

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



# LG WT7600HKA Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for LG WT7600HKA](#)



[Find Your LG Washer Parts - Select From 920 Models](#)

----- Manual continues below part list -----

## Available Replacement Parts for LG WT7600HKA

<a href="#">4861FR3068A</a>	Clamp
<a href="#">6322FR2046G</a>	Ntc Thermistor
<a href="#">ACZ72910401</a>	Washer Bleach Dispenser Assm Acz72910401
<a href="#">AGZ72909711</a>	Pulsator Assembly
<a href="#">MAY65797106</a>	Detergent Box (tray only)
<a href="#">AEM73213001</a>	Drain Hose Assembly
<a href="#">AJU73213301</a>	Water Inlet Valve
<a href="#">5859EA1004G</a>	Drain Pump Assembly
<a href="#">AEM73732901</a>	Washer Drain Hose Assembly Aem73732901
<a href="#">EBF61674802</a>	Switch Assembly
<a href="#">MEL61841406</a>	Tubinner Hub
<a href="#">AGB72932407</a>	Nozzle Assembly
<a href="#">MBL65460504</a>	Softener Cap



ESPAÑOL

# MANUAL DE PROPIETARIO LAVADORA

Lea este manual del propietario detenidamente antes de utilizar el aparato y guárdelo para futuras consultas.

WT7600H\*A

MFL39760288

[www.lg.com](http://www.lg.com)

## ÍNDICE

### 3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

---

- 3 Precauciones Básicas de Seguridad
- 4 Requisitos de Conexión a Tierra
- 5 Instrucciones de Seguridad Para la Instalación
- 6 Instrucciones de Seguridad Para la Utilización, Cuidado y Limpieza, y la Eliminación

### 7 FUNCIONES Y VENTAJAS

---

- 7 Piezas y Componentes Clave
- 7 Accesorios Incluidos

### 8 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

---

- 8 Escoja el Lugar Adecuado
- 8 Toma de Corriente
- 8 Tipo de Piso
- 9 Desempaquetado y Desembalaje del Material de Transporte
- 10 Conexión de las Tuberías de Agua
- 11 Conexión de la Manguera de Drenaje
- 12 Nivelación de la Lavadora
- 13 Conexión del Suministro Eléctrico

### 13 PREPARACIÓN

---

- 13 Clasificación de Las Cargas de Lavado
- 14 Carga de la Lavadora
- 15 Acerca de los Dispensadores
- 15 Uso del Detergente y del Dispensador

### 17 INSTRUCCIONES DE USO

---

- 17 Funciones del Panel de Control
- 18 Pantalla de Tiempo y Estado
- 19 Manejo de la Lavadora
- 20 Guía de Ciclos
- 22 Ciclos de Lavado
- 23 Botones Modificadores de Ciclo
- 24 Funciones de Cuidado Especial
- 25 Botones de Opción
  - 25 Vapor
  - 25 Lavado En Frío
  - 25 Lavado Demorado
  - 25 Programa Personalizado
  - 26 Lavado Tubo
  - 26 Suavizante
  - 26 Enjuague Extra

- 26 Agregue el Agua
- 26 Senal
- 26 Bloqueo Infantil
- 26 Añadir Ropa

### 27 CUIDADO Y LIMPIEZA

---

- 27 Limpieza Regular
  - 27 Limpieza del Exterior
  - 27 Cuidado y Limpieza del Interior
  - 27 Ciclo de Limpieza de Cuba
  - 27 Eliminación de la Acumulación de Minerales
  - 27 Deje la Tapa Abierta
- 28 Mantenimiento
- 29 Limpieza de la Lavadora

### 30 ESPECIFICACIONES

---

### 30 SISTEMA SMART DIAGNOSIS™

---

### 31 FUNCIÓN TAG ON

---

- 31 Antes de utilizar Tag on
- 33 Uso de Tag on

### 42 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

---

- 42 Sonidos normales que podrá escuchar
- 42 Antes de llamar al servicio técnico
- 46 Códigos de error

### 48 GARANTÍA

---

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### MENSAJES DE SEGURIDAD

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte. Su seguridad y la de otras personas es muy importante. En este manual y en su electrodoméstico figuran muchos mensajes importantes de seguridad. Lea y cumpla siempre con todos los mensajes de seguridad.



Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo lo alerta sobre posibles riesgos que pueden resultar en daños sobre la propiedad y/o lesiones físicas graves o la muerte.

Todos los mensajes de seguridad estarán a continuación del símbolo de alerta de seguridad y con la palabra PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:

#### PELIGRO

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

#### ADVERTENCIA

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

#### PRECAUCIÓN

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

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

ESPAÑOL

### PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

#### ADVERTENCIA

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

- **Utilice este electrodoméstico solo para los fines para los que fue diseñado, según lo descrito en este manual del usuario. N'utilisez votre laveuse qu'aux fins prévues décrites dans ce manuel du propriétaire.**
- **Antes de usar, la lavadora debe estar correctamente instalada como se describe en este manual.**
- **No lave artículos que han sido limpiados, lavados, remojados o salpicados previamente con gasolina, disolventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que emanan vapores que podrían encenderse o explotar.**
- **No agregue gasolina, disolventes de limpieza en seco u otras sustancias explosivas al agua de lavado.** Estas sustancias emanan vapores que podrían encenderse o explotar.
- **Bajo ciertas condiciones, se puede producir gas hidrogeno en un sistema de agua caliente que no se haya usado por un plazo de 2 semanas o más. EL GAS HIDROGENO ES EXPLOSIVO. Si no se ha usado el sistema de agua caliente durante tal periodo, antes de utilizar la lavadora, abra todas las llaves de agua caliente y deje que el agua fluya durante algunos minutos. Esto liberará cualquier gas hidrogeno acumulado. Ya que el gas es inflamable, no fume ni use ninguna llama abierta durante este periodo.**
- **No deje que los niños jueguen en la lavadora o dentro de ella. Es necesario supervisar de cerca a los niños si utiliza la lavadora cerca de ellos.**
- **Antes de poner la lavadora fuera de servicio o de tirarla, quite la puerta para prevenir que los niños se metan dentro.**
- **No instale ni guarde la lavadora en lugares donde estará expuesta a la intemperie o a temperaturas de congelamiento.**
- **No toque los controles.**
- **Mantenga el área alrededor y bajo el dispositivo libre de materiales combustibles, como pelusa, papel, trapos, productos químicos, etc.**
- **El servicio debe ser realizado por un técnico cualificado. No desmonte la lavadora.**
- **ADVERTENCIA:** Este producto contiene químicos conocidos por el Estado de California de causar cáncer. **Lávese las manos después de manipular.**

- **Vea las instrucciones de instalación para los requisitos de toma a tierra.**
- **Siga SIEMPRE las instrucciones de cuidado de la tela suministradas por el fabricante de las prendas.**
- **No coloque artículos expuestos a aceite de cocina en su lavadora.** Los artículos contaminados con aceites de cocina podrían causar una reacción química que cause que la carga de lavado se incendie.
- **Use suavizadores de tela o productos para eliminar estática únicamente del modo recomendado por el fabricante.**
- Esta lavadora no está diseñada para uso marino o instalaciones móviles tales como vehículos recreativos, aeronaves, etc.
- **No utilice la lavadora para secar artículos que contengan caucho, foam, o materiales con texturas similares a caucho.**
- **Cierre las llaves de agua y desenchufe la lavadora si no utilizará la unidad por un periodo prolongado de tiempo, como durante las vacaciones.**
- El material de empaque podría resultar peligroso para los niños. Existe el peligro de sofocación! **Mantenga todos los materiales de empaque fuera del alcance de los niños.**
- **Antes de cargar la lavadora, siempre revise que no haya objetos extraños en su interior. Mantenga la puerta cerrada cuando no se use.**
- **No coloque las manos dentro del electrodoméstico si el tambor o el agitador están en movimiento.**

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

### ADVERTENCIA

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

## REQUISITOS DE CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato debe ser conectado a tierra. En el caso de descompostura o mal funcionamiento, la conexión a tierra reduce el riesgo de recibir una descarga eléctrica al proveer una vía de menor resistencia a la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de equipo a tierra y una clavija de tierra. La clavija debe ser conectada en una toma de corriente adecuada que esté apropiadamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales.

### ADVERTENCIA

Una conexión inapropiada del conductor de equipo a tierra puede resultar en riesgo de recibir una descarga eléctrica. Verifique con un electricista calificado si tiene dudas sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra. No modifique la clavija provista con el aparato. Si no encaja con la toma de corriente, llame a un electricista calificado para que instale una toma de corriente adecuada. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.

**⚠ ADVERTENCIA**

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

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN****⚠ ADVERTENCIA**

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

- Consulte las INSTRUCCIONES DE INSTALACION para un procedimiento detallado de conexión a tierra. Las instrucciones de instalación son incluidas con su lavadora para ser utilizadas como referencia. Si mueve la lavadora a una nueva ubicación, contrate a una persona del servicio calificada para que la revise y reinstale. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- Bajo ninguna circunstancia deberá cortar o eliminar la tercera punta (de toma a tierra) del cable de alimentación. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- Para su seguridad personal, este electrodoméstico debe estar adecuadamente conectado a tierra. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- El cable de corriente de este electrodoméstico contiene un enchufe de 3 cables (conexión a tierra) que se conecta a un tomacorriente de pared estándar de 3 cables (conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgos de descargas eléctricas por parte del mismo.
- La lavadora deberá estar conectada a un tomacorriente con conexión a tierra de 120VAC, 60 Hz. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- Contrate a un electricista calificado para que revise el tomacorriente y el circuito eléctrico con el fin de asegurar que el enchufe este correctamente conectado a tierra. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- En caso de contar con un tomacorriente de pared de 2 cables, es su responsabilidad y obligación reemplazarlo por un tomacorriente de pared de 3 cables correctamente conectado a tierra. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- No instale la lavadora sobre una alfombra. Instale la lavadora sobre un piso sólido. El incumplimiento de esta advertencia puede causar daños provocados por fuga de agua.
- No elimine el cable de conexión a tierra. No use un adaptador o cable de extensión. Conecte la lavadora en un tomacorriente con conexión a tierra de 3 cables. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- La lavadora deberá estar siempre conectada a un enchufe individual con un índice de voltaje equivalente al que figura en su etiqueta de características técnicas. Esto garantiza el mejor funcionamiento y además previene la sobrecarga de los circuitos del hogar, lo cual podría ocasionar riesgos de incendio debido al recalentamiento de cables.
- Nunca desenchufe su lavadora tirando del cable de corriente. Siempre tome el enchufe firmemente y jale el mismo hacia fuera para retirarlo. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- Repare o reemplace de inmediato todos los cables de corriente pelados o con cualquier tipo de daño. No use un cable con cortaduras o abrasión sobre su extensión o extremos. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- Al instalar o cambiar de lugar la lavadora, evite todo tipo de cortes u otros daños en el cable de corriente. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- La lavadora debe ser instalada y conectada a tierra por una persona especializada del servicio técnico cumpliendo con los códigos locales para prevenir riesgos de descargas y asegurar la estabilidad durante el funcionamiento.
- La lavadora es pesada. Se necesitan dos o más personas para instalar y trasladar el electrodoméstico. Si esto no se cumple se podrán producir diversas heridas.
- Almacene e instale la lavadora donde no esté expuesta a temperaturas bajo cero o a condiciones climáticas en áreas exteriores. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir daños por fugas de agua.
- Con el fin de reducir el riesgo de descargas eléctricas no instale la lavadora en espacios húmedos. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- Para reducir el riesgo de lesiones personales, cumpla con todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluyendo el uso de guantes con mangas largas y gafas de seguridad. En caso de no cumplir con todas las advertencias de seguridad de este manual se podrán producir daños sobre la propiedad, lesiones personales o la muerte.
- Nunca intente utilizar este electrodoméstico si está dañado, tiene una falla, está parcialmente desarmado, tiene partes dañadas o le faltan partes, incluido un cable o un enchufe dañado. Para minimizar la posibilidad de que ocurra una descarga eléctrica, antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza desconecte este electrodoméstico del suministro eléctrico o desconecte la lavadora del panel de distribución de la casa quitando el fusible o desconectando el disyuntor.

### ⚠ ADVERTENCIA

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

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA UTILIZACIÓN, CUIDADO Y LIMPIEZA, Y LA ELIMINACIÓN**

### ⚠ ADVERTENCIA

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

- **Desenchufe la lavadora antes de limpiar la misma** para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- **Nunca utilice químicos fuertes, limpiadores abrasivos o solventes para limpiar su lavadora.** Los mismos dañaran el acabado de la unidad.
- **No coloque trapos con grasa o aceite encima de la lavadora.** Estas sustancias emiten vapores que podrían prender fuego a los materiales.
- **No lave prendas que estén sucias con aceite vegetal o de cocina.** Las mismas pueden quedar con algo de aceite luego del lavado. Debido al aceite que permanece, la tela puede despedir humo o prenderse fuego por sí sola.
- **Desconecte este electrodoméstico del tomacorriente antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.** Colocar los controles en la posición OFF (apagado) no desconecta el electrodoméstico de la toma de corriente. No cumplir con esta advertencia, podrá ocasionar heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- **No combine diferentes productos de lavandería en una misma carga a menos que esto se especifique en la etiqueta.**
- **No mezcle cloro con amoníaco o ácidos como el vinagre.** Siga las instrucciones del paquete cuando utilice productos de lavandería. El uso incorrecto puede producir gases tóxicos, lo que podría resultar en lesiones graves o la muerte.
- **No coloque las manos dentro de la lavadora cuando sus partes estén en movimiento.** Antes de cargar, descargar o agregar prendas, pulse el botón de INICIO/PAUSA y espere hasta que el tambor se detenga totalmente antes de colocar las manos dentro. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas, o muerte.
- **No permita que los niños jueguen sobre o dentro de la lavadora.** Si hay niños cerca mientras la lavadora está en funcionamiento es necesario supervisarlos de cerca. A medida que los niños crezcan, enseñeles sobre el uso adecuado y seguro de todos los electrodomésticos. Si estas advertencias no se cumplen se podrían producir heridas graves.
- **Destruya la bolsa plástica y otros materiales de embalaje una vez retirada la lavadora.** Es posible que los niños deseen usarlas para jugar. Los cartones cubiertos con alfombra, colchas o laminas de plástico se pueden convertir en cámaras herméticas. Si estas advertencias no se cumplen se podrían producir heridas graves o muerte.
- **Mantenga los productos de lavandería fuera del alcance de los niños.** Para evitar heridas, cumpla con todas las advertencias que figuran en las etiquetas de los productos. Si estas advertencias no se cumplen se podrían producir heridas graves.
- **Antes de que su lavadora sea quitada de servicio o desechada, quite la puerta del compartimiento de la lavadora para evitar el peligro de que los niños o pequeños animales queden atrapados dentro.** El no hacerlo puede ocasionar lesiones personales graves o la muerte.
- **Mantenga las manos y objetos extraños alejados del área de la tapa y el cierre cuando esté cerrando la tapa.** En caso contrario, podría sufrir lesiones.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## FUNCIONES Y VENTAJAS

### PIEZAS Y COMPONENTES CLAVE

**A MOTOR INVERTER DIRECT DRIVE**  
El motor inverter, conectado directamente a la cuba, produce pocas vibraciones y ofrece una excelente durabilidad y una prolongada vida útil.

**B ULTRA CAPACIDAD Y TUBO DE ACERO INOXIDABLE QUE NUNCA SE OXIDE**  
El diseño eficaz le ofrece una mayor capacidad sin que el aparato tenga que ser más grande ni que el tambor tenga que ser más profundo para una instalación y un uso más fácil.

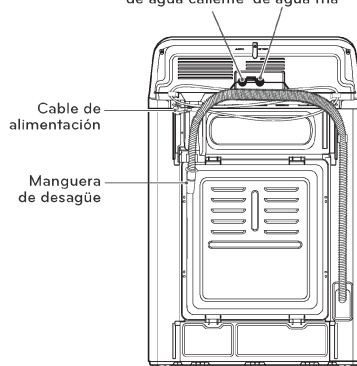
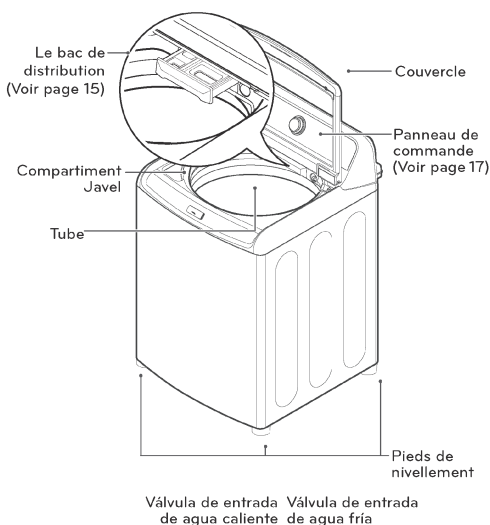
**C TURBO WASH™**  
Turbo Wash™ reduce el tiempo de lavado sin afectar a su calidad. Los movimientos precisos del tambor y los potentes chorros de agua permiten un remojo más rápido, a la vez que el Spray Jet SmartRinse™ permite un aclarado más rápido, ahorrándole hasta 20 minutos sin sacrificar la calidad del lavado.

**D ALLERGIENE™**  
Este potente ciclo de vapor a alta temperatura se ha diseñado para reducir hasta el 95 por ciento los alérgenos domésticos comunes, como los ácaros del polvo y las descamaciones de origen animal, según lo ha certificado la AAFA (Asthma and Allergy Foundation of America).

**E PANEL TÁCTIL TRASERO**  
La pantalla LED de fácil lectura muestra las opciones de ciclos, ajustes, estado del ciclo y tiempo restante aproximado. Los botones táctiles ofrecen más comodidad y una excelente estética de diseño.

**F TAPA SLAM PROOF™**  
La tapa Slam Proof™ es un dispositivo de seguridad que cierra la tapa lentamente. Las bisagras Slam Proof™ permiten cerrar la tapa de forma suave y silenciosa, y ayuda a evitar accidentes.

**G SMART DIAGNOSIS™**  
Si alguna vez tiene algún contratiempo con su lavadora LG, no debe preocuparse. La característica "Smart Diagnosis™" ayuda al servicio técnico a diagnosticar problemas telefónicamente, o con un simple app en su teléfono inteligente (smart phone), ayudándole a minimizar llamadas caras o molestas.



ESPAÑOL

### ACCESORIO INCLUIDO

- Correa (para fijar la manguera de drenaje)



### Accesorio necesario (se vende por separado)



Mangueras de agua caliente/fría

- El accesorio necesario se vende por separado. Se puede pedir a través del sitio Web de LG. EE.UU: [www.lg.com/us](http://www.lg.com/us)

#### Número de pieza

- 5215FD3715U : Manguera de agua caliente
- 5215FD3715V : Manguera de agua fría

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ESCOJA EL LUGAR ADECUADO

#### ⚠ ADVERTENCIA

- La lavadora es pesada. Se necesitan dos o más personas para instalar y trasladar el electrodoméstico. Si esto no se cumple se podrán sufrir heridas en la espalda u otras herida.
- Almacene e instale la lavadora en un lugar no expuesto a temperaturas inferiores a las de congelación ni a la intemperie. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- Para su seguridad personal, este electrodoméstico debe ser conectado a tierra adecuadamente.
- Conecte a tierra la lavadora siguiendo todos los códigos y ordenanzas legales. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- La apertura de la base no debe estar obstruida por una alfombra cuando la lavadora se instale en un piso alfombrado.
- No elimine el cable de conexión a tierra. No use un adaptador o prolongador. Enchufe en un tomacorriente con conexión a tierra de 3 cables. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.

### TOMA DE CORRIENTE

- La toma de corriente debe estar dentro de un área mínima de 1,5 m (60 pulgadas) a cualquiera de los lados de la lavadora.
- El electrodoméstico y la toma de corriente deben estar colocados de forma tal que se pueda acceder al enchufe fácilmente.
- No sobrecargar la toma de corriente con más de un electrodoméstico.
- La toma de corriente deberá estar conectada a tierra de acuerdo con los códigos y las regulaciones de cableado actuales.
- Se recomienda utilizar un fusible de demora de tiempo o disyuntor.

**NOTA:** Es responsabilidad y obligación personal del dueño del producto pedir a una persona del servicio técnico calificado que instale la toma de corriente adecuada.

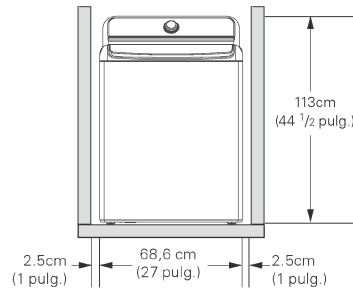
### TIPO DE PISO

- Para minimizar el ruido y vibración, se DEBE instalar la lavadora en un piso sólidamente construido. Ver la NOTA a la derecha.
- La cuesta permisible debajo de toda la lavadora es

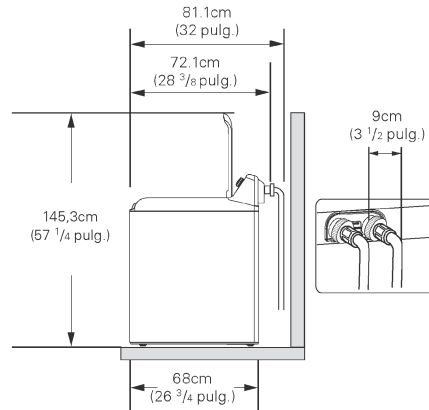
una diferencia máxima de 2,5 cm. (1 pulgada) de lado a lado o entre la parte delantera y la trasera.

- No se recomiendan las superficies alfombradas o de baldosas blandas.
- Nunca instale la lavadora en una plataforma o estructura soportada con poca solidez.

**NOTA:** Se debe instalar la lavadora en un piso firme para minimizar la vibración durante el centrifugado. El piso de concreto es el mejor, pero un piso de madera es suficiente, siempre que se haya construido respetando los estándares FHA. No se debe instalar la lavadora sobre alfombras o expuesta a la intemperie.



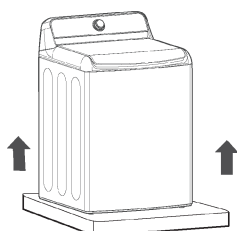
Para asegurar que se haya dotado de suficiente espacio para las tuberías de agua y flujo de aire, deje espacios mínimos de por lo menos 2,5 cm (1 pulgada) en los lados y de 10 cm (4 pulgadas) detrás de la unidad. No olvide tener en cuenta las molduras de paredes, puertas o piso, que podrían aumentar la distancia de separación necesaria.



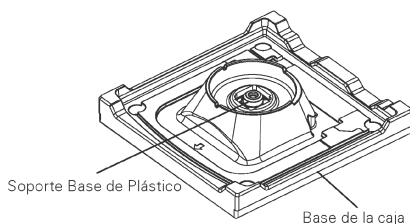
El espacio vertical mínimo desde el piso a los estantes superiores, muebles, techo, etc., es de 1,40 metros (56 pulgadas).

## DESEMPAQUETADO Y DESEMBALAJE DEL MATERIAL DE TRANSPORTE

1. Después de quitar el cartón y el material de embalaje, levante y saque la lavadora de la base de espuma. Asegúrese de que el soporte de plástico de la tina sale con la base y no se queda atascado en la parte inferior de la lavadora.

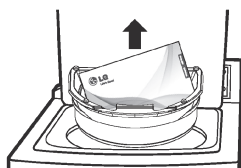


Si debe asentar la lavadora hacia abajo para quitar los materiales de embalaje de la base, siempre proteja el lado de la lavadora y deposítela con cuidado sobre su lado. NUNCA asiente la lavadora sobre su parte frontal o posterior.

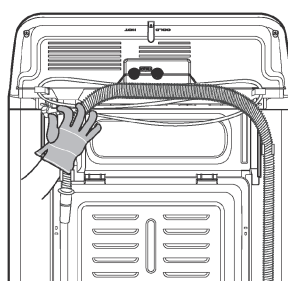


2. Retire el bloque de espuma que contiene el manual del propietario, las piezas y las muestras de producto de lavandería. Guarde el bloque de espuma para un uso futuro. Si en el futuro debe trasladar en una mudanza la lavadora, este bloque ayudará a impedir daños a la lavadora durante el transporte.

**NOTA:** Para evitar cualquier daño, no retire el bloque de espuma hasta que la lavadora no esté en su ubicación final.



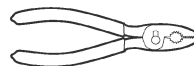
3. Libere el cable de alimentación de la parte posterior de la lavadora.



ESPAÑOL

## HERRAMIENTAS QUE NECESITARÁ

- Pinzas ajustables



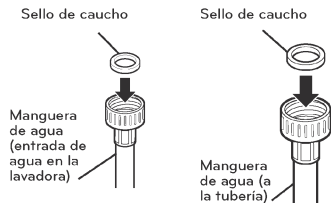
- Nivel de carpintero



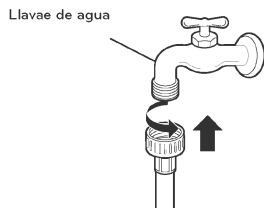
### CONEXIÓN DE LAS TUBERÍAS DE AGUA

- LG recomienda el uso de manguitos LG. Cualquier fuga, daños en la ropa o en la lavadora causados por una instalación o uso defectuosos de manguitos que no sean LG no estará cubierta por los términos de la garantía LG y será responsabilidad única del cliente y/o instalador.
- La presión del suministro de agua debe estar entre 14,5 psi y 116 psi (100~800 kPa). Si la presión del suministro de agua es superior a 116 psi, se deberá instalar una válvula de reducción de la presión del agua.
- Periódicamente, compruebe las mangueras en busca de grietas, fugas y desgastes, y reemplace la manguera si es necesario.
- Asegúrese de que las mangueras no estén estiradas, pinzadas, aplastadas o retorcidas.
- La lavadora no se debería instalar ni almacenar en un lugar sometido a temperaturas de congelación. Pueden dañarse las tuberías de agua y mecanismos internos de la lavadora. Si la lavadora estuvo expuesta a temperaturas de congelación antes de la instalación, permita que permanezca a temperatura ambiente por varias horas antes de usarla y verifique la presencia de pérdidas antes del funcionamiento.

**NOTA:** No utilice mangueras anti-desbordamiento con dispositivos de corte automático. Estos dispositivos pueden activarse durante el llenado y evitar que la lavadora se llene adecuadamente.



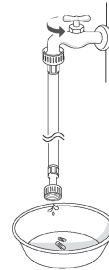
1. Inspeccione el accesorio roscado de cada manguera y verifique que haya un sello de goma en ambos extremos.



#### ⚠️ ADVERTENCIA

- No vuelva a utilizar mangueras usadas. Utilice mangueras nuevas para la instalación de la lavadora. Las mangueras usadas podrían causar fugas o explotar, haciendo que el suelo se inunde con los consiguientes daños materiales.

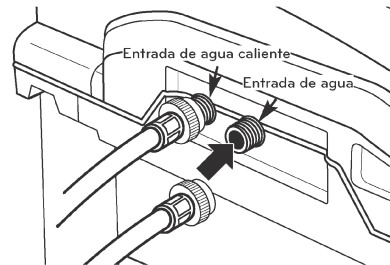
2. Conecte las mangueras de suministro de agua a las llaves de paso de agua caliente y fría y apriete las conexiones con la mano. A continuación, utilice unos alicates para apretarlas otros  $\frac{2}{3}$  de vuelta.



#### ⚠️ ADVERTENCIA

- No tense en exceso. El acoplamiento puede resultar dañado.

3. Siempre deje fluir uno o dos litros de agua a través de cada manguera de entrada para ayudar a evitar futuros problemas con pantallas de filtro obstruidas al vaciar la suciedad, depósitos de minerales y otros residuos de las tuberías de agua. De paso, al hacerlo comprobará cuál es la manguera de agua caliente y cuál la de agua fría.



#### ⚠️ ADVERTENCIA

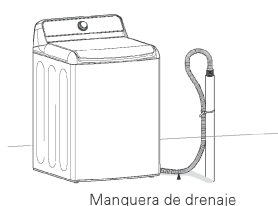
- No ajuste las mangueras en exceso. Hacerlo puede dañar las válvulas, causando fugas y daños a la propiedad.

4. Conecte la tubería de agua caliente a la entrada de agua caliente ubicada en la parte trasera de la lavadora. Conecte la tubería de agua fría a la entrada de agua fría situada en la parte posterior de la lavadora. Ajuste las uniones con firmeza. Abra las llaves de paso del agua y revise si hay fugas.

**NOTA:** Asegúrese de no enroscar mal los accesorios de la manguera. Ya que ello dañaría la válvula y podría provocar daños a la propiedad debido a las fugas.

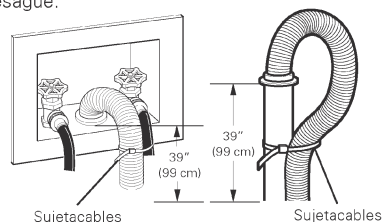
## CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE DRENAJE

- La manguera de drenaje siempre debe estar asegurada adecuadamente. No asegurar adecuadamente la manguera de drenaje puede resultar en inundación o daños a la propiedad.
- El drenaje debe instalarse según todos los códigos y regulaciones locales vigentes.
- Asegúrese de que la manguera de drenaje no está estirada, pinzada, aplastada o retorcida.



### OPCIÓN 1: TUBO VERTICAL

Doble el extremo de salida de la manguera de drenaje hasta formar una U. Ingrese el extremo de la manguera de drenaje en el desagüe. Si el desagüe es lo suficientemente ancho como para que el reborde de la manguera encaje dentro, entonces, no inserte el reborde más de 2-5 cm (1-2 pulgadas) en el desagüe. Use la correa, incluida con los materiales de instalación que había en el bloque de espuma de la tina, para asegurar la manguera de drenaje al desagüe.



Si las válvulas de agua y el desagüe están instaladas en la pared, sujete la manguera de drenaje a una de las mangueras de agua con la correa (el lado estriado hacia el interior). Si el desagüe es una tubería vertical, sujete la manguera de drenaje a la tubería vertical con la correa suministrada.

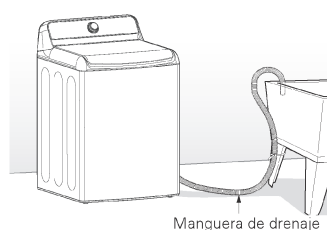
### NOTA:

- La altura total del extremo de la manguera debería estar aproximadamente a 0,9~1,2 metros (35"~47") del piso.
- No instalar el extremo de la manguera a una altura de más de 243,8 cm (96 pulgadas) sobre la parte inferior de la lavadora.
- No selle la manguera de drenaje, por ejemplo, con cinta. Si no hay ninguna ranura de aire, puede

crearse un efecto sifón y el agua verse impelida fuera de la tina lo que ocasionaría una reducción del rendimiento del lavado/enjuague o daños en las prendas.

### OPCIÓN 2: LAVADERO

Doble el extremo de la manguera de drenaje hasta que tenga la forma deseada y engánchelo al borde del lavadero. Use una correa para asegurar la manguera de drenaje en su lugar.



## NIVELACIÓN DE LA LAVADORA

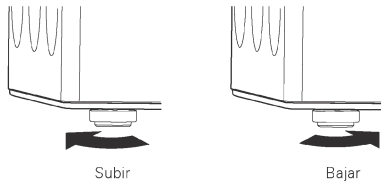
La tina de su nueva lavadora gira a velocidades muy elevadas. Para minimizar la vibración, los ruidos y los movimientos no deseados, el piso deberá ser una superficie perfectamente nivelada y sólida.

### NOTA:

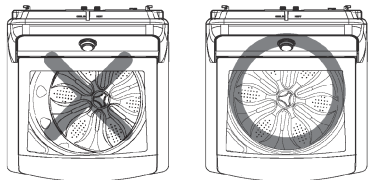
- Ajuste las patas niveladoras solo en la medida necesaria para nivelar la lavadora. La extensión de las patas niveladoras más de lo necesario puede causar vibración de la lavadora.
- Antes de instalar la lavadora, asegúrese de que el piso esté limpio, seco y libre de polvo, suciedad, agua y aceites, de forma que las patas de apoyo del electrodoméstico no puedan deslizarse con facilidad. Las patas de apoyo podrían moverse o deslizarse, conllevando una vibración y ruido excesivos derivados de un contacto deficiente con el piso.

Las cuatro patas niveladoras deben apoyarse firmemente en el piso. Intente mover la lavadora de una esquina hacia otra para asegurar que las cuatro patas niveladoras tengan un contacto firme sobre el piso.

1. Coloque la lavadora en el lugar final, tomando la precaución especial de no apretar, forzar ni aplastar las tuberías de drenaje y agua. Coloque un nivel sobre la parte superior de la lavadora.



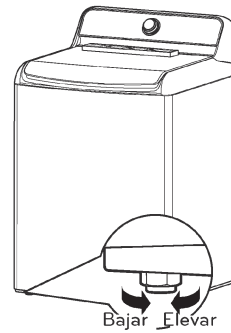
2. Ajuste la pata niveladora. Gire en sentido horario para levantar la lavadora y en sentido antihorario para bajarla.



3. Para asegurarse de que la lavadora está correctamente nivelada, abra la tapa y mire desde arriba para ver si la tina está centrada. Si la tina NO está centrada como muestra el dibujo de la derecha, vuelva a ajustar la pata. Si tiene un nivel, compruebe la lavadora con el nivel.

- Para comprobar si la lavadora está nivelada de lado a lado, coloque un nivel en el filo posterior de la tapa.

- Para comprobar si la tapa está nivelada de adelante hacia atrás, coloque un nivel en el lateral de la lavadora en el borde donde se unen el lateral del mueble y la tapa superior. No coloque el nivel en la parte superior ni en la tapa. Si utiliza esas referencias, el resultado será una lavadora desnivelada.

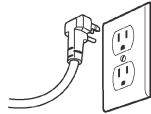


### ⚠ ADVERTENCIA

- Si utiliza la lavadora sin nivelarla, pueden producirse fallos de funcionamiento causados por el exceso de vibraciones y ruido.
- **Utilice las patas de nivelación sólo para nivelar la lavadora.** Si eleva las patas de nivelación de forma innecesaria, puede causar vibraciones anómalas de la lavadora.

## CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

La lavadora deberá estar conectada a una toma de corriente de 120 VCA, 60 Hz de 3 clavijas con conexión a tierra. Conecte la lavadora. La conexión incorrecta del conductor de tierra puede causar riesgo de descargas eléctricas. Consulte a un electricista o técnico cualificado si tiene dudas acerca la correcta conexión a tierra del aparato. No modifique el enchufe incluido con el aparato. Si lo toma no es compatible, solicite la instalación de una toma adecuada a un electricista cualificado. El incumplimiento de estas advertencias puede causar lesiones graves o mortales, un incendio o descargas eléctricas.



### ⚠️ ADVERTENCIA

- La toma de corriente debe estar dentro de un área mínima de 60 pulgadas (1,5 m) a cualquiera de los lados de la lavadora.
- El aparato y la toma eléctrica deberán colocarse de modo que pueda accederse fácilmente al enchufe.
- No sobrecargue la toma de corriente con más de un aparato.
- La puesta a tierra de la toma de corriente será conforme a los códigos y las regulaciones locales.
- Se recomienda un fusible de demora de tiempo o disyuntor.
- Es responsabilidad y obligación personal del dueño del producto pedir a un electricista calificado que instale la toma de corriente adecuada.
- No utilice un cable o enchufe dañados o desgastados. Repare o sustitúyalos de inmediato. De lo contrario, podría sufrir lesiones mortales, o causar un incendio, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- No modifique el cable de alimentación y tenga cuidado de no dañarlo durante la instalación o traslado de la lavadora. De lo contrario, podría sufrir lesiones mortales, o causar un incendio, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- Asegúrese de que la lavadora esté conectada a tierra.
- Conecte esta lavadora a una toma eléctrica con conexión a tierra y compruebe previamente su placa de características. De lo contrario, podría producirse un incendio, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- No utilice adaptadores o alargaderas. La lavadora debe conectarse siempre en su propia toma eléctrica individual, con la misma tensión a la indicada en la placa de características. De lo contrario, podría producirse un incendio, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- No dañe o corte el terminal de tierra del enchufe. Puede causar un incendio, descargas eléctricas o dañar el producto.

## PREPARACIÓN

### CLASIFICACIÓN DE LAS CARGA DE LAVADO

#### ⚠️ PRECAUCIÓN

- Compruebe que no haya ningún objeto extraño en la junta superior de la puerta. El incumplimiento de esta precaución puede causar fugas o daños en la ropa.
- Utilice el ciclo Bedding de cama para los artículos pesados o no absorbentes como almohadas o edredones. El incumplimiento de esta precaución puede causar fugas.
- Si es posible, no lave prendas impermeables. Si tiene que hacerlo, seleccione el Waterproof de cama. (es decir, ropa resistente al agua, fundas de colchón, ropa para exterior, alfombrillas de plástico, etc.)
- Si se lavan materiales impermeables en un ciclo que no sea Impermeable, podría sufrir lesiones o dañar la lavadora, la ropa, las paredes, el suelo u objetos alrededor a causa de las vibraciones anómalas.

ESPAÑOL

#### CLASIFICAR EN CARGAS SIMILARES

Para obtener mejores resultados de lavado y reducir la posibilidad de dañar la ropa, clasifique cuidadosamente la ropa en cargas similares.

La mezcla de diferentes tipos de prendas y/o niveles de suciedad puede provocar un mal resultado de lavado, la transferencia de los colores, pelusas, decoloración o daños en los tejidos. Clasificar las prendas en grupos como se describe a continuación.

#### COLORES

Ordene los artículos por colores. Separe los colores oscuros de los claros y prendas blancas. La mezcla de prendas oscuras y claras puede provocar la decoloración o el teñido de las prendas más claras.

#### NIVEL DE SUCIEDAD

Lave la ropa muy sucia en una misma carga. Lavar la ropa poco sucia con ropa muy sucia puede afectar negativamente al rendimiento de lavado.

#### TIPO DE TEJIDO

No mezcle prendas delicadas con prendas más pesadas o resistentes. Mezclar prendas pesadas con otras delicadas puede provocar que las prendas pesadas no queden suficientemente limpias y dañar a las delicadas.

#### TIPO DE PELUSA

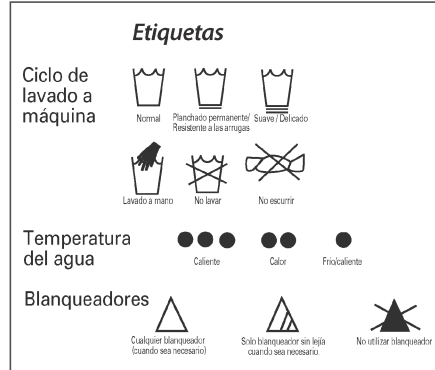
En el proceso de lavado, mientras algunos tejidos producen pelusa otros la recogen. No mezcle tejidos recogedores y productores de pelusa en la misma carga. La mezcla de estos tejidos puede provocar la formación de bolas y pelusa en los tejidos recogedores de pelusa. (Por ejemplo, tejido recogedor de pelusa - suéter de punto; tejido productor de pelusa - toallas de felpa.)

#### ETIQUETAS...

Colores	Suciedad	Tejidos	Pelusa
Blanco	Muy sucio	Delicados	Productores de pelusa
Claros	Normal	Normales	Recogedores de pelusa
Oscuros	Luz	Resistentes	

**ETIQUETAS DE CUIDADO DE LA ROPA**

La mayoría de las prendas de vestir llevan etiquetas. Consulte el cuadro siguiente para clasificar la ropa según las recomendaciones del fabricante.

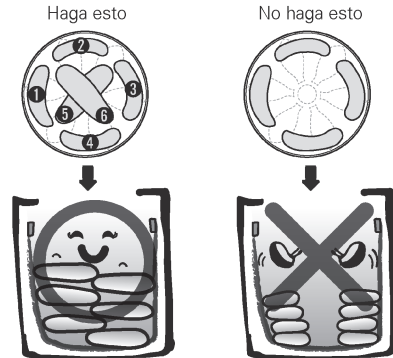


**CARGA DE LA LAVADORA**

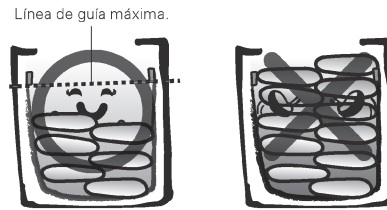


- Revise todos los bolsillos para asegurarse de que estén vacíos. Artículos como clips, cerillas, plumas, monedas y llaves pueden dañar su lavadora o sus prendas.
- Cierre las cremalleras, ganchos y cordones para prevenir que estos artículos se enganchen o enreden en otras prendas.
- Realice un pretratamiento de las áreas más sucias antes del lavado.
- Combine prendas grandes y pequeñas en una carga. Cargue las prendas grandes primero.
- Las prendas grandes no deberán suponer más de la mitad de la carga de lavado total.
- Se puede cargar la lavadora completamente, pero el tambor no puede quedar colmado de prendas. La puerta de la lavadora deberá cerrarse con facilidad.
- Para evitar un desequilibrio en el tambor, no lave prendas sueltas. Asegúrese de lavar la ropa en tipos similares de cargas. Lavar individualmente las prendas grandes y voluminosas, como mantas, edredones o colchas.
- Lave o centrifugue las prendas impermeables en ciclo Impermeables. (es decir, ropa resistente al agua, fundas de colchón, ropa para exterior, alfombrillas de plástico, etc.)
- La lavadora no se llena funciona con la puerta abierta.

1. Para obtener el mejor rendimiento, introduzca las prendas como se muestra en la imagen.



2. Introduzca las prendas sueltas y no supere la cantidad indicada en el tambor. Las prendas necesitan espacio suficiente para moverse y lavarse.



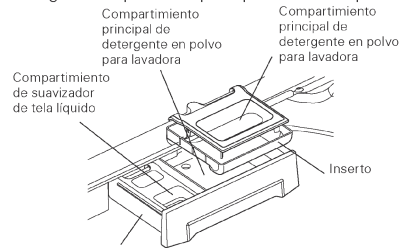
**NOTA:** Utilice el ciclo de Bedding para prendas grandes o voluminosas, como chaquetas de poliéster, edredones, almohadas, etc. Estas prendas pueden no ser tan absorbentes como otras y deben lavarse por separado para obtener mejores resultados.

Colocar en la parte baja del tambor las prendas voluminosas para obtener mejores resultados. Coloque los elementos flotantes en la parte inferior del tambor. La lavadora detectará automáticamente el tamaño de la carga. Debido al sistema de lavado de alta eficiencia, el nivel del agua no puede sobrepasar la carga.

## ACERCA DE LOS DISPENSADORES

El dispensador automático está compuesto de dos compartimientos que contienen:

- Suavizante líquido.
- Detergente en polvo o líquido para el lavado principal.



### COMPARTIMIENTO DEL DETERGENTE DEL LAVADO PRINCIPAL

Este compartimiento contiene el detergente para el ciclo principal del lavado. El detergente se agrega a la carga al principio del ciclo. Utilice siempre detergente de alta eficiencia (HE) con su lavadora. Se puede usar tanto detergente líquido como en polvo.

Al agregar el detergente, nunca exceda las recomendaciones del fabricante. Si usa demasiado detergente, puede suceder que en lugar de diluirse se acumule en la ropa y en la lavadora.

Cuando use detergente líquido, asegúrese de que el recipiente para el detergente líquido y el inserto están en su sitio. No exceda la línea de llenado máximo.

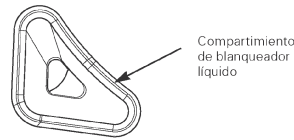
Cuando use detergente en polvo, retire el recipiente del detergente líquido del compartimiento. El detergente en polvo no se dispensará si el recipiente de detergente líquido está en el compartimiento.

### COMPARTIMIENTO DEL SUAVIZANTE

Este compartimiento contiene el suavizante líquido, que se dispensará de forma automática durante el ciclo de enjuague final.

Al agregar el suavizante, nunca exceda las recomendaciones del fabricante. Si usa demasiado suavizante, puede suceder que en lugar de diluirse se acumule en la ropa y en la lavadora.

- Al agregar el suavizante, respete siempre las recomendaciones del fabricante. No exceda la línea de llenado máximo. El uso de demasiado suavizante puede manchar las prendas.
- Diluya el suavizante concentrado con agua templada. No exceda la línea de llenado máximo.
- Nunca vierta el suavizante directamente en la carga o dentro de la tina.



### COMPARTIMIENTO DEL BLANQUEADOR LÍQUIDO

El dispensador del blanqueador es un compartimiento independiente situado en la parte delantera izquierda de la abertura de la tina. Este compartimiento contiene el blanqueador de cloro líquido, que se dispensará de forma automática en el momento adecuado durante el ciclo de lavado. Cualquier líquido que haya en el dispensador al final del ciclo será agua, no blanqueador.

- No agregue blanqueador con protector de color líquido o en polvo a este compartimiento. El compartimiento del blanqueador está diseñado para dispensar únicamente blanqueador de cloro líquido. El blanqueador con protector de color líquido o en polvo no se dispensará correctamente.
- Al agregar el blanqueador, respete siempre las recomendaciones del fabricante. Nunca agregue más de un vasito y no exceda la línea de llenado máximo ya que eso podría provocar que el blanqueador se dispense inmediatamente y dañe los tejidos. Usar demasiado blanqueador puede dañar los tejidos.
- Nunca vierta el blanqueador de cloro líquido sin diluir directamente en la carga o dentro de la tina. Se pueden producir daños en el tejido.
- No utilice cloro decolorante ni productos de Oxi en el mismo ciclo con el blanqueador líquido de cloro.

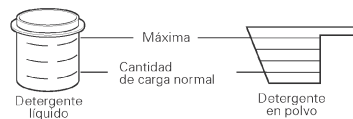
### ⚠ PELIGRO

NO mezcle blanqueador con cloro con amoníaco o ácidos, como vinagre o productos antióxido o antiherumbrumbre. La mezcla de productos químicos de este tipo puede generar gases letales, que pueden ocasionar lesiones graves e incluso la muerte.

### USO DEL DETERGENTE Y DEL DISPENSADOR

#### UNAS PALABRAS SOBRE LOS DETERGENTES

Los detergentes de alta eficiencia (HE) generan menos espuma y se disuelven más eficazmente para mejorar el rendimiento del lavado y del enjuague, además de ayudar a mantener limpio el interior de la lavadora. Usar un detergente que no es de alta eficiencia puede provocar un exceso de espuma y un rendimiento poco satisfactorio que podrían dar como resultado códigos erróneos, errores de ciclo y daños a la máquina.



Para un rendimiento adecuado del lavado, mida siempre el detergente usando las medidas que proporciona el fabricante del detergente. La cantidad normal de detergente necesaria, para las cargas habituales, es menos de la 1/2 del máximo recomendado.

Use menos detergente si el agua es blanda, la ropa tiene poca suciedad o las cargas son pequeñas. Nunca use más de la cantidad máxima recomendada por el fabricante del detergente.



**DISEÑADO PARA USAR SÓLO DETERGENTE DE ALTA EFICIENCIA(HE)**

**IMPORTANTE:** Su lavadora está diseñada para su uso exclusivo con detergentes de alta eficiencia (HE). Los detergentes HE están formulados específicamente para lavadoras de alta eficiencia y contienen agentes reductores de espuma. Cuando compre detergente, busque siempre el símbolo HE, de alta eficiencia.

**IMPORTANTE:** No todos los detergentes son iguales. Tenga cuidado con la cantidad de detergente que use para evitar un uso excesivo, un mal enjuague y la acumulación de detergente en la ropa, además, la acumulación de residuos puede contribuir a la aparición de olores en la máquina. NUNCA use un recipiente o una bola distinta de la suministrada por el fabricante del detergente que está usando. Nunca use más de la cantidad máxima de detergente recomendada por el fabricante. Sólo se necesita una cucharada o medida completa de detergente para cargas de ropa muy sucia. Si utiliza demasiado detergente, podría acumularse en la lavadora y en la ropa.

Recuerde medir siempre la cantidad de detergente, como los detergentes de alta eficiencia están diseñados para este tipo de lavadoras, es necesario tener cuidado al medir el detergente. Para la mayoría de coladas normales, se debe usar entre 1/4 y la 1/2 del recipiente o bola del detergente de alta eficiencia.

**NOTA:**

- Debe tener un extremo cuidado cuando use detergentes concentrados 2X y 3X, ya que incluso muy poca cantidad más puede contribuir a la aparición de los problemas antes mencionados.
- Es posible que los detergentes denominados como compatibles con alta eficiencia no proporcionen resultados óptimos.

**USO DE SUAVIZANTE Y DE DISPENSADOR DE DETERGENTE**

Para agregar detergente, blanqueador y suavizante al dispensador automático:

1. Abra la gaveta del dispensador.

2. Cargue los productos de lavado en el compartimiento adecuado.

3. Cierre la gaveta antes de comenzar el ciclo.

4. Si está utilizando los ciclos NORMAL o HEAVY DUTY, pulse el botón FABRIC SOFTNER o seleccione la opción EXTRA RINCE.

**NOTA:** Es normal que al finalizar el ciclo haya una pequeña cantidad de agua en los compartimientos del blanqueador y del suavizante.

**IMPORTANTE:** No coloque ni almacene productos de lavado, como detergente, blanqueador o suavizante líquido, encima de la lavadora o la secadora. Seque los derrames inmediatamente. Estos productos pueden dañar la pintura y los controles.



**USO DEL DISPENSADOR DE BLANQUEADOR LÍQUIDO**

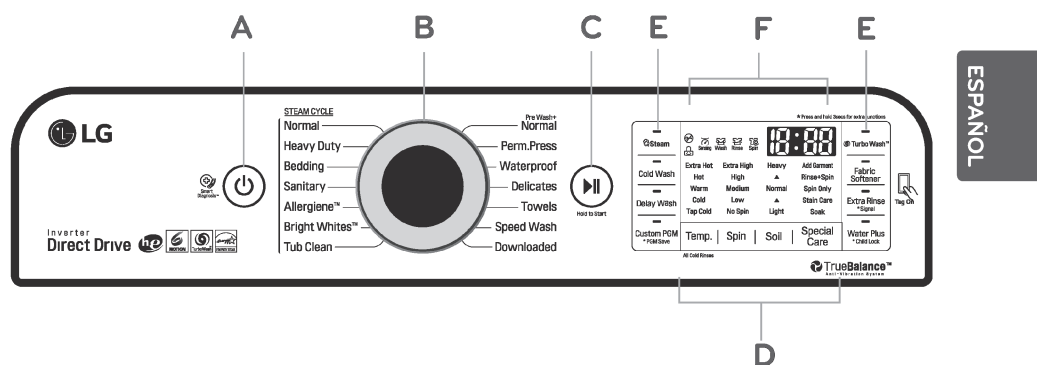
El dispensador de blanqueador, de forma automática, diluye y dispensa blanqueador con cloro líquido en el momento adecuado del ciclo de lavado.

1. Compruebe las etiquetas de cuidado de las prendas en busca de instrucciones especiales.
2. Mida cuidadosamente el blanqueador líquido respetando las instrucciones de la botella. Las lavadoras de alta eficiencia usan menos agua, así que se necesita menos blanqueador. Media taza es suficiente para la mayoría de las cargas.
3. Con cuidado, vierta la cantidad de blanqueador medida previamente directamente en el dispensador de blanqueador. Si usa blanqueador en polvo de algún tipo, viértalo directamente en la tina antes de agregar la carga. Nunca agregue blanqueador en polvo al dispensador de blanqueador líquido.

- Nunca vierta el blanqueador con cloro líquido sin diluir directamente en la ropa o dentro de la tina.
- No vierta blanqueador en polvo en el dispensador de blanqueador.
- No coloque prendas encima del dispensador de blanqueador al llenar o vaciar la lavadora.
- Siempre mida y vierta el blanqueador con mucho cuidado. Cuando agregue el blanqueador al dispensador, evite el sobrellenado y las salpicaduras. La capacidad máxima del dispensador de blanqueador es una taza de blanqueador por ciclo de lavado. Un llenado excesivo puede hacer que la lejía se distribuya inmediatamente y dañar la ropa en el interior de la lavadora.

## INSTRUCCIONES DE USO

### FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL



ESPAÑOL

#### A BOTÓN POWER (ENCENDER/ APAGAR)

Presione este botón para prender la lavadora. Presiónelo de nuevo para apagarla. Al presionar el botón POWER durante un ciclo, se cancelará el ciclo y todos los ajustes de carga se perderán. La tapa se desbloqueará tras una breve pausa.

**NOTA:** Si queda agua en la cuba tras apagarse la lavadora, se vaciará después de cinco minutos. La lavadora se puede volver a poner en funcionamiento en cualquier momento antes de comenzar el vaciado. Sin embargo, una vez que ha comenzado el vaciado, se suspenden todas las funciones hasta que ha finalizado el vaciado y se ha apagado la lavadora.

#### B PERILLA DEL SELECTOR DE CICLO

Gire esta perilla para seleccionar el ciclo que desee. Una vez seleccionado el ciclo deseado, se mostrarán en pantalla los ajustes estándar para dicho ciclo. Estos ajustes pueden cambiarse utilizando los botones de ajuste del ciclo en cualquier momento antes de que el ciclo comience.

**NOTA:** Para proteger sus prendas, no todos los ajustes están disponibles para todas las selecciones de ciclos.

#### C BOTÓN POWER (ENCENDER/ APAGAR)

Presione este botón para prender la lavadora. Presiónelo de nuevo para apagarla. Al presionar el botón POWER durante un ciclo, se cancelará el ciclo y todos los ajustes de carga se perderán. La tapa se desbloqueará tras una breve pausa.

**NOTA:** Si no pulsa el botón INICIO/PAUSA en una hora tras la selección de un ciclo, la lavadora se apagará automáticamente y se perderán los ajustes del ciclo. El agua restante en la cuba se vaciará después de una hora.

#### D BOTONES MODIFICADORES DE CICLO

Utilice estos botones para definir los ajustes del ciclo seleccionado. Las luces situadas encima de los botones se iluminan para mostrar la selección actual.

#### E CICLO ESPECIAL Y BOTONES DE OPCIÓN

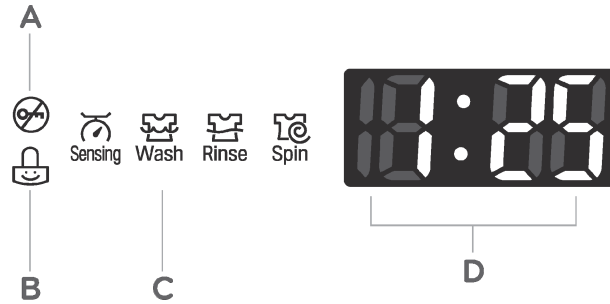
Estos botones le permiten seleccionar ciclos u opciones especiales.

#### F PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO

La pantalla muestra el estado del ciclo y el tiempo restante estimado.

## PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO

La pantalla muestra el tiempo restante estimado y el progreso del ciclo.



### A INDICADOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA

El indicador de bloqueo de la puerta se ilumina cuando se ha iniciado el ciclo. El indicador permanecerá iluminado hasta que haya una pausa, se pare o finalice el ciclo.

### B BLOQUEO INFANTIL

Cuando se activa el bloqueo infantil, el LED se ilumina. Con el bloqueo infantil activado, excepto el botón de POWER, el resto de las funciones están desactivadas. Cuando se desactiva el Bloqueo infantil, el LED se apaga.

### C INDICADOR DE ESTADO DEL CICLO

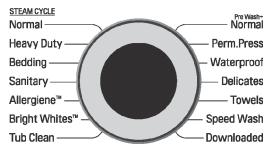
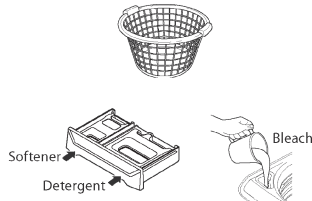
Cuando se selecciona un ciclo los LED se encienden e indican las diferentes etapas. Con un ciclo en funcionamiento, parpadea el LED de la fase activa y permanecen iluminados los LED de las fases siguientes. Una vez que el ciclo se ha completado, el LED se APAGA. Si se pone en pausa un ciclo, el LED deja de parpadear.

### D TIEMPO RESTANTE ESTIMADO

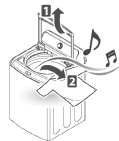
Cuando se selecciona un ciclo, la pantalla indica el tiempo restante estimado. Este cambia a medida que se seleccionan modificaciones u opciones. Cuando se aprieta el botón INICIO/PAUSA, la lavadora detecta automáticamente la carga de lavado. El tiempo estimado puede cambiar una vez detectada la carga de lavado. Si se selecciona Delay Wash, el tiempo cuenta hasta que se inicia el ciclo.

**NOTA:** la hora que se muestra es estimativa. Esta estimación se basa en funciones normales de funcionamiento. Diferentes factores externos (tamaño de la carga, la temperatura ambiente, Temperatura del agua, presión del agua, etc. etc.) pueden afectar el tiempo real.

## MANEJO DE LA LAVADORA



Add Garment



### ⚠️ ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de fuego, descargas eléctricas o daños personales, lea las **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD** antes de utilizar el dispositivo.

**1 CLASIFICACIÓN DE LAS PRENDAS Y CARGA DE LA LAVADORA**  
Clasifique las prendas por tipo de tela, nivel de suciedad, color y tamaño de la carga, según sea necesario. Abra la tapa y cargue las prendas seleccionadas en la lavadora.

**2 PRODUCTO DE LIMPIEZA**  
Agregue detergente de alta eficiencia (HE) al dispensador de detergente. Si se va a utilizar lejía o suavizante, añádalos en el dispensador apropiado.

**3 PRENDER LA LAVADORA**  
Presione el botón POWER para prender la lavadora. Las luces alrededor de la perilla del selector se iluminarán y se emitirá un aviso sonoro.

**4 SELECCIONAR UN CICLO**  
Gire la perilla del selector de ciclo en cualquier dirección para seleccionar el ciclo que desee. Se mostrarán los valores predefinidos de temperatura de lavado y enjuague, velocidad de centrifugado, nivel de suciedad, cuidado especial y los ajustes de opción para dicho ciclo. Si pulsa el botón Inicio Pausa sin seleccionar un ciclo, comenzará inmediatamente el ciclo Normal.

**5 CONFIGURACIÓN DE AJUSTES**  
Ahora se pueden cambiar los ajustes para el ciclo seleccionado, si así se desea, Care el modificador de ciclos y los botones de opciones.

**NOTA:** No todas las opciones están disponibles para todos los ciclos. Sonará un aviso sonoro diferente y el LED no se encenderá si no se permite una determinada selección.

**6 INICIAR EL CICLO**  
Presione el botón START/PAUSE para que comience el ciclo. La tapa se bloqueará y la lavadora se agitará brevemente sin agua para medir el peso de la carga. Si no pulsa el botón INICIO/PAUSA en un tiempo de 5 minutos, se apagará la lavadora y se perderán todos los ajustes.

**7 LUZ PARA AGREGAR UNA PRENDA**  
La luz ADD A GARMENT se prenderá al principio del ciclo de lavado para indicar que es seguro agregar más prendas a la carga. Presione el botón START/PAUSE para pausar el ciclo y agregar prendas a la carga. Pulse el botón INICIO/PAUSA para reanudar el ciclo.

**NOTA:** No se recomienda agregar prendas a menos que la luz ADD A GARMENT esté encendida, ya que podría reducir el rendimiento del lavado.

**8 FINAL DE CICLO**  
Cuando el ciclo ha terminado, sonará una melodía. Retire la ropa inmediatamente de la lavadora para evitar que se formen arrugas.

ESPAÑOL

## GUÍA DE CICLOS

La guía de ciclos que aparece a continuación muestra la configuración predefinida, las opciones disponibles y los tipos de tejidos recomendados para cada ciclo. Debajo de la configuración predefinida de cada ciclo figuran los ajustes y modificaciones permitidos.

- Configuración predefinida
- Opciones disponibles
- ★ No se puede usar si se ha seleccionado Steam(Vapor)
- Se deseleccionará Turbo Wash™

Ciclo	Tipo de Carga o Tejido	Wash Mode (Lavado Modo)	Temp. (Temp.)	Spin (Centrifugado)	Soil (Suciedad)	Soak (Remojo)	Stain Care (Tratamiento de las manchas)	Extra Rinse (Aclarado extra)	Water Plus (Agua adicional)	Delay Wash (Lavado con inicio diferido)	PGM Save (Guardar programa)
Normal (Normal)	Tejidos muy manchados que requieren pre-lavado.	Steam(Vapor)	Extra Hot <sup>b</sup> (Extra caliente)	Extra High (Extra rápida)	Heavy (Pesada)						
		Turbo Wash™ (Turbo Wash™)	Hot (Cliente)	High (Rápida)	Normal (Normal)	★	■ <sup>c</sup>	●	●	●	●
		Cold Wash <sup>b</sup> (Lavado en frío)	Cold (Fría)	Medium(Media)							
		Fabric Softener (Suavizante)	Tap Cold (Temperatura ambiente)	No Spin (Sin centrifugado)	Light (Ligera)						
Heavy Duty (Carga pesada)	Tejidos de algodón muy sucios	No Option		Extra High (Extra rápida)	Heavy (Pesada)						
		Steam(Vapor)	Hot (Cliente)	High (Rápida)	Normal (Normal)	★	■	●	●	●	●
		Turbo Wash™ (Turbo Wash™)	Warm (Templada)	Medium(Media)							
		Cold (Fría)	Low(Baja)	Light (Ligera)							
Bedding (Ropa de cama)	Artículos grandes, como mantas, edredones y sábanas.	No Option		Extra High (Extra rápida)	Heavy (Pesada)						
		Steam(Vapor)	Hot (Cliente)	High (Rápida)	Normal (Normal)	★		●		●	●
		Cold Wash (Lavado en frío)	Cold (Fría)	Low(Baja)							
		Fabric Softener (Suavizante)	Tap Cold (Temperatura ambiente)	No Spin (Sin centrifugado)	Light (Ligera)						
Utilice el ciclo Ropa de cama para los artículos tales como almohadas, edredones, camas para mascotas y otros artículos que tienen dificultad para absorber agua. NO LAVE PRENDAS EXCESIVAMENTE GRANDES. Si la prenda grande/voluminosa no entra con holgura en el tambor, quizás no haya espacio suficiente para su movimiento durante el lavado. Mantenga como artículos juntos; no mezcle artículos de gran tamaño con prendas pequeñas. No respetar estas instrucciones, podría dañar la ropa o la lavadora.											
Sanitary (Sanitaria)	Ropa blanca	No Option	Extra Hot (Extra caliente)	Extra High (Extra rápida)	Heavy (Pesada)						
		Steam(Vapor)		High (Rápida)	Normal (Normal)	★		●	●	●	●
		Turbo Wash™ (Turbo Wash™)		Medium (Media)							
		Fabric Softener (Suavizante)		Low (Baja)	Light (Ligera)						
Allergiene™ (Allergiene™)	Ropa interior, ropa de trabajo, pañales, etc.(menos de 11 libras)		Extra Hot (Extra caliente)	Extra High (Extra rápida)	Heavy (Pesada)						
		Steam (Vapor)		High(Rápida)	Normal (Normal)			●	●	●	●
				Medium (Media)							
		Fabric Softener (Suavizante)		Low (Baja)	Light						
Bright Whites™ (Bright Whites™)	Ropa interior, fundas de almohada, sábanas, ropa de bebé. (menos de 12 libras)	No Option		Extra High (Extra rápida)	Heavy (Pesada)						
		Steam(Vapor)	Hot (Cliente)	High (Rápida)	Normal (Normal)	★		●	●	●	●
		Turbo Wash™ (Turbo Wash™)	Warm (Templada)	Medium(Media)							
		Fabric Softener (Suavizante)		Low (Baja)	Light (Ligera)						
Tub Clean (Limpieza de cuba)	Consulte la página 27.	Steam(Vapor)	Hot (Cliente)	High (Rápida)						●	
					Light (Ligera)						

<sup>b</sup> Cold Wash(Lavado en frío) y Extra Hot(Extra caliente) no es están disponibles con el nivel Muy sucio.

<sup>c</sup> Stain Care(Tratamiento de las manchas) no se puede usar si se ha seleccionado Cold Wash(Lavado en frío)

**NOTA:** Las opciones siguientes solo se pueden usar de forma independiente: Steam(Vapor), Turbo wash™(Turbo wash™), Cold Wash(Lavado en frío).

Soak(Remojo) y Stain Care(Tratamiento de las manchas) no se puede seleccionar juntos.

Fabric Softener (Suavizante) y Turbo Wash™ (Turbo Wash™) no se puede seleccionar juntos.

## GUÍA DE CICLOS

La guía de ciclos que aparece a continuación muestra la configuración predefinida, las opciones disponibles y los tipos de tejidos recomendados para cada ciclo. Debajo de la configuración predefinida de cada ciclo figuran los ajustes y modificaciones permitidos.

- Configuración predefinida
- Opciones disponibles
- ★ No se puede usar si se ha seleccionado Steam (Vapor)
- Se deseleccionará Turbo Wash™

Ciclo	Tipo de Carga o Tejido	Wash Mode (Lavado Modo)	Temp. (Temp.)	Spin (Centrifugado)	Soil (Suciedad)	Soak (Remojo)	Stain Care (Tratamiento de las manchas)	Extra Rinse (Aclarado extra)	Water Plus (Agua adicional)	Delay Wash (Lavado con inicio diferido)	PGM Save (Guardar programa)
Pre Wash+ Normal (Pre lavado+ Normal)	Tejidos muy manchados que requieren pre-lavado.	Turbo Wash™ (Turbo Wash™)	Extra Hot (Extra caliente) Hot (Cliente)	Extra High (Extra rápida) High (Rápida)	Normal (Normal)	●		●	●	●	●
		Fabric Softener (Suavizante)	Warm (Templada) Cold (Fria)	Medium (Media) Low (Baja)	Light (Ligera)						
Perm. Press (Perm. Press)	Camisas/pantalones, ropa sin arrugas, mezcla de poliéster/algodón, manteles	No Option		High (Rápida)	Heavy (Pesada)						
		Turbo Wash™ (Turbo Wash™)	Warm (Templada)	Medium (Media)	Normal (Normal)	●		●	●	●	●
		Cold Wash (Lavado en frío) Fabric Softener (Suavizante)	Cold (Fria) Tap Cold (Temperatura ambiente)	Low (Baja) No Spin (Sin centrifugado)	Light (Ligera)						
Waterproof (Impermeable)	Waterproof items - es decir, ropa resistente al agua, fundas de colchón, ropa para exterior, alfombrillas de plástico, etc. (menos de 14 libras)	No Option			Heavy (Pesada)						
			Warm (Templada)		Normal (Normal)			●	●	●	●
		Fabric Softener (Suavizante)	Cold (Fria) Tap Cold (Temperatura ambiente)	Low (Baja) No Spin (Sin centrifugado)	Light (Ligera)						
Delicates (Tejidos delicados)	Camisas/blusas, medias, ropa delicada o de encaje (menos de 8 libras)	No Option			Heavy						
			Warm (Templada) Cold (Fria)	Low (Baja)	Normal (Normal)	●		●	●	●	●
	Fabric Softener (Suavizante)	Tap Cold (Temperatura ambiente)	No Spin	Light							
Towels (Toallas)	Grandes toallas, pequeñas toallas	No Option		Extra High	Heavy (Pesada)						
		Turbo Wash™ (Turbo Wash™)	Hot (Cliente) Warm (Templada)	High (Rápida) Medium (Media)	Normal (Normal)	●	■ <sup>c</sup>	●	●	●	●
		Cold Wash (Lavado en frío) Fabric Softener (Suavizante)	Cold (Fria) Tap Cold (Temperatura ambiente)	Low (Baja) No Spin (Sin centrifugado)	Light (Ligera)						
			Warm (Templada) Cold (Fria) Tap Cold (Temperatura ambiente)	Medium (Media) Low (Baja) No Spin (Sin centrifugado)	Normal (Normal) Light (Ligera)	●		●	●	●	●
Speed Wash (Lavado rápido)	Cargas pequeñas y ligeramente sucias.	Turbo Wash™ (Turbo Wash™)	Warm (Templada)	Medium (Media)	Normal (Normal)	●		●	●	●	●
			Cold (Fria) Tap Cold (Temperatura ambiente)	Low (Baja) No Spin (Sin centrifugado)	Light (Ligera)						
Downloaded (Vaciado)	El ciclo descargado (véase página 22).										

ESPAÑOL

<sup>b</sup> Cold Wash (Lavado en frío) y Extra Hot (Extra caliente) no están disponibles con el nivel Muy sucio.

<sup>c</sup> Stain Care (Tratamiento de las manchas) no se puede usar si se ha seleccionado Cold Wash (Lavado en frío)

**NOTA:** Las opciones siguientes solo se pueden usar de forma independiente: Steam (Vapor), Turbo wash™ (Turbo wash™), Cold Wash (Lavado en frío).

Soak (Remojo) y Stain Care (Tratamiento de las manchas) no se puede seleccionar juntos.

Fabric Softener (Suavizante) y Turbo Wash™ (Turbo Wash™) no se puede seleccionar juntos.

**NOTA:**

Para proteger sus prendas de vestir, no todas las temperaturas de lavado/aclarado, velocidades de centrifugado, niveles de suciedad u opciones están disponibles en todos los ciclos. Si no es posible la selección, se escucha una señal acústica y el LED no se enciende.

<sup>a</sup> Cuando se selecciona un ciclo, se muestra el tiempo predefinido de dicho ciclo. Este cambia a medida que se seleccionan modificaciones u opciones. Al pulsar el botón INICIO/PAUSA, la lavadora mide automáticamente la carga de lavado. El tiempo estimado puede variar una vez añadida la carga. La lavadora ajusta automáticamente el tiempo de lavado en función de la carga de lavado, el tipo de agua, su presión y otras condiciones de funcionamiento.

<sup>\*</sup> Downloaded de ciclos: la única opción disponible es Delay Wash (Lavado con inicio diferido).

## CICLOS DE LAVADO

Los ciclos de lavado se han diseñado para lograr los mejores resultados para cada tipo de carga. Seleccione el ciclo más adecuado para sus prendas y, de este modo, logrará mejores resultados y un mayor cuidado de los tejidos. Gire el mando selector hasta el ciclo deseado. Cuando pulse el botón de selección de ciclo de lavado, se iluminará el piloto del ciclo de lavado correspondiente. Consulte en la página 19, **FUNCIONAMIENTO DE LA LAVADORA**, más información sobre los métodos de funcionamiento.

### Normal (Normal)

Use este ciclo para el lavado de prendas normales, excepto tejidos delicados como lana o seda.

**NOTA:** Si pulsa el botón INICIO/PAUSA sin seleccionar un ciclo, comenzará automáticamente el programa NORMAL con los ajustes predefinidos.

### Heavy Duty (Carga pesada)

Este ciclo se utiliza para lavar ropa muy sucia con movimientos de lavado enérgicos.

**NOTA:** Para lograr los mejores resultados con cargas grandes, habrá un periodo de 2 minutos o más sin agitación. Estos periodos de remojo son parte del diseño del ciclo y son normales.

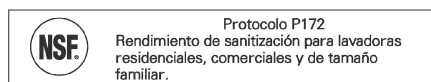
### Bedding (Ropa de cama)

Este ciclo está destinado al lavado de mantas o prendas voluminosas.

**NOTA:** No use este ciclo para lavar una carga mixta de ropa de cama y otras prendas.

### Sanitaria (Sanitaria)

Este ciclo de lavado reduce el 99,9% de las bacterias de las prendas gracias a las altas temperaturas.



### Allergiene™ (Allergiene™)

Este ciclo es un ciclo potente y de alta temperatura diseñado para reducir específicamente ciertos alérgenos.

#### NOTA :

- El ciclo ALLERGIENE™ incorpora automáticamente vapor en el ciclo de lavado.
- El ciclo ALLERGIENE™ reduce significativamente los alérgenos en ropa de cama y prendas de vestir
- El ciclo ALLERGIENE™ reduce los ácaros del polvo y los alérgenos.
- El ciclo ALLERGIENE™ no se recomienda para lavar lana, seda, cuero o cualquier prenda delicada o sensible a la temperatura debido a su intensidad y alta temperatura.

### Bright Whites™ (Bright Whites™)

Este ciclo está destinado al lavado exclusivo de ropa blanca.

### TUB CLEAN (LIMPIEZA DE CUBA)

Use este ciclo para limpiar el tambor de su lavadora.

### Pre Wash+ (Pre lavado+) Normal (Normal)

Use este ciclo para manchas prelavado sin necesidad de lavado a mano. El tratamiento oportuno ayuda a prevenir las manchas de ajuste o los olores de desarrollo.

#### Para usar:

1. Coloque los elementos que se prelavado en la lavadora, agregue prelavado la cantidad de detergente y cualquier aditivo deseado al dispensador, e iniciar el ciclo.

**NOTA :** No mezcle detergentes líquidos con polvo aditivos en el dispensador. Ponga aditivos en polvo en la bañera si usando detergente líquido. Blanqueador de cloro líquido no será dispensado durante el prelavado.

2. Cuando suene el timbre, pulse Pausa para desbloquear la tapa, añadir el detergente principal para el dispensador, e inserte el resto de la carga. Si pausa no se presiona dentro de unos tres minutos, el ciclo continúa.

3. Pulse Iniciar para reiniciar el ciclo.

### Perm. Press (Perm. Press)

Este ciclo está destinado a lavar prendas de ropa o manteles sin arrugas, para minimizarlas.

### Waterproof (Impermeable)

Este ciclo se utiliza para el lavado de material impermeable.

#### NOTA :

- No utilice ningún otro ciclo de lavado para lavar tejidos impermeables. (es decir, ropa resistente al agua, fundas de colchón, ropa para exterior, alfombrillas de plástico, etc.)
- No use este ciclo para lavar en la misma carga artículos impermeables y no impermeables.
- Utilice el ciclo Impermeables solo tras comprobar la etiqueta de instrucciones de la ropa.
- No lave otros tejidos con el ciclo Impermeables.

### ⚠ ADVERTENCIA

- Si se lavan materiales impermeables en un ciclo que no sea Impermeable, podría sufrir lesiones o dañar la lavadora, la ropa, las paredes, el suelo u objetos alrededor a causa de las vibraciones anómalas.

### Delicates (Tejidos delicados)

Lave la ropa utilizando este ciclo para material impermeable si así se indica en la prenda.

### Towels (Toallas)

Utilice este ciclo para lavar toallas, camisas, tejanos y cargas mixtas.

### Speed Wash (Lavado rápido)

Use el ciclo Speed Wash para lavar prendas ligeramente sucias y cargas pequeñas. Para una alta eficiencia de lavado y aclarado, se recomienda lavar pequeñas cargas de 2-3 prendas con poca suciedad.

**NOTA:** Utilice muy poca cantidad de detergente en este ciclo. Si desea más aclarado, puede añadir un aclarado extra pulsando el botón Extra rinses.

### Downloaded (Vaciado)

Si descarga un ciclo con la función Tag On se colocará en la posición de Downloaded ciclo. Elija Downloaded ciclo para ejecutar el ciclo Downloaded.

**NOTA:** El ciclo por defecto para esta posición es Carga pequeña, utilizado para poca ropa y con suciedad normal. El ciclo Carga pequeña también puede descargarse.

## BOTONES MODIFICADORES DE CICLO

Cada ciclo dispone de ajustes predeterminados que se seleccionan automáticamente. También puede personalizar estos ajustes utilizando los botones modificadores de ciclo. Presione el botón del modificador deseado hasta que se prenda la luz indicadora del ajuste deseado. La lavadora ajustará de forma automática el nivel de agua para el tipo y tamaño de la carga que lavar para obtener los me-

jores resultados y la máxima eficiencia. Debido a la naturaleza de alta eficiencia de este producto, los niveles de agua pueden ser mucho menores de lo esperado. Esto es normal y el rendimiento de la limpieza y el enjuague no se verá afectado.

**NOTA:** Para proteger sus prendas, no todas las temperaturas de lavado/enjuague, velocidades de centrifugado, niveles de suciedad y opciones están disponibles para todos los ciclos. Sonará un aviso sonoro y el LED no se iluminará si no se permite una determinada selección.

ESPAÑOL

Extra Hot	Extra High	Heavy	Add Garment
Hot	High	▲	Rinse+Spin
Warm	Medium	Normal	Spin Only
Cold	Low	▲	Stain Care
Tap Cold	No Spin	Light	Soak
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           Temp.   Spin   Soil   Special Care         </div>			

### TEMP. (TEMP.)

TEMP. selecciona la combinación de temperaturas de lavado y enjuague para el ciclo seleccionado. Presione el botón TEMP. hasta que se prenda la luz del indicador para el ajuste deseado. Todos los aclarados utilizan agua del grifo.

- Seleccione la temperatura del agua deseable para el tipo de carga que va a lavar. Para obtener los mejores resultados, siga las instrucciones de las etiquetas de cuidado de las prendas.

### SPIN SPEED (VELOCIDAD DE CENTRIFUGADO)

Las velocidades de centrifugado más altas extraen más agua de la ropa, lo que reduce el tiempo de secado y ahorran energía. Presione el botón SPIN SPEED hasta que seleccione la velocidad deseada. Algunas telas, como las prendas delicadas, requieren una velocidad de centrifugado más lenta. Para proteger su ropa, no todas las velocidades de centrifugado están disponibles para todos los ciclos.

### SOIL LEVEL (NIVEL DE SUCIEDAD)

Cuando se ajusta el nivel de suciedad, se modifica el tiempo del ciclo y/o las acciones de lavado. Presione el botón SOIL LEVEL hasta que seleccione el nivel de suciedad deseado.

**NOTA:** Esta función utiliza más tiempo para ropa muy sucia o menos tiempo para ropa menos sucia.

### SPECIAL CARE (USO ESPECIAL)

Al pulsar el botón Special Care, podrá seleccionar funciones adicionales, como SOAK, STAIN CARE, SPIN ONLY y RINSE+SPIN. Si pulsa el botón Special Care antes de seleccionar un ciclo, automáticamente se seleccionará el ciclo Algodón/Normal con la función de remojo.

## FUNCIONES DE CUIDADO ESPECIAL

Tras seleccionar un ciclo, pulse el botón SPECIAL CARE para seleccionar características de lavado adicionales.

### NOTA:

- Para proteger sus prendas, no todas las opciones están disponibles para todos los ciclos.
- Si no se presiona el botón START/PAUSE en cinco minutos para iniciar el ciclo, el control se apagará y se perderán todos los ajustes.

### SOAK (REMOJO)

Esta opción proporciona un remojo previo de 30 minutos antes de que comience el ciclo seleccionado. Use la opción SOAK para remojar previamente las prendas con el fin de eliminar las manchas difíciles de las prendas. Al final del tiempo de remojo, el ciclo seleccionado comenzará con la misma agua usada para el remojo.

### NOTA:

- No puede seleccionar la opción SOAK en el ciclo TUB CLEAN, ALLERGIENE™ y STEAM WASH.

### STAIN CARE (CUIDADO DE MANCHAS)

Use esta opción para ropa muy sucia que necesita un tratamiento especial para las manchas. Cuando se selecciona STAIN CARE, el ciclo de lavado comienza con agua templada para ayudar a evitar que no se desprendan ciertos tipos de manchas. De este modo, según avance el ciclo, se aumentará gradualmente la temperatura del agua para eliminar las manchas que requieren tratamientos con temperaturas más altas.

### NOTA:

- Los mejores resultados se obtienen con cargas más pequeñas (menos de tres kg.)
- Si selecciona STAIN CARE, la opción COLD-WASH no está disponible.

### SPIN ONLY(SÓLO CENTRIFUGADO)

Use esta opción para vaciar el agua de la tina y centrifugar la ropa. Se puede usar, por ejemplo, si se interrumpe el ciclo de lavado por un corte de suministro eléctrico. La velocidad de centrifugado se puede ajustar con el botón SPIN ONLY.

1. Presione el botón START/PAUSE para prender la lavadora.
2. Pulse el botón SPECIAL CARE repetidamente hasta que se seleccione Sólo Centrifugado.
3. Presione el botón SPIN SPEED para seleccionar la velocidad de centrifugado deseada. No se permite seleccionar la opción NO SPIN.

4. Presione el botón START/PAUSE.

### RINSE + SPIN(ACLARADO + CENTRIFUGADO)

Utilice este ciclo para obtener un enjuague intenso seguido de un centrifugado a alta velocidad. Puede cambiar la velocidad del centrifugado pulsando los botones SPIN SPEED.

1. Pulse el botón de encendido/apagado para encender la lavadora.
2. Pulse el botón SPECIAL CARE hasta que la luz del indicador RINSE + SPIN se encienda.
3. Pulse el botón START/PAUSE para iniciar el ciclo. La lavadora se iniciará de forma automática.

### SPECIAL DRAIN FEATURE(FUNCIÓN DE DRENAJE ESPECIAL)

Esta lavadora está equipada con una función especial diseñada para que la lavadora sea lo más segura posible. Si la lavadora queda en pausa o se apaga con agua en la cuba, se vaciará después de varios minutos. Esto ayuda a mejorar la seguridad de los niños, reduciendo la posibilidad de que quede agua en la cuba.

El agua restante de la cuba se vaciará después de 4 minutos tras apagarse la lavadora. Si la lavadora está en pausa y no se pulsa el botón START/PAUSE en un tiempo de 60 minutos, se apagará la lavadora y se perderán todos los ajustes. El agua restante se vaciará después de cinco minutos.

La lavadora se puede volver a poner en funcionamiento en cualquier momento antes de comenzar el vaciado. Sin embargo, una vez que ha comenzado el vaciado, se suspenden todas las funciones hasta que ha finalizado el vaciado y se ha apagado la lavadora.

## BOTONES DE OPCIÓN

La lavadora incluye varias opciones adicionales para adaptar los ciclos a sus necesidades particulares. Para utilizar estas opciones, seleccione la opción deseada DESPUÉS de seleccionar el ciclo deseado.

Tras seleccionar el ciclo y los ajustes deseados, pulse el botón o botones de opción de ciclo para la opción u opciones que desea añadir. El botón se iluminará cuando se haya seleccionado esa opción. Si la opción seleccionada no está permitida para el ciclo seleccionado, la señal acústica sonará dos veces para alertarle, y no se iluminará el LED.

### NOTA:

- Para proteger sus prendas, no todas las opciones están disponibles para todos los ciclos.
- Si no se presiona el botón START/PAUSE en 60 minutos para iniciar el ciclo, el control se apagará y se perderán todos los ajustes.

## STEAM(VAPOR)

El añadido de la opción Vapor a un ciclo de lavado ayuda a lograr excelentes resultados de limpieza. Con el vapor caliente los tejidos logran los beneficios del lavado con agua caliente.

### ⚠ ADVERTENCIA

- **No toque la tapa durante los ciclos de vapor.** La superficie de la tapa puede estar muy caliente. Permita que el seguro de la tapa se libere antes de abrir la compuerta.
- **No intente forzar el mecanismo de seguro de la tapa o meter la mano dentro de la lavadora durante un ciclo de vapor.** El vapor puede causar quemaduras severas.

### NOTA:

- No se pueden usar todos los ciclos con la opción STEAM(vapor).
- La opción STEAM se deselecciona automáticamente si se selecciona Turbo Wash™ para los ciclos NORMAL, HEAVY DUTY, BRIGHT WHITES™ y SANITARY.
- Puede que el vapor no sea claramente visible durante los ciclos de vapor. Esto es normal. Demasiado vapor podría dañar las prendas.
- No utilice el vapor en telas delicadas tales como lana, seda o telas que se decoloren fácilmente.

## COLD WASH (LAVADO EN FRÍO)

Esta opción ahorra energía utilizando agua más fría y aumentando los tiempos de lavado y aclarado para mantener los resultados del lavado.

### NOTA:

- La función Stain Care no se puede seleccionar con la opción Lavado en frío.

- El tiempo de lavado aumentará hasta 50 minutos con la opción Cold Wash.
- Para lograr los mejores resultados, lave sólo cargas pequeñas (menos de 3,6 kg) con el Cold Wash.

## DELAY WASH (LAVADO DEMORADO)

Después de seleccionar el ciclo y los demás ajustes, presione este botón para demorar el inicio del ciclo de lavado. Cada presión del botón aumenta una hora al tiempo de demora, así hasta 19 horas. Una vez establecido el tiempo de demora, presione el botón START/PAUSE para que comience a correr el tiempo de demora.

**NOTA:** Si no se presiona el botón START/PAUSE para que comience a correr el tiempo de retraso, la lavadora se apagará de forma automática al cabo de cinco minutos y se perderán todos los ajustes de ciclos.

## CUSTOM PROGRAM(PROGRAMA PERSONALIZADO)

El botón CUSTOM PGM le permite guardar un ciclo de lavado personalizado para utilizarlo en otro momento. De esta manera, podrá guardar sus ajustes favoritos de temperatura, velocidad de centrifugado, nivel de succiedad y demás opciones para un ciclo y, más adelante, recuperarlos con sólo presionar un botón.

1. Presione el botón de encendido para accionar la lavadora.
2. Gire el botón de selección de ciclo para elegir el ciclo deseado.
3. Pulse los botones de modificación de ciclo para cambiar los ajustes deseados.
4. Pulse el botón de opción de ciclo para cambiar las opciones deseadas.
5. Pulse durante aprox. 3 segundos el botón de CUSTOM PGM.

### PARA ACCEDER A UN PROGRAMA PERSONALIZADO:

1. Presione el botón de encendido para accionar la lavadora.
2. Pulse brevemente el botón CUSTOM PGM. Se mostrarán los ajustes guardados.
3. Pulse el botón de INICIO/PAUSA para iniciar el ciclo. (Si pulsa cualquier otro botón, CUSTOM PROGRAM se desmarcará automáticamente a la vez que se apaga la luz Indicadora.)

**NOTA:** Solo puede guardar un programa personalizado por vez. Pulse durante varios segundos el botón de CUSTOM PGM para sobrescribir cualquier programa personalizado guardado previamente.

**TURBO WASH™(LAVADO TUBO)**

Al añadirse la opción Lavado Turbo se reduce el tiempo del ciclo, pero se logran resultados similares al mismo ciclo sin Lavado Turbo.

**NOTA:**

- No se puede usar la opción Turbo Wash™ con todos los ciclos.
- El Turbo Wash™ se activa por defecto para los ciclos NORMAL, Pre Wash+NORMAL y SPEED WASH.
- Se deselecciona automáticamente Turbo Wash™ para los ciclos NORMAL, HEAVY DUTY, BRIGHT WHITES™ y SANITARY si se selecciona la opción STEAM.

**FABRIC SOFTENER(SUAVIZANTE)**

El suavizante se dispensa en el aclarado final. Seleccione el botón FABRIC SOFTENER si va a usar suavizante para optimizar el último aclarado.

**EXTRA RINSE (ENJUAGUE EXTRA)**

Esta opción agregará un enjuague extra al ciclo seleccionado. Use esta opción para asegurarse de la total eliminación de los residuos de detergente o blanqueador de las telas. El suavizante líquido, si se usa, siempre se dispensa en el enjuague final.

**NOTA:** No puede seleccionar la opción de EXTRA RINSE con la opción SPIN ONLY y TUB CLEAN.

**WATER PLUS (AGREGUE EL AGUA)**

Utilice esta opción si desea agregar más agua a su carga de lavado. Esta opción es especialmente útil para cargas grandes o voluminosas.

**NOTA:**

- Si la lavadora alcanza el nivel máximo de agua, aunque pulsemos el botón WATER PLUS, éste no funcionará.
- No puede seleccionar la opción WATER PLUS durante los ciclos TUB CLEAN y BEDDING.

**SIGNAL (SEÑAL)**

La lavadora emite una melodía cuando ha finalizado el ciclo de lavado. El volumen de la melodía se ajusta con el botón EXTRA RINSE.

Mantenga pulsado el botón EXTRA RINSE durante tres segundos para ajustar el volumen de la señal. Pulse el botón repetidamente para ajustar el volumen de la melodía. Cuando no oiga ninguna señal, significa que la señal está apagada. Los ajustes de volumen son BAJO - ALTO - APAGADO. El volumen de la señal se puede ajustar en cualquier momento con la lavadora encendida.

**CHILD LOCK(BLOQUEO INFANTIL)**

Utilice esta opción para deshabilitar los controles. La lavadora sólo se puede bloquear durante un ciclo. Esta función impide que los niños cambien los ciclos o manejen la máquina. Una vez activado el bloqueo de los controles, es necesario desactivarlo antes de que se pueda usar cualquiera de los controles, excepto el botón de alimentación. Una vez apagada la lavadora, el botón de alimentación permitirá prender la máquina, pero los controles continuarán bloqueados. Cuando los controles están bloqueados, el mensaje CL aparecerá alternativamente junto con el tiempo estimado restante. Mantenga presionado el botón WATER PLUS durante tres segundos para activar o desactivar CHILD LOCK.

**ADD GARMNETS(AÑADIR ROPA)**

SÓLO puede añadirse ropa a la carga en el momento adecuado del ciclo de lavado. Cuando se ilumina el indicador ADD GARMENTS (Añadir ropa), se puede hacer una pausa en el ciclo y añadir más prendas. Si se añaden prendas con el indicador ADD GARMENTS apagado, la lavadora no se ajustará para estas prendas y puede reducirse el rendimiento de lavado o dañarse los tejidos.

1. Pulse el botón de START/PAUSE para pausar la lavadora.
2. Abra la tapa cuando se destrabe.
3. Agregue las prendas adicionales.
4. Cierre la tapa.
5. Presione el botón START/PAUSE. El ciclo continuará luego de que se trabe la tapa.

**NOTA:**

- La luz ADD GARMENT es sólo un indicador y no se selecciona cuando se pulsa el botón SPECIAL CARE.
- Si la puerta permanece abierta durante 4 minutos tras pausar el ciclo, el agua del tambor se drenará.

## CUIDADO Y LIMPIEZA

### ⚠️ ADVERTENCIA

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

- **Desenchufe la lavadora antes de proceder a su limpieza para evitar posibles descargas eléctricas.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de lesiones graves, incendio, descarga eléctrica o, incluso, muerte.
- **No utilice nunca productos químicos fuertes, limpiadores abrasivos o disolventes para limpiar la lavadora.** Dañarán el acabado.

ESPAÑOL

### LIMPIEZA REGULAR

#### LIMPIEZA DEL EXTERIOR

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

**IMPORTANTE:** No utilice alcoholes de limpieza, disolventes ni productos similares. No utilice nunca lana metálica ni limpiadores abrasivos; pueden dañar la superficie.

#### CUIDADO Y LIMPIEZA DEL INTERIOR

Use una toalla o un trapo suave para limpiar alrededor de la abertura y del cristal de la tapa de la lavadora. Siempre saque las prendas de la lavadora en cuanto se complete el ciclo. Dejar prendas húmedas en la lavadora puede ocasionar la aparición de arrugas, transferencias de color y olores. Utilice el ciclo TUB CLEAN una vez al mes, o más a menudo si es necesario, para eliminar la acumulación de detergente y demás residuos.

#### TUB CLEAN CYCLE(CICLO DE LIMPIEZA DE CUBA)

Algunas condiciones medioambientales y de uso pueden causar la acumulación de residuos en la cuba con el paso del tiempo y producir un olor a moho o humedad. El ciclo Limpiar Cuba se ha diseñado especialmente para eliminar la citada acumulación utilizando lejía u otros limpiadores diseñados específicamente para la limpieza de lavadoras. Ejecute el ciclo Limpiar Cuba una vez al mes, o con mayor frecuencia, si el olor persiste.

1. Retire toda la ropa de la cuba.
2. Llene el dosificador de lejía hasta la línea MAX con lejía líquida. No llene en exceso el dosificador de lejía. De lo contrario, podría hacer que la lejía se distribuya inmediatamente.

**NOTA:** Para otros productos de limpieza de cubas, siga las instrucciones y recomendaciones del fabricante. Para productos de limpieza en polvo, añada

el limpiador al cajón dosificador de lavado principal tras retirar los restos de detergente líquido. Coloque las pastillas limpiadoras directamente en la cuba.

3. Cierre la tapa y presione el botón POWER para encender la lavadora. Gire esta perilla para seleccionar los ciclo TUB CLEAN, y luego presione el botón START/PAUSE para iniciar el ciclo. Si selecciona cualquier otro ciclo después de seleccionar

4. Cuando finalice el ciclo, abra la tapa y deje que el interior de la tina se seque completamente.

#### NOTA:

- No cargue ropa durante la TUB CLEAN. La ropa podría dañarse o contaminarse. Asegúrese de limpiar del tambor cuando esté vacío.
- Se recomienda dejar la puerta abierta después de finalizado el lavado para mantener limpia la cubeta.
- Se recomienda usar el programa de TUB CLEAN una vez al mes.
- Si ya se hubiera formado moho o se percibiera olor a humedad, ejecute el programa de TUB CLEAN semanalmente durante 3 semanas.

#### ELIMINACIÓN DE LA ACUMULACIÓN DE MINERALES

Si vive en una zona donde el agua es dura, se pueden formar depósitos de minerales en los componentes internos de la lavadora. Se recomienda usar un descalcificador en zonas con agua dura.

Use un desincrustante, como Washer Magic®, para eliminar la acumulación visible de minerales. Después de desincrustar, ejecute siempre un ciclo TUB CLEAN antes de proceder a lavar ropa.

Los depósitos minerales y demás manchas se pueden eliminar de la tina de acero inoxidable usando un limpiador para acero inoxidable. NO utilice nunca lana metálica ni limpiadores abrasivos.

#### DEJE LA TAPA ABIERTA

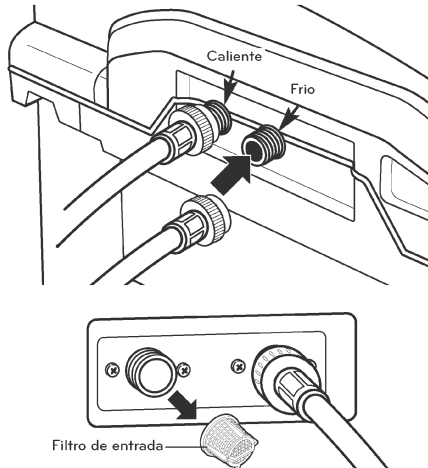
Si no va a usar la lavadora en varios días, deje la tapa abierta durante la noche para permitir que se seque la tina.

## MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA DE LOS FILTROS DE ENTRADA DE AGUA

Si la lavadora no se llena correctamente, en la pantalla aparecerá un mensaje de error. Las pantallas del filtro de la válvula de entrada podrían estar taponadas por depósitos de agua dura, sedimentos en el suministro de agua u otros residuos.

**NOTA:** Las pantallas de entrada protegen las partes delicadas de la válvula de entrada para que no vean dañadas por partículas que podrían ingresar en las válvulas con el suministro de agua. Si se quitan estos filtros y se utiliza la lavadora, la válvula podría quedarse atascada abierta lo que ocasionaría una inundación y/o daños en la propiedad.



1. Cierre las dos llaves de agua completamente. Desatornille las tuberías de agua caliente y fría de la parte posterior de la lavadora.

**IMPORTANTE:** Las mangueras comerciales no tienen garantía de que se ajusten o funcionen correctamente. Otras mangueras puede que no se aprieten correctamente y ocasionen fugas. Los daños subsiguientes a los productos o la propiedad no uedarán cubiertos de acuerdo con los términos de la garantía del producto.

2. Con cuidado retire los filtros de las válvulas de agua y póngalos a remojo con vinagre o con un removedor de sarro, siguiendo las instrucciones del fabricante. Tenga cuidado de no dañar los filtros durante la limpieza.
3. Enjuague abundantemente antes de volver a instalarlos. Presione sobre los filtros para colocarlos en su sitio.

4. Antes de volver a conectar las mangueras, deje correr varios litros de agua por las mangueras y tuberías de agua en un cubo o un desagüe.

**NOTA:** *!E* es un mensaje que puede parpadear en la pantalla cuando la presión del agua es baja o si un filtro de entrada está atascado con suciedad.

### ADVERTENCIA

- **Desconecte el enchufe y cierre las llaves de paso antes de la limpieza.** En caso contrario, pueden producirse descargas eléctricas.
- **No utilice la lavadora sin los filtros de entrada.** En caso contrario, podrían producirse fugas y fallos de funcionamiento.
- Si utiliza la lavadora en un área con agua dura, el filtro podría obstruirse debido a la acumulación de cal.

### ALMACENAMIENTO DE LA LAVADORA


Si no se va a usar la lavadora durante un período prolongado y se encuentra en una zona de inviernos rigurosos, realice los siguientes pasos para proteger la lavadora de cualquier daño.

1. Cierre el suministro de agua.
2. Desconecte las mangueras del suministro de agua y drene el agua contenida en las mangueras.
3. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente conectada a tierra adecuadamente.
4. Agregue 3,5 litros de anticongelante no tóxico de tipo RV en la tina vacía y cierre la tapa.
5. Presione el botón POWER y luego pulse el botón SPIN ONLY. Presione el botón START/PAUSE para activar la bomba de desagüe. Deje que la bomba de drenaje funcione durante un minuto y luego presione el botón POWER para apagar la lavadora. Esto expulsará parte del anticongelante, dejando el suficiente para proteger la lavadora.
6. Desenchufe el cable de alimentación, seque el interior de la tina con un trapo suave y cierre la tapa.
7. Retire los insertos del dispensador. Drene el agua de los compartimientos y déjelos secar.
8. Almacene la lavadora en posición vertical.
9. Para extraer el anticongelante de la lavadora tras el almacenamiento, ejecute un ciclo SPEED WASH completo usando detergente. No agregue ropa a este ciclo.

## LIMPIEZA DE LA LAVADORA

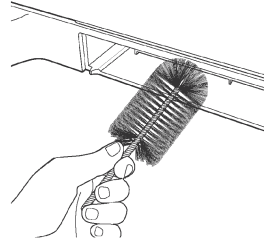
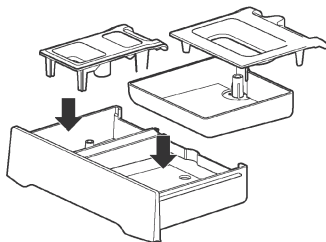
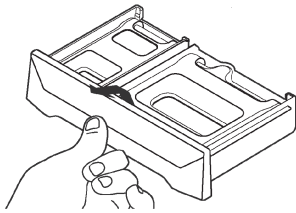
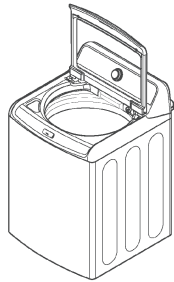
### USO ADECUADO DEL DETERGENTE

Usar demasiado detergente es una de las causas habituales de los problemas de lavandería. Los detergentes actuales están formulados para ser eficaces sin espuma visible. Asegúrese de leer y cumplir las recomendaciones del fabricante acerca de cuánto detergente usar en el lavado. Se puede usar menos detergente si el agua es blanda, la carga de ropa es pequeña o tiene poca suciedad.

**NOTA:** Use sólo detergentes de alta eficiencia y poca espuma. Podrá identificar estos detergentes por el logotipo 

### ⚠ ADVERTENCIA

- **No rocíe agua en el interior de la lavadora.** Podría causar un incendio o descargas eléctricas.



### CUIDADO Y LIMPIEZA DE LA LAVADORA

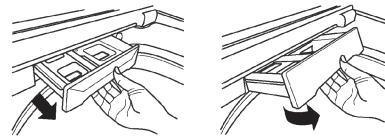
**Tapa:** Limpie con un trapo húmedo el exterior y el interior y, a continuación, seque con un trapo suave.

**Exterior:** Seque los derrames inmediatamente. Limpie con un trapo húmedo. No toque la superficie de la pantalla con objetos punzantes.

**Mudanza y Almacenamiento:** Solicite a un técnico de mantenimiento que saque el agua de las mangueras y de la bomba de drenaje. Vuelva a colocar el bloque de espuma de la tina para proteger la lavadora durante la mudanza. No almacene la lavadora donde pueda estar expuesta a la intemperie.

**Vacaciones Largas:** Asegúrese de que el suministro de agua está cortado en las llaves. Siga las instrucciones si la lavadora va a estar expuesta a temperaturas de congelación.

**Gaveta del Dispensador:** El detergente y el suavizante pueden haberse acumulado en la gaveta del dispensador. Extraiga la gaveta y los insertos y compruebe si hay acumulaciones una o dos veces por mes.



1. Saque la gaveta tirando de ella hasta que se detenga. Levante la parte delantera de la gaveta y sáquela completamente.
2. Retire los insertos de los dos compartimientos. Enjuague los insertos y la gaveta con agua templada para diluir las acumulaciones de productos de lavandería.
3. Para limpiar la abertura de la gaveta, use un cepillo pequeño que no sea metálico para limpiar el hueco. Elimine todos los residuos de la parte superior e inferior del hueco.
4. Vuelva a instalar los insertos en los compartimientos correspondientes y vuelva a colocar la gaveta. Coloque la gaveta en la abertura en ángulo como se muestra en la siguiente imagen y luego bájela y deslícela en su sitio.

## ESPECIFICACIONES

Model WT7600H*A	
Descripción	Lavadora de carga superior.
Requisitos eléctricos	120 VAC @ 60 Hz.
Presión máx. de agua	100 - 800 kPa (14.5 - 116 PSI)
Medidas	27" (An) X 28 3/8" (F) X 44 1/2" (Al), 57 1/4" (F con puerta abierta) 68,6 cm (An) X 72,1 cm (F) X 113 cm (Al), 145.3 cm (F con puerta abierta)
Peso neto	146.9 lbs. (66.5kg)
Velocidad máx. de centrifugado	950 RPM (±50 RPM)

## SISTEMA SMART DIAGNOSIS™

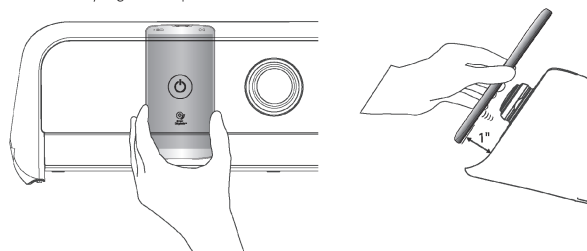
Si experimenta algún problema con la lavadora, podrá transmitir datos a través del teléfono con el equipo Smart Diagnosis. Así podrá hablar directamente con nuestros técnicos especializados. El técnico graba los datos transmitidos desde la máquina y los utiliza para analizar el problema, ofreciendo un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

Si experimenta problemas con la lavadora, llame al 1-800-243-0000(1-888-542-2623 en Canada). Sólo utilice el sistema Smart Diagnosis cuando se lo pida el equipo de Smart Diagnosis. Los sonidos de transmisión que oírán son normales y suenan de forma parecida a una melodía.

Smart Diagnosis no se puede activar a menos que la lavadora se encienda pulsado el botón POWER. Si la lavadora no se puede encender, la solución de problemas deberá llevarse a cabo sin utilizar Smart Diagnosis.

### USO DEL SISTEMA SMART DIAGNOSIS™

Siga las instrucciones del técnico y siga estos pasos cuando se le solicite.



**MANTENGA** el micrófono del teléfono sobre el botón de ENCENDIDO, cuando el centro de llamadas se lo solicite, a no más de 2,5 cm (pero sin tocar) la máquina.

**NOTA:** No pulse ningún otro botón ni gire el mando del selector de ciclo.

**MANTENGA PULSADO** EL BOTÓN DE TEMP. MIENTRAS SIGUE SUJETANDO EL TELÉFONO SOBRE EL BOTÓN POWER.

**ESPERE A ESCUCHAR** tres pitidos. Tras escuchar los tres pitidos, suelte el botón de TEMP. Mantenga el teléfono en su sitio hasta que haya terminado la transmisión de tonos. Esto tarda unos 6 segundos y en la pantalla aparecerá el recuento de tiempo. Una vez finalizada la cuenta atrás y cuando los tonos se hayan detenido, reanude su conversación con el técnico que le podrá ayudar a utilizar la información transmitida para el análisis.

"SmartDiagnosis (Diagnostico Inteligente) es una funcion de resolucion de problemas disenada para asistir, no reemplazar, al metodo tradicional de resolucion de problemas a traves de llamadas de servicio tecnico. La efectividad de esta funcion depende de diversos factores, entre los cuales se incluyen, la recepcion del telefono celular utilizado para la transmision, cualquier ruido externo que pueda presentarse durante la transmision, y la acustica de la habitacion donde esta ubicada la lavadora. Por lo tanto, LG no garantiza que SmartDiagnosis resuelva con precision cualquier cuestion dada."

## FUNCIÓN TAG ON

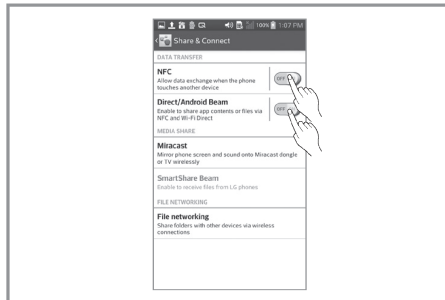
### ANTES DE UTILIZAR TAG ON

- La función Tag On le permite utilizar cómodamente las funciones LG Smart Diagnosis™, Descarga de ciclos, Estadísticas de lavado y Ajuste de ciclo Tag On para comunicarse con su aparato desde su propio smartphone.
- Para utilizar la función Tag On:
  1. Descargue la aplicación LG Smart Laundry & DW a su smartphone.
  2. Active la función NFC (Near Field Communication) en el smartphone.
- La función Tag On se puede usar en smartphones equipados con la función NFC y con sistema operativo (OS) Android.

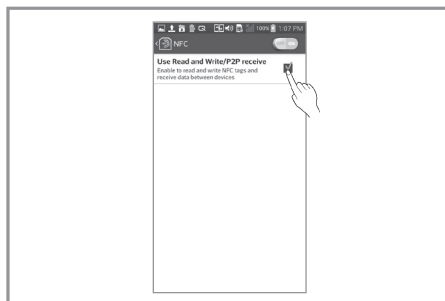
### ACTIVACIÓN DE LA FUNCIÓN NFC DEL SMARTPHONE



1. Acceda al menú "Settings (Ajustes)" del smartphone y seleccione "Share & Connect (Compartir y conectar)" bajo "WIRELESS & NET WORKS (INALÁMBRICO Y REDES)".



2. Ponga "NFC" y "Direct/Android Beam" en ENCENDER, y seleccione "NFC".



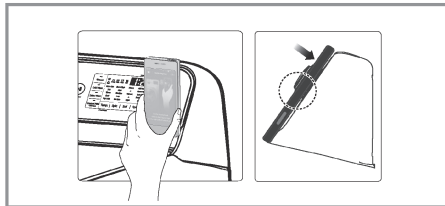
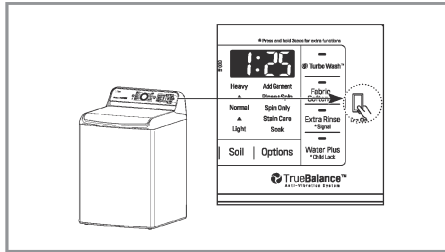
3. Marque "Use Read and Write/P2P receive (Usar lectura y escritura/recibir P2P)".

**NOTA:**

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

## EL ICONO TAG ON

### Posición Tag On



#### • Tag On Tag On:

Busque el icono Tag On junto a la pantalla LED del panel de control. Aquí es donde se coloca el smartphone cuando se utiliza la función Tag On con las funciones LG Smart Diagnosis™, Descarga de ciclos, Estadísticas de lavado y Ajuste de ciclo Tag On de la aplicación LG Smart Laundry & DW.

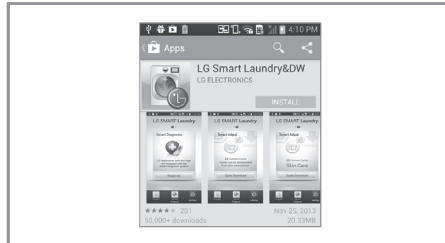
- Para utilizar la función Tag On, coloque el smartphone de modo que la antena NFC de la parte trasera del smartphone coincida con el icono Tag On del aparato. Si no conoce la posición de su antena NFC, mueva el smartphone ligeramente de forma circular hasta que la aplicación verifique la conexión.

- Para utilizar la función NFC en esta máquina se necesita un smartphone que tenga, como mínimo, un cierto nivel de función de reconocimiento de NFC.
- Debido a las características de NFC, si la distancia de transmisión es excesiva, o si hay un adhesivo metálico o una funda gruesa en el teléfono, la transmisión no será buena. En algunos casos, los teléfonos equipados con tecnología NFC pueden ser incapaces de transmitir con éxito.
- Pulse **?** en la aplicación LG Smart Laundry & DW para acceder a una guía más detallada sobre el uso de la función Tag On.

## USO DE TAG ON

Esta función puede utilizar el LG SMART DIAGNOSIS™, Descarga de ciclos, Estadísticas lavadero, Set de ciclo Tag On, etc.. cuando se toca el logotipo Tag On de la lavadora LG con un smartphone equipado con NFC.

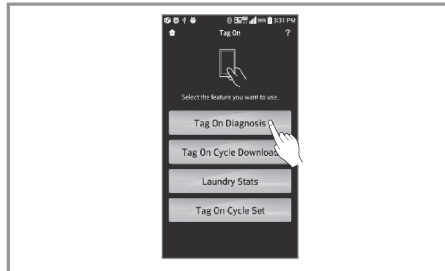
### TAG ON SELF-DIAGNOSIS USING LG SMART LAUNDRY & DW APPLICATION



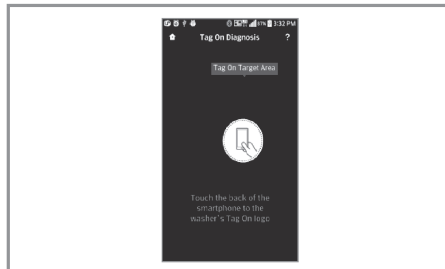
1. Instale la aplicación 'LG Smart Laundr & DW' en un smartphone equipado con NFC. Instale la aplicación desde el Play store y ejecútela.




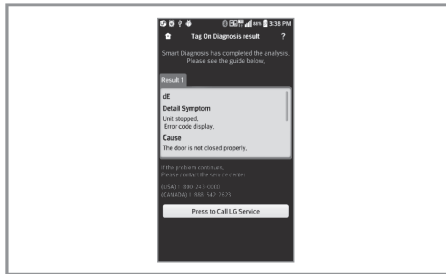
2. Seleccione Tag On.  
 Seleccione "Tag On" con los iconos de la parte superior e inferior de la pantalla.



3. Seleccione "Tag On Diagnosis (diagnóstico inteligente Tag On)".

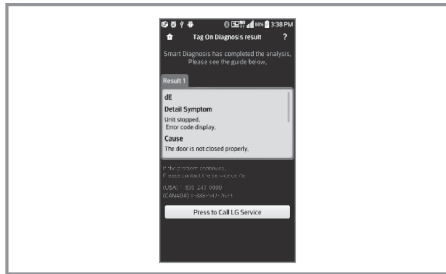


4. Toque el logotipo Tag On.  
 Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la izquierda), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.  
 Si no lo reconoce, toque  en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación "LG Smart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

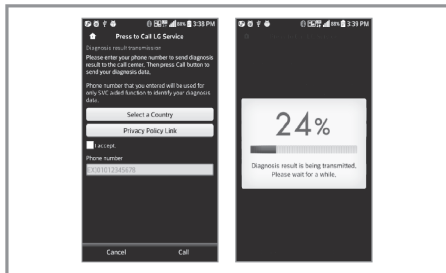


5. Compruebe los resultados del diagnóstico y las soluciones. Muestra los resultados del diagnóstico de los ciclos utilizados más recientemente.

- Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry & DW puede actualizarse.



1. Seleccione "Press to Call LG Service (Pulse para llamar al servicio de LG)" en la pantalla de resultados de diagnóstico inteligente.

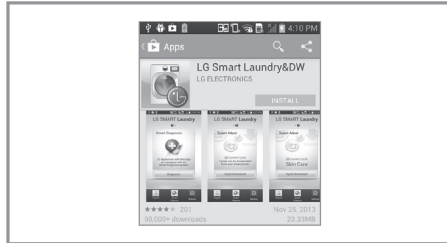


2. Pulse 'Select a Country(Seleccionar un país)' para seleccionar su país.
3. Pulse 'Privacy Policy Link(Enlace de política de privacidad)' y compruebe los Términos y condiciones de uso y la Política de privacidad.
4. Pulse 'I accept(Acepto)'.
5. Introduzca en el campo su número de teléfono. Utilice este número de teléfono cuando hable con el representante de asistencia al cliente de LG para que ellos puedan encontrar los datos del diagnóstico inteligente.
6. Pulse el botón 'Call(Llamar)' para enviar sus datos de Diagnóstico Inteligente.



7. Cuando la pantalla aparezca como se muestra a la izquierda, pulse el botón de llamada para conectar con el servicio de asistencia al cliente de LG.

DESCARGA DE CICLO

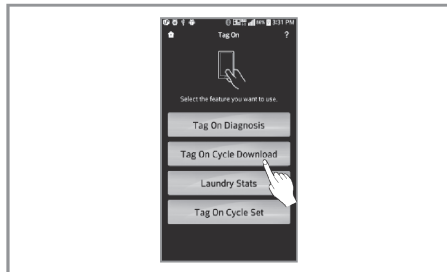


1. Instale la aplicación 'LG Smart Laundry & DW' en un smartphone equipado con NFC.  
Instale la aplicación desde el Play store y ejecútela.

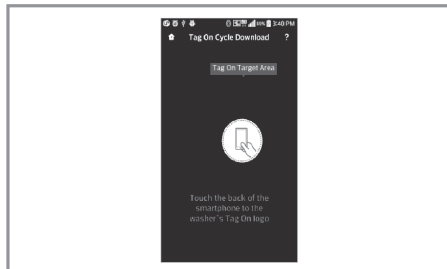
ESPAÑOL



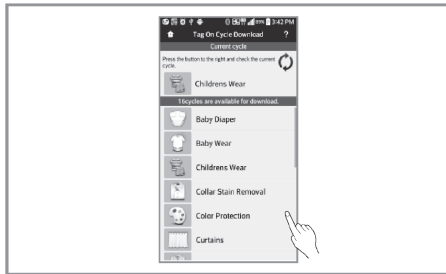
2. Seleccione Tag On.  
Seleccione "Tag On" con los iconos de la parte superior e inferior de la pantalla.



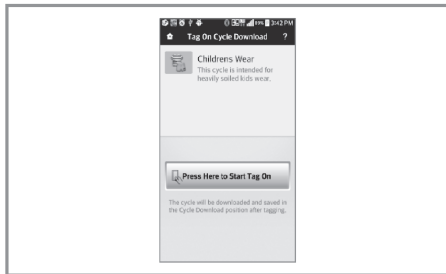
3. Seleccione "Tag On Cycle Download (Descarga de ciclo Tag On)".



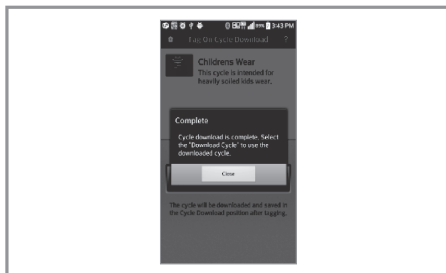
4. Toque el logotipo Tag On.  
Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la izquierda), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.  
Si no lo reconoce, toque **?** en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación 'LG Smart Laundry & DW' para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



5. Seleccione un ciclo para su descarga.  
También puede comprobar los ciclos existentes ya descargados.



6. Toque el logotipo Tag On.  
Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la izquierda), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.  
Si no lo reconoce, toque **?** en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación "LG Smart Laundry & DW" para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



7. El nuevo ciclo se ha descargado con éxito!  
Compruebe si se ha Downloaded (descargado) el nuevo ciclo girando el mando selector a Ciclo/Carga pequeña.

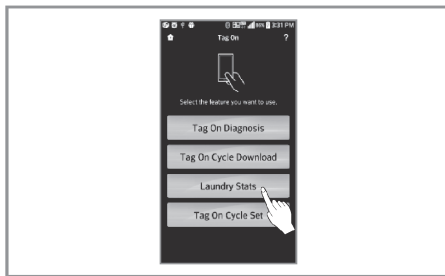
- Las imágenes solo sirven como referencia.  
La aplicación LG Smart Laundry & DW puede actualizarse.

ESTADÍSTICAS LAVADERO

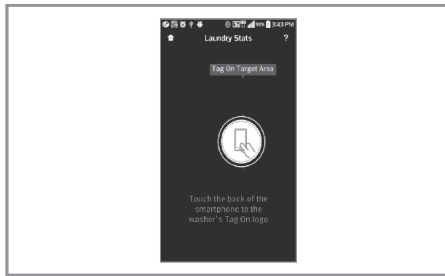


1. Seleccione Tag On.  
 Seleccione "Tag On" con los iconos de la parte superior e inferior de la pantalla.

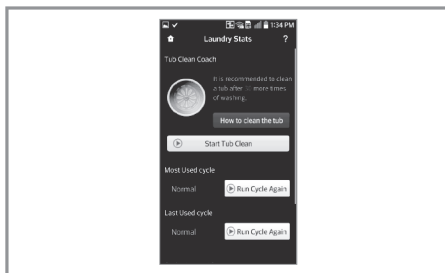
ESPAÑOL



2. Seleccione 'Laundry Stats(Estadísticas lavadero)'.



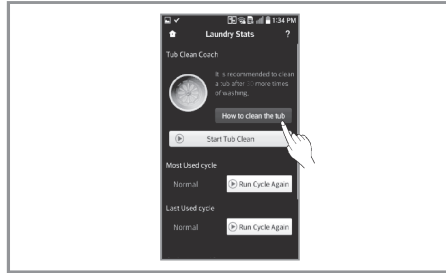
3. Toque el logotipo Tag On.  
 Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la izquierda), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.  
 Si no lo reconoce, toque el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación "LG Smart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



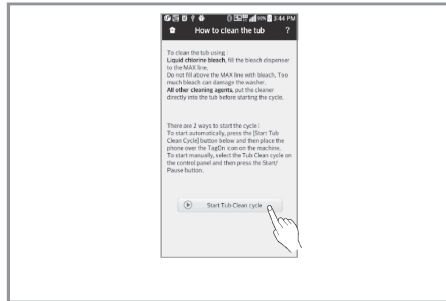
4. Compruebe el tiempo adecuado de limpieza de la cuba y la carga correcta de ropa.

- Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry & DW puede actualizarse.

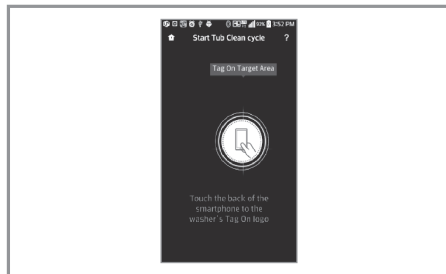
**ESTADISTICAS LAVADERO - ASISTENTE DE LIMPIEZA DE LA CUBA**



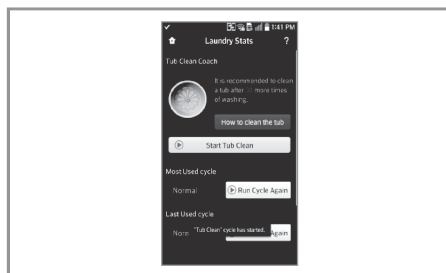
1. Seleccione 'How to clean the tub(Limpieza de la cuba)' en la pantalla Estadísticas de lavado.



2. Siga las instrucciones del teléfono para ver cómo preparar la máquina para la Limpieza de la cuba. Seleccione el botón 'Start Tub Clean Cycle(Iniciar ciclo de limpieza de la cuba)'.



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



4. Compruebe si ha comenzado el ciclo de limpieza de la cuba. Se muestra la pantalla del lado derecho y comienza el ciclo de limpieza de la cuba.

• Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry & DW puede actualizarse.

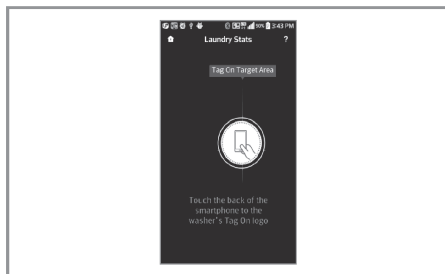
ESTADÍSTICAS LAVADERO - EJECUTAR CICLO DE NUEVO



1. Seleccione el botón 'Run Cycle Again(Ejecutar ciclo de nuevo)'.

Puede consultar en la pantalla, según se muestra a la izquierda, el historial de ciclos usados (10 más recientes), el ciclo más usado, el último ciclo usado. Puede iniciar el lavado inmediatamente en el ciclo más usado o el ciclo usado más recientemente.

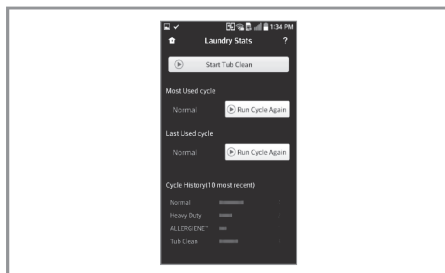
ESPAÑOL



2. Toque el logotipo Tag On.

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

Si no lo reconoce, toque **?** en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación "LG Smart Laundry & DW" para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



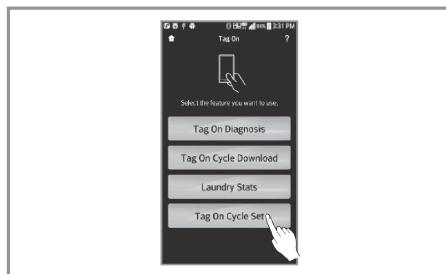
3. Compruebe si se ha iniciado el lavado con el ciclo seleccionado. Aparece la pantalla que se muestra a la izquierda y el lavado comienza inmediatamente en el ciclo seleccionado.

- Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry & DW puede actualizarse.

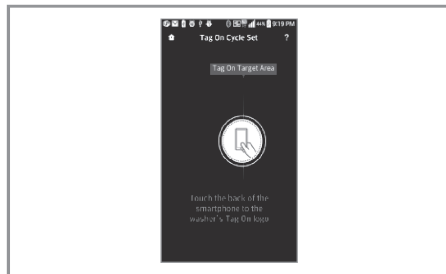
**AJUSTAR TAG ON**



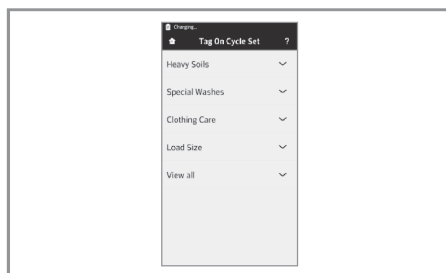
1. Seleccione Tag On.  
 Seleccione "Tag On" con los iconos de la parte superior o inferior.



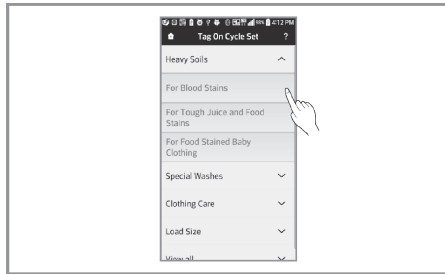
2. Seleccione "Tag On Cycle Set (Ajustar ciclo Tag On)".



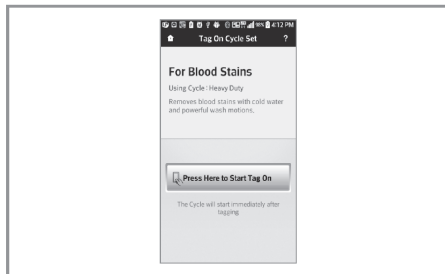
3. Toque el logotipo Tag On.  
 Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la izquierda), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.  
 Si no lo reconoce, toque **?** en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación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



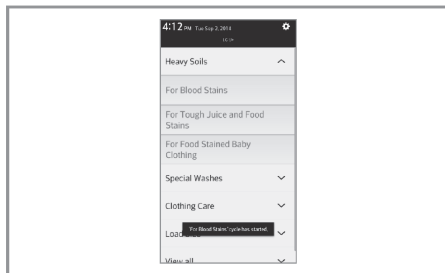
4. Seleccione una categoría según la función en la que desee que se centre la lavadora.



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



6. Toque el logotipo Tag On. Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la izquierda), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora. Si no lo reconoce, toque **?** en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación "LG Smart Laundry & DW" para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



7. Tra conectar la lavadora con el teléfono, el ciclo comenzará automáticamente. Compruebe que se ha seleccionado el ciclo correcto y los ajustes adecuados.

- Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry & DW puede actualizarse.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### SONIDOS NORMALES QUE SE PUEDEN ESCUCHAR

Los siguientes sonidos se pueden oír mientras la lavadora está en funcionamiento. Son ruidos normales.

#### CLICS:

Relé del bloqueo de la tapa cuando la tapa se traba y destraba.

#### ROCIADO O SIBILANTE:

Agua rociándose o circulando durante el ciclo.

#### ZUMBIDO O BORBOTE:

La bomba de drenaje bombeando agua desde la lavadora durante un ciclo.

#### SONIDO DEL AGUA SALPCANDO:

Un líquido en el anillo de equilibrado de todo el tambor de lavado ayuda a la canasta a girar sin problemas. (La lavadora se apaga y el tambor gira.)

#### EL SONIDO DEL AGUA QUE SE AÑADE DESPUÉS DE QUE LA LAVADORA YA HA ESTADO OPERANDO

- La lavadora se adapta al tamaño y tipo de carga para añadir más agua en el ciclo, según sea necesario.
- La carga de lavado puede estar desequilibrada. Si la lavadora detecta que la carga está desequilibrada, se parará y rellenará para redistribuir la carga.
- La lavadora puede diluir los aditivos de lavandería para añadirlos a la carga de lavado.

### ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA

Su lavadora está equipada con un sistema automático de monitorización de errores para detectar y diagnosticar problemas en una fase temprana. Si tu lavadora no funciona correctamente o no funciona en absoluto, compruebe lo siguiente antes de llamar al servicio técnico:

Problema	Causa posible	Soluciones
Ruidometálico y detraqueteo	Objetos extraños, como llaves, monedas, oimperdibles, pueden estar en la tina o en labomba.	Detenga la lavadora, compruebe la tina y el filtro de drenaje enbusca de objetos extraños. Si después de reiniciar la lavadora elruido continúa, llame al servicio.
Sonido degolpes	Las cargas de prendas pesadas puedenproducir un sonido de golpes. Es posible que la carga de la lavadora estédesebalanceada.	Esto es normal. Si el sonido continúa, es posible que la lavadoraestá desbalanceada. Deténgala y redistribuya la carga de lavado.Pause el ciclo y redistribuya la carga después de que la tapa sedestrate.
Ruido devibración	No se han retirado todos los materiales deembalaje. Es posible que la carga de lavado no estéuniformemente distribuida en la tina. No todas las patas niveladoras seencuentran apoyadas firmemente en elpiso. El piso no es lo suficientemente rígido.	Consulte la sección Desempaquetado y Desembalaje DellMaterial de Transporte en los requisitos de instalación. Pause el ciclo y redistribuya la carga después de que la tapa sedestrate. Consulte la sección Nivelación de la lavadora en lasInstrucciones. Asegúrese de que el piso sea sólido y no ceda. Consulte lasección Tipo de piso en Requisitos de instalación.
Ruido devibración	La conexión de las mangueras de aguano está bien encajada en la llave o en lalavadora. Las tuberías de drenaje de la casa estánaponadas. La manguera de drenaje se ha salido del drenaje o no está insertada lo suficiente. Una prenda grande, como una almohadado un cobertor, están sobre la parte superiorde la tina.	Compruebe las mangueras en busca de fugas, grietas y rupturas. Compruebe y apriete las conexiones de las mangueras. La lavadora bombea agua muy rápidamente. Compruebe si durante el drenaje, el agua vuelve hacia atrás y se sale de la tubería de drenaje. Si ve agua saliendo del desagüe, compruebe que la instalación de la manguera de drenaje es correcta y busque si hay algún taponamiento en el desagüe. Póngase en contacto con un plomero para reparar la tubería de drenaje. Amarre la manguera de drenaje a la manguera de entrada o a una tubería fija para impedir que se pueda salir durante el drenaje. Debería estar insertada al reborde en las tuberías de drenaje más pequeñas o el reborde debería estar insertado entre 3 y 5 centímetros en la tubería de drenaje. Use el cicl BEDDING para las prendas grandes o voluminosas. Tenga mucho cuidado y nunca lave más de la mitad de la carga con prendas que flotan, como las almohadas. Pare la lavadora y compruebe la carga. Asegúrese de que la carga no sobrepasa la parte superior de la tina.

## ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)

Problema	Causa posible	Soluciones
Arrugas	La lavadora no se ha descargado inmediatamente. La lavadora está sobrecargada.  Las mangueras de entrada de agua fría y caliente están invertidas.	Siempre saque las prendas de la lavadora en cuanto se complete el ciclo. La lavadora se puede cargar completamente, pero la tina no debe estar abarrotada con prendas. La tapa de la lavadora se debería cerrar con facilidad. Hot water rinse can set wrinkles in garments. Check the inlet hose connections.
Exceso de espuma	Demasiado detergente o detergente inadecuado.	El enjuague con agua caliente puede hacer aparecer arrugas en las prendas. Compruebe las conexiones de las mangueras de entrada.
Manchas	El blanqueador o el suavizante se han distribuido demasiado pronto.  El blanqueador o el suavizante se han agregado directamente a la carga de lavado en la tina.  La lavadora no se descargó inmediatamente. La ropa no se agrupó correctamente.	Los detergentes HE están formulados específicamente para lavadoras de alta eficiencia y contienen agentes reductores de espuma. Utilice sólo detergentes con el logotipo de alta eficiencia (HE). Para información sobre las cantidades de detergente, consulte la sección Instrucciones.  El compartimiento del dispensador se ha sobrellenado lo que ha ocasionado que el blanqueador o el suavizante se distribuyan inmediatamente. SIEMPRE mida el blanqueador para evitar el sobrellenado - una taza al máximo.  La gaveta del dispensador se cerró demasiado rápido provocando que el suavizante se distribuyera inmediatamente.  Use siempre los dispensadores para asegurarse de que los productos de lavandería se distribuyen correctamente en el momento adecuado del ciclo. Siempre saque las prendas de la lavadora lo antes posible en cuanto se complete el ciclo.
La lavadora no se prende.	El cable de alimentación no se ha enchufado de forma adecuada.  Se ha fundido el fusible, ha saltado el disyuntor o se ha producido un corte de suministro eléctrico en la vivienda.	Siempre lave los colores oscuros separados de los colores claros y los blancos para evitar la decoloración.  Nunca lave prendas con mucha suciedad junto con otras con poca suciedad.
El ciclo de lavado tarda más del normal	La lavadora ajusta de forma automática el tiempo de lavado en función de la cantidad de ropa para lavar, la presión del agua y demás condiciones de funcionamiento.	Asegúrese de que el enchufe está correctamente enchufado a una toma de corriente de 120 V de CA, 60 Hz y tres clavijas con toma de tierra. Reinicie el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que lo solucione un electricista cualificado.
Olor a humedad o moho en la lavadora	Se ha estado usando demasiado detergente o un detergente inadecuado.  El interior de la tina no se lavó correctamente.	Esto es normal. La lavadora ajusta el tiempo de ciclo de forma automática para brindar los resultados óptimos para el ciclo seleccionado. El tiempo restante que se muestra en la pantalla es sólo una estimación. El tiempo real puede variar.  Use sólo detergente de alta eficiencia (HE) de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Ejecute el ciclo de limpieza, CLEAN WASHER, con regularidad.
Fugas de agua	Exceso de espuma de detergente.	El exceso de espuma puede provocar fugas, y puede estar ocasionado por el tipo y la cantidad de detergente usado. Sólo se recomienda el uso de detergente de alta eficiencia. Asegúrese de que el detergente y cualquier aditivo se agregan a los compartimientos adecuados del dispensador. La cantidad de detergente normal que se debe usar está entre una 1/4 parte y la 1/2 de la cantidad máxima recomendada por el fabricante del detergente. Siempre reduzca la cantidad de detergente si la carga es pequeña o tiene poca suciedad, o si el agua es muy blanda. Nunca use más de la cantidad máxima recomendada por el fabricante del detergente.




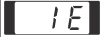
**ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)**

Problema	Causa posible	Soluciones
La lavadora no funciona	<p>El panel de control se ha apagado debido a la inactividad.</p> <p>La lavadora está desenchufada.</p> <p>El suministro de agua está cerrado.</p> <p>Los controles no están ajustados correctamente.</p> <p>La tapa está abierta</p> <p>El disyuntor ha saltado o el fusible se ha fundido.</p> <p>Se debe reiniciar el control</p> <p>No se presionó START/PAUSE después de ajustar un ciclo.</p> <p>La presión del agua es extremadamente baja.</p> <p>La lavadora está demasiado fría.</p>	<p>Esto es normal. Presione el botón POWER para prender la lavadora.</p> <p>Asegúrese de que el cable está correctamente enchufado en una toma de corriente que funcione.</p> <p>Abra completamente las dos llaves de agua fría y caliente.</p> <p>Asegúrese de que el ciclo se ajustó correctamente, cierre la tapa y presione el botón START/PAUSE.</p> <p>La lavadora no funcionará si la tapa está abierta. Cierre la tapa y asegúrese de que no hay nada atascado bajo la tapa que impida que se cierre completamente.</p> <p>Compruebe los disyuntores y fusibles de la casa. Sustituya los fusibles o reinicie el disyuntor. La lavadora debería estar en un ramal de circuito dedicado. La lavadora continuará el ciclo en el lugar en que se detuvo una vez restaurada la alimentación.</p> <p>Presione el botón POWER, luego vuelva a seleccionar ciclo deseado y presione el botón START/PAUSE.</p> <p>Presione el botón POWER, luego vuelva a seleccionar ciclo deseado y presione el botón START/PAUSE. La lavadora se apagará si no se presiona el botón START/PAUSE después de cinco minutos.</p> <p>Compruebe otra llave de la casa para asegurarse de que la presión del agua es la adecuada.</p> <p>Si la lavadora ha estado expuesta a temperaturas por debajo del punto de congelación durante un período prolongado de tiempo, permita que se caliente antes de presionar el botón POWER. En otro caso, la pantalla no se prenderá.</p>
La lavadora no se llena de agua correctamente	<p>El filtro está taponado.</p> <p>Las mangueras de entrada pueden estar retorcidas</p> <p>Eficiencia energética.</p> <p>Insuficiente suministro de agua.</p> <p>La tapa de la lavadora está abierta.</p> <p>Las mangueras de entrada de agua fría y caliente están invertidas.</p> <p>El nivel de agua está demasiado bajo.</p>	<p>Asegúrese de que los filtros de entrada de las válvulas de llenado no están taponados. Consulte instrucciones de limpieza de filtros.</p> <p>Compruebe que las mangueras de entrada no están retorcidas ni atascadas.</p> <p>Esta es una lavadora de alta eficiencia (HE). Por esta razón, sus niveles de agua pueden variar con respecto a las lavadoras convencionales.</p> <p>Asegúrese de que las llaves de agua fría y caliente estén completamente abiertas.</p> <p>La lavadora no funcionará si la tapa está abierta. Cierre la tapa y asegúrese de que no hay nada atascado bajo la tapa que impida que se cierre completamente.</p> <p>Compruebe las conexiones de las mangueras de entrada. Asegúrese de que el suministro de agua caliente está conectado a la válvula de entrada de agua caliente y de que el suministro de agua fría está conectado a la válvula de entrada de agua fría.</p> <p>Esta lavadora es de alta eficiencia. Normalmente agua no cubrirá las prendas. El nivel de llenado está optimizado para el movimiento de lavado y, de esta manera, lograr el mejor rendimiento de lavado.</p>

## ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)

Problema	Causa posible	Soluciones
La lavadora no dreña	La manguera del drenaje está retorcida. El desagüe está ubicado a una altura superior a los 243,8 cm (8 pies) por encima del piso.	Asegúrese de que la manguera de drenaje no está retorcida. Asegúrese de que la manguera de drenaje no esté a una altura superior a los 243,8 cm (8 pies) por encima de la parte inferior de la lavadora y que no esté a una distancia superior a los 1,5 metros (5 pies) de la lavadora.
Mala eliminación de las manchas	No se seleccionaron las opciones adecuadas. Manchas asentadas previamente.	Las prendas muy sucias o con manchas resistentes pueden requerir un poder limpiador adicional. Seleccione PRESOAK o STAIN TREAT para mejorar el poder de limpieza del ciclo seleccionado. Las prendas que se han lavado anteriormente pueden tener manchas que ya se hayan asentado. Esas manchas pueden ser muy difíciles de eliminar y pueden requerir ser lavadas a mano o la aplicación de un tratamiento previo que ayude a eliminar las manchas.
El blanqueador no se distribuye	La tapa del dispensador del blanqueador no está instalada correctamente. El dispensador del blanqueador está sucio u taponado.	Asegúrese de que la tapa del dispensador del blanqueador está correctamente instalada y bien cerrada en su sitio antes de comenzar el ciclo. Levante la tapa del dispensador del blanqueador y limpie el dispensador. Las pelusas y otros residuos extraños que se acumulan dentro del dispensador pueden impedir la correcta distribución del blanqueador.
Prematura distribución del blanqueador	El dispensador del blanqueador está lleno para una carga futura. Sobrellenado del dispensador del blanqueador.	No puede almacenar el blanqueador en el dispensador para un futuro uso. El blanqueador se distribuirá en cada carga. El sobrellenado del dispensador de blanqueador ocasionará que el blanqueador se distribuya inmediatamente, lo que dañará las prendas en la tina. SIEMPRE mida el blanqueador, pero nunca rellene por encima de la línea MAX del dispensador. Una taza de blanqueador es normal, pero nunca agregue más de una taza.
Incompleta o ninguna distribución de detergente	Compartimientos de detergente taponados debido a un relleno incorrecto.  Se usó demasiado detergente.  Insuficiente suministro de agua.  Insuficiente suministro de agua. Residuo normal.	Asegúrese de que el detergente y los aditivos se agregan a los compartimientos adecuados del dispensador. Si usa detergente líquido, asegúrese de que la taza para el detergente líquido y el inserto estén en el compartimiento de detergente. Si usa detergente en polvo, asegúrese de que no se usen la taza para el detergente líquido ni el inserto. Para todos los tipos de detergente, asegúrese siempre de que la gaveta del dispensador está totalmente cerrada antes del inicio del ciclo. Asegúrese de usar la cantidad de detergente sugerida en las recomendaciones del fabricante. Para evitar taponamientos, puede diluir el detergente con agua hasta la línea de llenado máximo en el compartimiento. Use sólo detergentes HE (alta eficiencia). <b>NOTA:</b> Siempre use la menor cantidad posible de detergente. Las lavadoras de alta eficiencia requieren muy poca cantidad de detergente para lograr resultados óptimos. La utilización de demasiado detergente reduce el rendimiento del lavado y el enjuague, y puede contribuir a la aparición de olores en la lavadora. Asegúrese de que las llaves de agua fría y caliente estén completamente abiertas. Es normal que una pequeña cantidad de detergente permanezca en el dispensador. Si este residuo se acumula, puede interferir en la distribución normal de los productos. Consulte las instrucciones de limpieza.
Fugas de agua en todas las cargas	Las mangueras no están instaladas correctamente.	Compruebe todas las conexiones de las mangueras de entrada y drenaje para asegurarse de que están ajustadas y seguras.

## CÓDIGOS DE ERROR

Problema	Causa posible	Solucion
La pantalla muestra: 	La tapa no se cierra correctamente.	Asegúrese de que la tapa está correctamente cerrada y presione el botón START/PAUSE. Después de iniciar un ciclo, tomará unos momentos antes de que la tina comience a girar centrifugar. La lavadora no comenzará a centrifugar hasta que la tapa no esté trabada.  Si la tapa está cerrada y se muestra el mensaje de error de bloqueo de la tapa, llame al servicio técnico.
La pantalla muestra: 	Error del interruptor de bloqueo de la tapa.	Asegúrese de que la tapa está correctamente cerrada y presione el botón START/PAUSE. La lavadora no funcionará a menos que la tapa esté trabada.  Asegúrese de que no hay nada atascado bajo la tapa, como material de embalaje o ropa.  Asegúrese de que el mecanismo del pestillo esté completamente retraído.  Si la tapa está cerrada y se muestra el mensaje de error de bloqueo de la tapa, llame al servicio técnico.
La pantalla muestra: 	Función de drenaje especial.	Si la lavadora está en pausa durante un ciclo por más de cinco minutos, se cancelará el ciclo y se drenará el agua que permanezca en la tina.
La lavadora se rellena con agua lentamente o no se llena absolutamente, o la pantalla muestra: 	Las llaves de suministro de agua no están completamente abiertas. Las mangueras de las tuberías de agua están retorcidas, pinzadas o tapadas.  Los filtros de entrada de agua están tapados. La presión del suministro de agua a la llave o a la casa es demasiado baja.  Suministro de agua conectado a mangueras con limitación de fugas.	Asegúrese de que las llaves de agua están totalmente abiertas. Asegúrese de que las mangueras no estén retorcidas ni pinzadas. Tenga cuidado al desplazar la lavadora durante las tareas de limpieza o mantenimiento.  Limpie los filtros de entrada. Consulte el apartado Mantenimiento en la sección Cuidado y limpieza. Compruebe otra llave de la casa para asegurarse de que la presión de agua es la adecuada y que el flujo no está restringido. Desconecte la manguera de entrada de la lavadora y deje que corran algunos litros de agua a través de la manguera para purgar las tuberías de suministro de agua. Si el flujo es demasiado débil, contacte con un plomero para que repare las tuberías de agua.  Las mangueras diseñadas para limitar las fugas pueden activarse erróneamente y evitar que la lavadora se llene. No se recomienda el uso de mangueras con limitación de fugas.
La lavadora no se enciende	El cable de alimentación no está conectado correctamente. El fusible está fundido, el disyuntor se ha desconectado o se ha producido un corte de energía.	Asegúrese de que el enchufe está correctamente puesto a tierra, con una toma de 3 púas, 120 V de CA y 60-Hz.  Restablezca el disyuntor o cambie el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema radica en la sobrecarga del circuito, éste deberá ser reparado por un electricista cualificado.

## CÓDIGOS DE ERROR (continuación)

Problema	Causa posible	Solución
La pantalla muestra: <b>LE1</b>	Los objetos extraños como monedas, pasadores, clips, etc., atrapados entre la chapa de lavado y el cesto interior.	Apague la lavadora y pulse el botón de Encendido/ Apagado. Pulse el botón de velocidad de centrifugado sin seleccionar un ciclo para vaciado y centrifugado de la carga. Cuando haya finalizado el centrifugado, saque la ropa y encuentre y retire los objetos atrapados en la chapa de lavado. Compruebe siempre los bolsillos, etc., antes del lavado para evitar códigos de error o daños en la lavadora o la ropa.
El agua en la lavadora drenado demasiado lento o no drena, o la pantalla muestra: <b>UE</b>	La manguera de drenaje está retorcida, apretada o taponada. La descarga del desagüe está a más de 243,8 cm (96 pulgadas) por encima de la parte inferior de la lavadora.	Asegúrese de que la manguera de drenaje esté libre de taponamientos, dobladuras, etc., y no esté apretada debajo de la lavadora. Ajuste o repare el drenaje. La altura máxima del drenaje es de 243,8 cm (96 pulgadas).
La pantalla muestra: <b>ub</b>	La lavadora ha detectado una carga desbalanceada.	Si la lavadora detecta una carga demasiado desbalanceada como para poder girar, mostrará este código mientras intenta rebalancear la carga. La lavadora agregará agua e intentará redistribuir la carga automáticamente. Esta pantalla es únicamente para su información y no requiere ninguna acción.
La pantalla muestra: <b>UE</b>	Si el rebalanceo ub (ver arriba) no tiene éxito, mostrará este error.  La carga es demasiado pequeña.  Hay artículos pesados mezclados con artículos más ligeros.  La carga está desbalanceada.	El intento automático para rebalancear la carga no tuvo éxito. El ciclo se puso en pausa para permitir que la carga se ajuste manualmente. Puede ser que necesite agregar artículos adicionales a las cargas pequeñas para que la lavadora pueda balancear las cargas. Puede ser que la carga contenga artículos pesados y otros más ligeros. Siempre trate de lavar artículos que de alguna manera se ajen de pesos similares para ayudar a la lavadora a distribuir el peso de la carga para una buena rotación. Redistribuya manualmente la carga si los artículos se han enredado y no permiten que la distribución automática funcione apropiadamente.
La pantalla muestra: <b>EE</b>	Error de control.	Desenchufe la lavadora y espere 60 segundos. Vuelva a conectarla y pruebe de nuevo. Si el error se vuelve a producir, llame al servicio técnico.
La pantalla muestra: <b>FE</b>	El nivel de agua es demasiado alto debido a una válvula de agua con falla.	Cierre las llaves de agua, desenchufe la lavadora y llame al servicio técnico.
La pantalla muestra: <b>PE</b>	El sensor de nivel de agua no funciona correctamente.	Cierre las llaves de agua, desenchufe la lavadora y llame al servicio técnico.
La pantalla muestra: <b>LE</b>	Se ha producido un error del motor.	Deje que la lavadora descansa durante 30 minutos y, a continuación, reinicie el ciclo. Si el código de error LE persiste, llame al servicio técnico.
La pantalla muestra: <b>EE</b>	Error de embrague.	Falla mecánica. Desenchufe la lavadora y llame al servicio técnico.

## GARANTÍA LIMITADA PARA LAVADORA LG (EE.UU.)

### COBERTURA DE LA GARANTÍA:

LG Electronics U.S.A., Inc. ("LG") garantiza su lavadora LG ("producto") contra cualquier defecto en materiales o mano de obra bajo un uso doméstico normal, durante el periodo de garantía indicado más adelante, y LG podrá reparar o sustituir el producto, bajo su exclusivo criterio. Esta garantía limitada tiene validez sólo para el comprador minorista original del producto, no puede cederse o transferirse a cualquier comprador o usuario posterior, y se aplica sólo cuando el producto se haya adquirido a través de un distribuidor LG autorizado y se haya utilizado en Estado Unidos ("EE.UU."), incluidos los Territorios de EE.UU.

Nota: Los productos de sustitución o piezas de reparación pueden ser nuevos o remanufacturados en fábrica y tendrán garantía para el tiempo restante del periodo original de garantía o noventa (90) días, el que sea más largo. Guarde la factura o el justificante de compra como prueba de la fecha de compra para la garantía (se le podría pedir que envíe una copia a LG o un representante autorizado).

### PERIODO DE GARANTÍA:

Periodo	Un (1) año a partir de la fecha de compra original:	Diez (10) años a partir de la fecha de compra original:	Toda la vida útil desde la fecha de compra original:
Alcance de la garantía	Cualquier pieza interna/funcional	Motor del tambor (estator, rotor y sensor Hall)	Tambor de acero inoxidable
Observación	LG suministrará las piezas y la mano de obra para la reparación o sustituirá las piezas defectuosas.	Sólo piezas. El cliente será responsable de la mano de obra o la reparación a domicilio para la sustitución de las piezas defectuosas.	

### CÓMO SE PRESTA EL SERVICIO: Servicio a domicilio

El servicio a domicilio se prestará, según esté disponible, durante el periodo de garantía según la disponibilidad del personal de servicio técnico en EE.UU. Para recibir servicio a domicilio el producto deberá estar accesible y sin obstrucciones para el personal de servicio. Si no se puede prestar el servicio de reparación a domicilio, puede ser necesario retirar, reparar y devolver el producto. Si no está disponible el servicio a domicilio, LG podrá decidir si facilitará transporte para el producto a y desde cualquier servicio técnico de LG, según su elección.

### ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE:

- Desplazamientos de servicio para el envío, recogida o instalación del producto o para dar instrucciones sobre la utilización del producto.
- Sustitución de los fusibles de la vivienda o puesta en funcionamiento de los disyuntores, corrección de la instalación eléctrica de la casa o fontanería, o corrección de la instalación del producto.
- Daños o fallos causados por tubos de agua con fugas o roturas, tubos de agua congelados, tubos de desagüe atascados, suministro de agua inadecuado o con interrupciones o suministro de aire inadecuado.
- Daños al producto causados por accidentes, pestes e insectos, rayos, viento, fuego, inundaciones o causas de fuerza mayor.
- Daños o fallos resultantes de un uso inadecuado, abusos, instalación, reparaciones o mantenimiento incorrectos. Las reparaciones incorrectas incluyen la utilización de piezas no aprobadas o especificadas por LG.
- Daños o fallos causados por la modificación u alteración no autorizada del producto.
- Daños o fallos causados por la corriente eléctrica, tensión o códigos de fontanería incorrectos.
- Daños cosméticos, incluidos arañazos, abolladuras u otros daños en el acabado del producto, a menos que los daños sean resultado de defectos de materiales o mano de obra y se informe a LG en un plazo de siete (7) días calendario a partir de la fecha de entrega.
- Daños o falta de elementos en cualquier producto de exposición, caja abierta, de descuento o reacondicionado.
- Productos en los que se haya borrado, desdibujado o cambiado el número de serie original de fábrica.
- Reparaciones cuando se esté dando al producto una utilización diferente del uso doméstico normal (por ejemplo, alquiler, uso comercial, oficinas e instalaciones recreativas) o contraria a las instrucciones del manual del propietario del producto.
- La retirada y nueva instalación del producto si se ha instalado en una ubicación inaccesible.

ESTA GARANTÍA EXCLUYE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO Y SIN LIMITACIÓN A CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UN FIN PARTICULAR. EN EL GRADO EN QUE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA SEA REQUERIDA POR LEY, ESTA GARANTÍA SE LIMITARÁ EN SU DURACIÓN AL PERIODO INDICADO ANTERIORMENTE. LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN

BAJO ESTA GARANTÍA ES LA ÚNICA SOLUCIÓN PARA EL CLIENTE. NI EL FABRICANTE, NI SUS DISTRIBUIDORES EN EE.UU. SERÁN RESPONSABLES DE CUALQUIER DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL, INDIRECTO, ESPECIAL O PUNITIVO DE CUALQUIER TIPO, INCLUIDAS SIN LIMITACIÓN, PÉRDIDAS DE INGRESOS O BENEFICIOS, O CUALQUIER OTRO DAÑO BASADOS EN CONTRATOS, RESPONSABILIDADES EXTRA CONTRACTUALES O DE OTRO TIPO.

INCLUYENDO Y SIN LIMITACIÓN A, PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES O LAS LIMITACIONES SOBRE LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE PUEDEN NO SER APLICABLES A SU CASO LAS CITADAS EXCLUSIONES. ESTA GARANTÍA LE CONFIERE DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UNOS ESTADOS A OTROS.

### CÓMO OBTENER SERVICIO DE GARANTÍA E INFORMACIÓN ADICIONAL:

Llame al número 1-800-243-0000 o visite nuestro sitio web en [www.lg.com](http://www.lg.com).  
Si desea ponerse en contacto por correo: Centro de información al cliente LG (ATT: CIC)  
201 James Record Road, Huntsville, AL 35824

ESPAÑOL



This product qualifies for ENERGY STAR in the "factory default (Home Use)" setting.

Changing the factory default settings or enabling other features may increase power consumption that could exceed the limits necessary to qualify for ENERGY STAR.

LG Customer Information Center

1-800-243-0000 USA

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

[www.lg.com](http://www.lg.com)