agua.
	El motor se recalentó. El motor de la lavadora se detendrá en caso de recalentamiento.	Volverá a ponerse en marcha automáticamente después de un periodo de enfriamiento de hasta 30 minutos (si no lo ha apagado manualmente).
	La puerta de la lavadora no se encuentra totalmente cerrada.	Cierre bien la puerta.
La lavadora no centrifuga.	La carga es demasiado pequeña.	Agregue 1 o 2 prendas similares para ayudar a balancear la carga.
Quedó un residuo en el tambor.	Prendas muy sucias.	Limpie el tambor con un limpiador no abrasivo, luego enjuague. Sacuda o cepi- lle el excedente de suciedad o arena de las prendas antes de lavar
CÓDIGOS MOSTRADOS EN	N LA PANTALLA	The di excessione de sociedad e dicina de las preniads direct de la di
"Check the tap" (Revisar grifo)	Las mangueras de admisión de agua no están instaladas.	Instale las mangueras de admisión de agua fría y caliente, y abra las válvulas de agua fría y caliente.
Carga de agua lenta o nula	Las válvulas de suministro de agua no están abiertas.	Abra las válvulas de suministro de agua fría y caliente.
	El suministro de agua no es adecuado para la instalación.	Verifique la presión de agua en otro grifo de la casa. La presión de agua debe ser al menos 260 kPa (30 psi).
	Se está utilizando agua en otro sector de la casa.	Evite utilizar agua de otros grifos cuando la lavadora se esté llenando.
	Las mangueras de admisión de agua están enroscadas.	Enderece las mangueras.
	Los filtros de agua están obstruidos.	Retire las mangueras y limpie los residuos de los filtros.
"Check drain filter" (Revisar filtro)	La tubería de drenaje está bloqueada.	Destape la tubería de drenaje.
La lavadora presenta pro- blemas de drenaje durante un ciclo	Filtro de la bomba atascado.	Véase también la sección Cuidado y Limpieza para instrucciones de limpieza de filtro de la bomba.
"Chech the door" (Revisar puerta)		Cierre bien la puerta.
La puerta de la lavadora no se encuentra totalmente cerrada.		
"Water safety alert" (Alerta Seguridad Agua) El agua no mantiene	La posición de la tubería de drenaje es muy baja y el agua comienza el efecto sifón cuan- do sale por la manguera de drenaje.	La altura de la tubería de drenaje debe ser al menos de 61 cm (24") por encima de la base de la unidad. Consulte las Instrucciones de instalación para revisar los requisitos de instalación correcta de la tubería de drenaje y realice los ajustes necesarios.
el nivel	Si la tubería de drenaje está posicionada a una altura adecuada, el error detectado sólo puede ser solucionado por un técnico de servicio.	Clerre todas las llaves de paso de suministro de agua y llame al servicio técnico autorizado.
"Detergent overdosing" (Exceso detergente)	Se ha agregado demasiado detergente y el exceso de espuma no se ha podido corregir con un aclarado adicional.	Use menos detergente. Verifique que el detergente sea adecuado para lovadoras de carga frontal. Busque el siguiente simbolo en la etiqueta del detergente: @.
Se ha detectado un exceso de espuma	son on acididad dalcional.	
	-	·

### Lista de verificación de prevención de servicio, continuación

SITUACIÓN	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN		
AGUA				
El agua se acumula en los dobleces del fuelle al final del ciclo.	Esto es resultado de la acción del lavado y es parte del funcionamiento normal de la lavadora.			
El agua se acumula en los compartimientos del blan- queador y del suavizante.	Esto es resultado del efecto sifón y es parte del funcionamiento normal de la lavadora.	Es posible eliminar el agua retirando el cajón distribuidor (consulte la sección de cuidado y limpiza de esta guía) y drenando el agua al interior del tambor vacio o del fregadero.		
La carga de lavado queda	La lavadora está sobrecargada.	No sobrecargue la lavadora. Consulte la sección "Cómo usar la lavadora".		
demasiado húmeda des- pués del centrifugado.	La carga es demasiado pequeña.	Agregue 1 o 2 prendas similares para ayudar a balancear la carga.		
poes der centitiogado.	La carga no se encuentra balanceada.	Vuelva a acomodar la carga para permitir un centrifugado adecuado.		
	La manguera de desagüe está enroscada.	Enderece la manguera de desagüe.		
El agua no entra a la lavadora o bien entra	El suministro de agua no es adecuado en la zona.	Intente con otro grifo de la casa. Espere a que la entrada de agua y la presión aumenten.		
despacio.	Los grifos de entrada de agua no están completamente abiertos.	Abra completamente los grifos de agua caliente y fría.		
	Se está utilizando agua en otro sector de la casa. La presión de agua debe ser de por lo menos 70 kPa (10 psi. [libras por pulgada cuadrada]).	Evite utilizar agua de otros grifos cuando la lavadora se está llenándo.		
	Las mangueras de entrada de agua están enroscadas.	Enderece las mangueras.		
El agua caliente o tibia no es lo suficientemente caliente.	El calentador de agua está posicionado en una temperatura demasiado baja o está lejos de la lavadora.	Mida la temperatura del agua caliente en un grifo que se encuentre cerca con un termómetro para caramelo o carnes. La temperatura del agua debe ser por lo menos 49°C (120°F). Ajuste el calentador de agua según sea necesario.		
	Se está utilizando agua caliente en otro sector de la casa.	Evite utilizar agua caliente en otro grifo de la casa mientras utiliza la lavadora. Es posible que no haya suficiente agua caliente para que el lavado se lleve a cabo correctamente. Si el problema persiste, es posible que el sistema de su calentador de agua no resista más de un uso por vez.		
La lavadora no desagua o desagua lentamente.	La manguera de desagüe está enroscada u obstruida.	Limpie y enderece la manguera de desagüe.		
	El tubo vertical de la manguera de desagüe es demasiado alto. La altura máxima del tubo vertical es de 56.5" (144 cm).	Reduzca la altura del tubo vertical a menos de 56.5" (144 cm). Vea las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.		
	Los tubos de desagüe de la casa están obstruidos.	Destape las tuberías de desagüe. Comuníquese con un plomero si fuera necesario.		
Se producen fugas de agua.	La conexión de la manguera de llenado está floja en el grifo o en la lavadora.	Controle y apriete la conexión. Instale la arandela selladora de goma.		
Demasiada espuma.	Detergente equivocado.	Active el ciclo de enjuague. Use un detergente de alta eficiencia que produzca poca espuma.		
	Demasiado detergente.	Active el ciclo de enjuague. Use menos detergente en cargas futuras.		
Las temperaturas del agua del lavado y del enjuague no son las adecuadas.	Las mangueras de agua caliente y fría están conectadas a los grifos de entrada incorrectos.	Conecte la manguera de agua coliente al grifo de agua coliente y la manguera de agua fría al grifo de agua fría.		
El agua entra a la lavadora pero la tina no se llena.	El tubo vertical de la manguera de desagüe es demasiado bajo. El tubo vertical debe medir por lo menos 24" (61 cm) de altura para prevenir el efecto sifón.	Aumente la altura del tubo vertical a un mínimo de 24" (61 cm). Vea las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.		

# Kenmore.

For Sears Home Services in-home repair of all Kenmore major appliances.

For the replacement parts, accessories and Use & Care Guides that you need to do-it-yourself.

For professional installation of major home appliances and items like air conditioners and water heaters.

1-844-553-6667

www.kenmore.com

In Canada 1-800-469-4663

www.sears.ca

Call anytime for the location of your nearest Sears Parts & Repair Service Center

1-800-488-1222 (U.S.A.) 1-800-469-4663 (Canada)

To purchase a protection agreement on a serviceable product:

1-800-827-6655 (U.S.A.)

1-800-361-6665 (Canada)

Para pedir servicio de reparación a domicilio, y ordenar piezas:

1-888-SU-HOGAR®

(1-888-784-6427) www.kenmore.com

Au Canada pour service en français:

1-800-LE-FOYER<sup>MC</sup>

(1-800-533-6937)



