

MANUAL DEL PROPIETARIO LAVAVAJILLAS

Lea detenidamente este manual del propietario antes de poner en funcionamiento el producto y consérvelo a mano para referencia futura.

LDS5540ST/WW/BB

TABLA DE CONTENIDOS

3 INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPOR-TANTE

- 3 Precauciones de seguridad básicas
- 4 Seguridad eléctrica
- 4 Antes de usar el lavavajillas

5 PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS

- 5 Características
- 6 Piezas
- 6 Especificaciones
- 7 Panel de control
- 9 Tabla de opciones de ciclos
- 9 Tabla de selección de ciclos

10 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 10 Comienzo rápido
- 11 Carga de la bandeja inferior
- 12 Ajuste de las puntas separadoras inferiores
- 13 Carga del cesto de cubiertos
- 13 Bandeja superior con altura ajustable
- 14 Carga de la bandeja superior
- 14 Ajuste de las puntas separadoras superiores
- 15 Cómo agregar detergente en el dispensador
- 16 Como agregar abrillantador en el dispensador

17 CUIDADO Y LIMPIEZA

- 17 Mantenimiento del lava vajillas
- 17 Limpieza de partes metálicas
- 17 Limpieza del brazo rociador superior
- 18 Limpieza del brazo rociador extremo
- 18 Mantenimiento y almacenamiento estacional

19 PREGUNTAS FRECUENTES

21 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 21 Antes de llamar al servicio técnico
- 23 Diagnóstico Inteligente

24 GARANTÍA

24 Información de registro del producto

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL LAVAVAJILLAS

Tanto en este manual como en el equipo hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes. Siempre debe leer y cumplir todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo le advierte posibles riesgos que pueden ocasionar daños en el artefacto o lesiones físicas graves, incluso la muerte.

El símbolo de alerta de seguridad siempre estará acompañado de las palabras "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN", seguido de un mensaje de seguridad importante. Estas palabras significan:

ADVERTENCIA Indica la posibilidad de lesiones físicas graves o la muerte.

▲ PRECAUCIÓN Indica la posibilidad de lesiones físicas o daños al artefacto.

Este manual contiene información muy importante con respecto a la instalación, el uso y el mantenimiento de su lavavajillas. El fabricante no puede responsabilizarse por las lesiones o daños y perjuicios originados por la omisión en la observación de estas instrucciones de precaución y seguridad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD **BASICAS**

- ADVERTENCIA Para disminuir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas que usen este artefacto, siga las precauciones básicas, incluidas las siguien-
- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar el lavavajillas.
- Utilice el lavavajillas únicamente para la función para la que fue diseñado.
- Sólo use detergentes y agentes de enjuague recomendados para lavavajillas. Mantenga los detergentes para lavavajillas y los aditivos fuera del alcance de los niños.
- Este artefacto no fue diseñado para ser utilizado por niños.
- Cuando carque objetos para su lavado:
 - 1) Cargue los objetos cortantes de tal forma que no dañen el sello de la puerta.
 - 2) Carque los cuchillos filosos con los mangos hacia arriba para disminuir el riesgo de lesiones personales cuando coloque las manos en el lavavajillas.
- No lave objetos plásticos en el lavavajillas a menos que

- tengan la etiqueta "Apto para lavavajillas" o equivalente. Para cargar objetos plásticos que no estén etiquetados, consulte las recomendaciones del fabricante.
- No ponga en funcionamiento el lavavajillas a menos que todos los paneles de cerramiento estén en su debido lugar.
- No utilice indebidamente los controles.
- No maltrate ni se siente o pare sobre la puerta o las bandejas del lavavajillas.
- Para disminuir los riesgos de lesiones, no permita que los niños jueguen con o cerca del lavavajillas.
- Bajo ciertas condiciones, podría producirse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no ha sido utilizado por dos semanas o más. EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si el sistema de agua caliente no ha sido usado por tal período de tiempo, abra todas las llaves de agua y deje que fluya por varios minutos. Esto eliminará el gas hidrógeno acumulado. Dado que el gas hidrógeno es inflamable, no fume ni use ninguna llama abierta durante este proceso.
- Extraiga la puerta del compartimiento de lavado al desechar un lavavajillas usado.
- El instalador debe asegurarse de que el friegaplatos está totalmente cerrado en el momento de la instalación.

ADVERTENCIA: Este producto contiene químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lávese las manos después de usarlo.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD BÁSICAS

ADVERTENCIA Para disminuir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas que utilicen este artefacto, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

Para conectar el lavavajillas de forma permanente:

Este artefacto debe estar conectado a un sistema permanente de cableado de metal con descarga a tierra, o bien debe instalarse un conductor de puesta a tierra del equipo con los conductores de circuito y conectarse a una terminal de puesta a tierra del equipo o a un extremo del dispositivo. Consulte con un electricista calificado.

Sugerencias para evitar riesgos:

No aplique fuerza descendente excesiva en la puerta del lavavajillas abierta antes de instalarla, dado que esto podría ocasionar daños a la unidad o que ésta se caiga. No use el lavavajillas antes de que completar su instalación conforme a las "Instrucciones de instalación"

SEGURIDAD ELÉCTRICA

A ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica

La omisión de estas instrucciones puede resultar en la muerte, incendio, o descarga eléctrica.

- El lavavajillas DEBE estar conectado a tierra. Conecte el cable a tierra al conector a tierra de color verde en la caja de conexiones eléctricas.
- No utilice cables de extensión con este artefacto.
- El lavavajillas está diseñado para ser utilizado con corriente estándar doméstica (120 V CA, 60Hz). Antes de conectar el lavavajillas, asegúrese de que la salida o el cable esté conectado a tierra de forma adecuada y que esté polarizado por interruptores de circuito o fusibles. Una conexión a tierra inadecuada podría ocasionar una descarga eléctrica o el malfuncionamiento del artefacto. Consulte con un electricista calificado.
- No instale ni almacene el lavavajillas en un lugar donde esté expuesto a condiciones climáticas. La falta de observación de esta precaución podría resultar en descarga eléctrica, incendio, mal funcionamiento y/o deformación del lavavajillas.
- No dañe ni coloque objetos pesados sobre el cable tomacorriente del dispositivo. No utilice el lavavajillas si el cable tomacorriente está dañado. El daño del cable tomacorriente podría causar incendios o descargas eléctricas. Consulte con un electricista calificado.
- No agarre el cable tomacorriente ni toque los controles del lavavajillas con las manos húmedas. No utilice el lavavajillas si el cable o enchufe está dañado, y no enchufe el lavavajillas a un tomacorriente dañado. No seguir estas instrucciones podría resultar en una descarga eléctrica.
- El desmontaje y la reparación del equipo deben ser realizados por personas de mantenimiento experimentadas. El desmontaje o la reparación inadecuados podrían generar fallas en el producto o descargas eléctricas.

ANTES DE USAR EL LAVAVAJILLAS

Antes de usar el lavavajillas, lea las "Instrucciones de seguridad importantes".

La temperatura del suministro de agua debería ser de un mínimo de 120°F (49°C) para un mejor lavado y duración razonable del ciclo.

Por este motivo, utilice sólo el suministro de agua caliente. Además, es importante que el lavavajillas se carque según las instrucciones para lograr una limpieza efectiva. Cuando carque el lavavajillas, asegúrese de retirar los elementos insolubles, como ser huesos, palillos y restos

Cuando carque el lavavajillas, siga las siguientes instrucciones generales:

- 1. Coloque los objetos más profundos en un ángulo para ayudar a que corra el agua y para contribuir con la velocidad del proceso de
- 2. Retire los restos sólidos o quemados de la vajilla antes de cargarla en el lavavajillas.
- 3. Carque sólo objetos que sean aptos para lavavajillas.



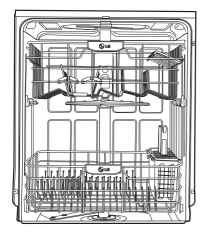
No cargue utensilios que no sean resistentes al calor, que tengan decoraciones en metal, etc.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS

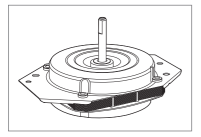
CARACTERÍSTICAS

AMPLIA CAPACIDAD



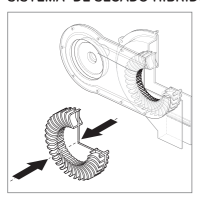
Los lavavajillas LG le permiten cargar objetos muy grandes, tanto en la bandeja superior como en la inferior. El compartimiento alto proporciona una capacidad general extra y espacio suficiente para acomodar vajilla de gran tamaño. Se pueden cargar objetos extra grandes (máx. 14 pulgadas) en la bandeja inferior si se levanta la bandeja superior.

SLIM DIRECT MOTOR™



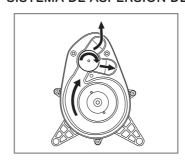
El nuevo Slim Direct Motor™ es un motor controlado por un inversor. La potencia de lavado se controla según la selección del ciclo. También ofrece una alta eficiencia de energía para minimizar el uso de energía.

SISTEMA DE SECADO HÍBRIDO



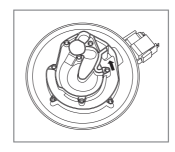
Este sistema seca la vajilla de forma efectiva sin usar elementos de calor que aumentan el consumo de energía.

SISTEMA DE ASPERSIÓN DE VARIO



La aspersión de agua se alterna entre la bandeja superior e inferior, por lo que toda la potencia del motor es dirigida a una bandeja a la vez. Esto concentra todo el poder de limpieza del motor sobre cada bandeja en turno.

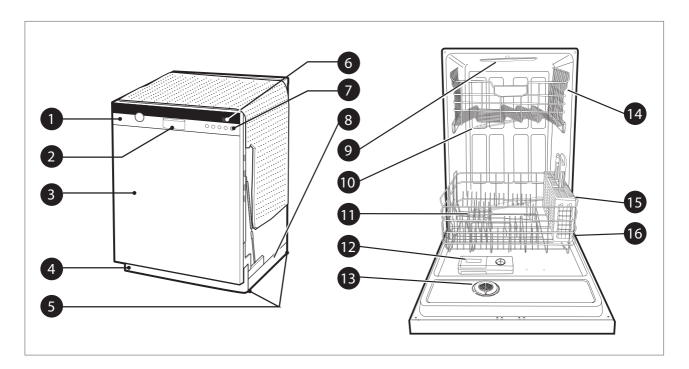
AMOLADORA DE ALIMENTOS BLANDOS Y FILTRO AUTOLIMPIABLE



Para mejores resultados de lavado, el lavavajillas LG tiene una amoladora incorporada de alimentos blandos y un filtro autolimpiable. La amoladora tritura los alimentos blandos y los residuos en pequeñas partículas que pueden ser capturadas en el filtro y descargadas por el desagüe. El sistema

de filtro autolimpiador, limpia continuamente el agua de lavado a medida que circula para separar cualquier residuo en el agua de lavado.

PIEZAS



- 1. PANEL DE CONTROL
- 2. MANIJA DE LA PUERTA
- 3. CUBIERTA FRONTAL
- 4. CUBIERTA INFERIOR
- 5. PIES DE NIVELACIÓN
- 6. PANTALLA
- 7. BOTÓN POWER (ENCENDIDO)
- 8. BASE
- 9. BRAZO ROCIADOR EXTREMO

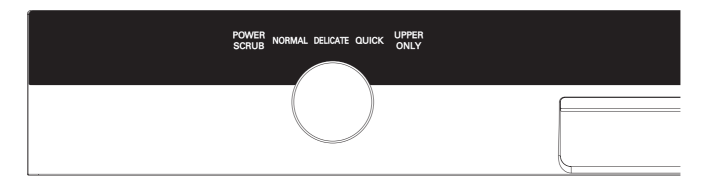
- 10. BRAZO ROCIADOR SUPERIOR
- 11. BRAZO ROCIADOR INFERIOR
- 12. DETERGENTE Y DISPENSADOR DE ABRILLANTA-DOR
- 13. CUBIERTA DE VENTILACIÓN DE SECADO
- 14. BANDEJA SUPERIOR
- 15. CESTO DE CUBIERTOS
- 16. BANDEJA INFERIOR

ESPECIFICACIONES

Modelo: LDS5540ST/WW/	ВВ
Suministro de energía	120V, sólo 60 Hz AC, interruptor de circuito mínimo de 15A
Presión de agua	20–120 psi (140–830 kPa)
Tamaño (ancho x profundidad x altura)	23 3/4" x 24 5/8"x 33 1/2" (603 mm x 625 mm x 851mm)
Temperatura del agua de entrada	un mínimo de 120°F (49°C)
Peso del producto	90.8 lbs. (41.2 kg)

La apariencia y las especificaciones contenidas en este manual están sujetas a variaciones sin previo aviso.

PANEL DE CONTROL



Ciclos

Seleccione el ciclo deseado.

POWER SCRUB (RESTREGADO FUERTE)

Este ciclo es para la vajilla extremadamente sucia.

NORMAL

Este ciclo es para las cargas diarias, de suciedad normal.

DELICATE (DELICADO)

Este ciclo está diseñado para limpiar elementos delicados de forma efectiva, como por ejemplo porcelana fina y copas.

QUICK (RÁPIDO)

Este es un ciclo abreviado diseñado para lavar cargas recién usadas o con poca suciedad, pero sin secado.

UPPER ONLY (SOLO ARRIBA)

Este ciclo es sólo para el lavado de los artículos colocados en la bandeja superior.

CHIME ON/OFF (ALARMA ENCENDIDA/APAGA-DA)

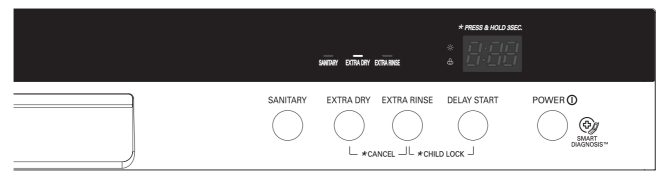
Para activar o desactivar la alarma, primero debe encender el lavavajillas. Mantenga presionado los botones "Extra Dry" y "Delay Start" de manera simultánea durante aproximadamente tres segundos.

CANCELAR

Para cancelar un ciclo, abra la puerta y mantenga presionados los botones "Extra Dry" y "Extra Rinse" a la vez durante aproximadamente tres segundos. La bomba de desagüe se desactivará y se cancelará el ciclo. En la pantalla aparecerá "dr" y el lavavajillas desagotará el agua. Luego de que se desagote el lavavajillas, la electricidad se apagará.

Si conecta la electricidad, pero no selecciona ningún ciclo, el lavavajillas se apagará en cuatro minutos.

PANEL DE CONTROL



Opciones de ciclo

Elija el ciclo deseado y luego seleccione las opciones para ese ciclo.

SANITARY (HIGIÉNICO)

Este enjuague de alta temperatura higieniza la vajilla y la cristalería cumpliendo con el Estándar NSF/ANSI 184 para lavavajillas domésticos. Los lavavajillas certificados no son aptos para establecimientos alimentarios autorizados.

EXTRA DRY (EXTRA SECO)

Seleccione la opción "EXTRA DRY" para un mejor rendimiento de secado. Esta opción agrega 30 minutos de tiempo de secado extra al ciclo. El botón "EXTRA DRY" se iluminará cuando se haya seleccionado la opción.

EXTRA RINSE (EXTRA ENJUAGUE) (R+)

El símbolo "EXTRA RINSE" indica que se agregó un enjuague extra al ciclo. Un enjuaque extra puede ayudar a reducir en gran medida manchas de agua dura en la vajilla. Para agregar un enjuague extra, presione el botón "Rinse" repetidamente hasta que aparezca el símbolo "Extra Rinse" en la pantalla.

DELAY START (INICIO RETARDADO)

La función "Delay Start" le permite retrasar el comienzo de un ciclo seleccionado. Cada vez que se presiona el botón "Delay Start", el tiempo de retraso aumentará una hora. El tiempo de retraso de la iniciación puede establecerse de1 a 24 horas, en incrementos de una hora.

CHILD LOCK (BLOQUEO INFANTIL)



La función "CHILD LOCK" ayuda a evitar que se cambien los ajus-tes durante el ciclo. La selección de esta función bloquea todos los botones, excepto el botón "Power" (Encendido) en el panel de control. Esta función no bloquea la puerta.

Para activar el bloqueo infantil:

- 1. Presione el botón "Power" (Encendido).
- 2. Seleccione el ciclo (y las opciones deseadas).
- 3. Mantenga presionado los botones "Extra Rinse" y "Delay Start" durante aproximadamente tres segundos. El indicador "Child Lock" se iluminará en la pantalla una vez que esté activado.

DIGITAL DISPLAY (PANTALLA DIGITAL)

"Digital Display" en el panel de control muestra el tiempo ESTIMATIVO del ciclo. Cuando se enciende el lavavajillas, la pantalla está en blanco. Cuando se seleccionan el ciclo y las opciones, la pantalla muestra el tiempo estimativo total para completar dichas selecciones. Durante el funcionamiento, la pantalla muestra el tiempo de funcionamiento estimativo restante.



📭 NOTA -

- El tiempo estimativo que se muestra en la pantalla no incluye los retrasos del calentamiento del agua, etc.
- Si se selecciona "Delay Wash" (Lavado Retardado), la pantalla muestra el tiempo de retraso en horas.
- El tiempo puede variar dependiendo del nivel de suciedad de la carga.
- El símbolo "RINSE AID" (ABRILLANTADOR) indica que el abrillantador necesita recargarse.

POWER (ENCENDIDO)

- Presione el botón "Power" para encender el panel de control. Si no se selecciona ningún ciclo en el lapso de cuatro minutos, el lavavajillas se apagará.
- Luego de que el ciclo finaliza, la electricidad se corta automáticamente por cuestiones de seguridad y economía.
- En caso de sobrecarga de energía, pérdida de energía o alteración de cualquier tipo, aparecerá el indicador PF y la electricidad se cortará automáticamente por cuestiones de seguridad. Será necesario reiniciar el ciclo.

SMART DIAGNOSIS (DIAGNÓSTICO INTELI-GENTE)

En caso de que su lavavajillas experimente cualquier problema, éste tiene la capacidad de transmitir información a su Smart Phone mediante la aplicación "LG Smart Laundry & DW", o al centro de atención al cliente de LG a través de su teléfono.



Smart Diagnosis es una característica de solución de problemas diseñada para asistir, no para sustituir, el método tradicional de resolución de problemas a través de llamadas telefónicas de servicio. La efectividad de esta característica depende de varios factores, incluyendo, pero no limitados a, la recepción del teléfono móvil que se utiliza para la transmisión, cualquier ruido externo que pueda estar presente durante la transmisión y la acústica de la habitación donde se encuentra la máquina. En consecuencia, LG no garantiza que Smart Di¬agnosis pueda solucionar de manera precisa un asunto sobre cualquier problema dado.

TABLA DE OPCIONES DE CICLOS

La siguiente guía de ciclos muestra los ajustes predeterminados y las opciones disponibles para cada ciclo.

Ciclo	Higieni- co	Extra Seco	Extra Enjuague	Higienico Extra Seco	Higienico Extra En- juague	Extra Seco Extra En- juague	Higienico Extra Sec Extra En- juague	Inicio retar- dado
Power Scrub (Restregado fuerte)	•	•	•	•		•	•	•
Normal								
Delicate (Delicado)					•			
Quick (Rapido)		•						
Upper Only (Solo arriba)								

TABLA DE SELECCIÓN DE CICLOS

La siguiente guía de ciclos muestra los ajustes predeterminados y las opciones disponibles para cada ciclo.

		Wash			Rinse			*Uso de agua	**Tiempo del ciclo
Ciclo	Pre 1	Pre 2	Lavado principal	En- juague 1	En- juague 2	Enjuague caliente	Secar		
Power Scrub (Restregado fuerte)		•	145°F 63°C	•	•	154ºF 68ºC	•	7,7 gal. 29 L	166 min.
Normal	•	•	140°F 60°C	•		149°F 65°C		6,3 gal. 24 L	141 min.
Delicate (Delicado)		•	122°F 50°C	•		154°F 68°C		6,1 gal. 23 L	130 min.
Quick (Rapido)	•		115°F 46°C	•		140°F 60°C	•	5 gal. 19 L	84 min.
Upper Only (Solo arriba)	•	•	140°F 60°C	•		149°F 65°C		6,1 gal. 23 L	107 min.

^{*} El consumo de agua real varía según el nivel de suciedad y la dureza del agua.

^{**} Los tiempos reales de los ciclos varían dependiendo del nivel de suciedad, la temperatura y la dureza del agua.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

COMIENZO RÁPIDO

1. CARGUE LA VAJILLA

Retire el exceso de comida, huesos y de cualquier otro residuo no soluble de la vajilla. Tire de la bandeja hacia afuera y cargue la vajilla tal como se lo describe en este manual.

2. MIDA EL DETERGENTE

Siguiendo las instrucciones contenidas en este manual, llene el recipiente de detergente con la cantidad recomendada y cierre la tapa. Si desea realizar un pre-lavado, la apertura en la parte superior de la tapa también debe llenarse con detergente.

3. ENCIENDA EL LAVAVAJILLAS

Para encender el panel de visualización, presione el botón "Power".

4. CONTROLE EL ABRILLANTADOR

La luz indicadora del abrillantador se iluminará si el nivel de abrillantador está bajo. Agregue abrillantador si el nivel es bajo para mantener la efectividad del ciclo de secado.

5. SELECCIONE EL CICLO Y LAS OPCIONES

Seleccione el ciclo y las opciones que mejor se ajusten a la carga según la tabla de selección de ciclos. La pantalla mostrará el tiempo estimativo del ciclo y las opciones seleccionadas.

6. CIERRE LA PUERTA

El lavavajillas se iniciará automáticamente, luego de una pequeña demora, una vez que se cierre y trabe la puerta. Durante el ciclo, la pantalla mostrará el tiempo estimativo restante del ciclo y las opciones seleccionadas. Si se abre la puerta durante el ciclo, el lavavajillas se detendrá. Cuando se cierra la puerta, el ciclo se reanuda desde el punto en el que se detuvo.

7. FIN DEL CICLO

Cuando el ciclo finaliza, suena una alarma y la pantalla muestra "END" (FIN). Luego de un tiempo breve, la pantalla y los controles se apagan por cuestiones de seguridad y ahorro de energía.

▲ PRECAUCIÓN

Vacíe primero la bandeja inferior y luego la bandeja superior. Esto evitará que el agua de la bandeja superior caiga sobre la vajilla de la bandeja inferior.

A ADVERTENCIA

En general, no se recomienda abrir la puerta mientras el lavavajillas se encuentra en funcionamiento. Si se abre la puerta, un dispositivo de seguridad detendrá el lavavajillas. Debe tener cuidado al abrir la puerta inmediatamente luego de la finalización del ciclo, dado que puede producirse escape de vapor.

APAGADO AUTOMÁTICO

El lavavajillas se apaga automáticamente si no se selecciona ningún ciclo o si no se cierra la puerta en cuatro minutos.

CARGA DE LA BANDEJA INFERIOR

A PRECAUCIÓN

OBJETOS NO ADECUADOS PARA EL LAVAVAJILLAS

La combinación de agua a altas temperaturas y de detergentes para lavavajillas puede dañar ciertos objetos. LG recomienda no lavar los siguientes objetos en el lavavajillas:

- Vajilla pintada a mano con oro o plata
- Utensilios de madera o hueso
- Utensilios de hierro o fácilmente oxidables
- Objetos de plástico no aptos para lavavajillas

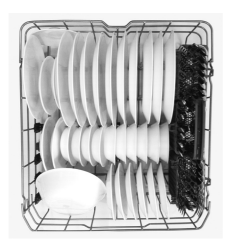
En caso de duda, consulte las recomendaciones del fabricante.

El compartimiento extra permite cargar platos, cacerolas y otros utensilios de hasta 14 pulgadas de alto.

Se recomienda utilizar la bandeja inferior para platos llanos, platos soperos, pocillos, potes, cacerolas, tapas y bandejas. Los platos deben colocarse en posición vertical, orientados hacia el centro de la bandeja. Los potes, las cacerolas y los bowls grandes deben girarse para que su parte interior quede orientada hacia abajo. El cesto para cubiertos puede utilizarse tanto en la bandeja inferior como en la superior.

BASTIDOR DE CARGA CONSEJOS

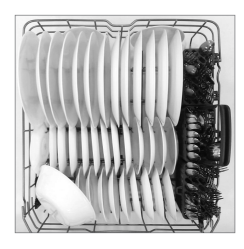
CARGA DE 10 AJUSTES DE POSICIONES



- Cargar los platos, los bowls soperos, etc. entre los soportes.
- Cargue las bandejas para hornear, los moldes para tortas y otros objetos grandes en los laterales o en la parte trasera de la bandeja.
 Cargar estos objetos en la parte frontal del lavavajillas puede evitar que la aspersión de agua alcance el dispensador de detergente.
- Asegúrese que los mangos y otros elementos grandes no obstruyan la rotación de los brazos rociadores.

La bandeja inferior no debe utilizarse para objetos pequeños, tales como pocillos, copas de vino o platos pequeños. Estos elementos deben colocarse en la bandeja superior.

CARGA DE 12 AJUSTES DE POSICIONES



NOTA -

Make sure that large items do not interfere with the rotation of the spray arms, and do not prevent the detergent dispenser from opening.

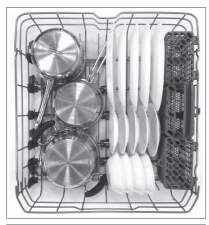
AJUSTE DE LAS PUNTAS SEPARADORAS INFERIORES

Las puntas separadoras son ajustables para adecuarse a vajilla de diferente tamaño.



Parte trasera

CARGA DE PLATOS Y OLLAS





CARGA DE OLLAS Y BOWLS

Parte frontal





CARGA DEL CESTO DE CUBIERTOS

El cesto de cubiertos cuenta con separadores para evitar que se raspen y manchen los cubiertos delicados. El cesto puede dividirse en tres cestos separados que pueden utilizarse de forma individual tanto en la bandeja superior como en la inferior. Destrabe los separadores sobre el lateral derecho e izquierdo para separar el cesto.

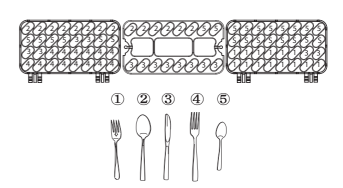


A ADVERTENCIA

Tenga cuidado al cargar y descargar objetos cortantes. Cargue los cuchillos filosos con los mangos hacia arriba para disminuir el riesgo de lesiones personales.

SUGERENCIAS PARA LA CARGA DE CUBIERTOS:

- Para obtener mejores resultados de limpieza, utilice los separadores superiores del cesto cuando cargue los cubiertos. Los separadores evitan que los cubiertos se amontonen.
- Cargue los objetos filosos, como por ejemplo los cuchillos, apuntando hacia abajo.
- Cuando descargue el lavavajillas, lo mejor es comenzar por el cesto de cubiertos. Esto evitará que caigan gotas de agua sobre los cubiertos desde la bandeja superior.

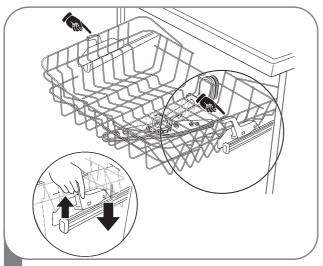


BANDEJA SUPERIOR CON ALTURA AJUSTABLE

La bandeja superior se ajusta hacia arriba y hacia abajo. Ajústela hacia arriba para dar lugar a objetos altos y grandes de más de 14 pulgadas de altura en la bandeja inferior. Ajústela hacia abajo para dar lugar a objetos altos y grandes con más de 12 pulgadas de altura en la bandeja superior. La bandeja superior queda ubicada en la posición superior.

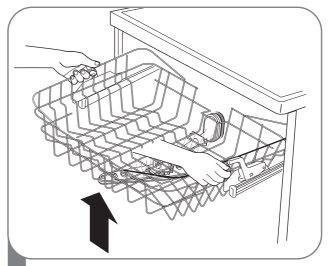


Luego de ajustar la altura de la bandeja, asegúrese de que la vajilla en las bandejas superior e inferior no interfiera con la rotación del brazo rociador. No ajuste la bandeja cuando esté cargada con vajilla.



Para bajar la bandeja:

Sostenga la bandeja del centro de cada lado para soportar su peso. Luego, levante la palanca de cada lado para soltar la bandeja y bájela hacia la posición inferior.



Para subir la bandeja:

Simplemente, levante la bandeja del centro de cada lado (véase ilustración) hasta que la bandeja se trabe en la posición superior. No es necesario levantar las palancas de bloqueo para levantar la bandeja.

CARGA DE LA BANDEJA SUPERIOR

Utilice la bandeja superior para cargar objetos pequeños o delicados, como ser platos pequeños, tazas, platillos, vasos y objetos plásticos aptos para lavavajillas. Las tazas, vasos y bowls deben posicionarse hacia abajo. Las tazas extras o los utensilios de cocina pueden colocarse en las bandejas plegables para tazas,

que también pueden proporcionar soporte a las copas largas. Asegúrese de que los objetos no obstruyan la rotación de los brazos rociadores sobre y debajo de la bandeja superior.

CARGA DE 10 AJUSTES DE POSICIONES



SUGERENCIAS PARA LA CARGA DE LA BANDEJA SUPERIOR:

- Ubique las copas y los vasos en las filas entre las puntas separadoras de la bandeja. Colocarlos sobre las puntas separadoras puede ocasionar quebraduras y/o manchas de agua.
- Para evitar que se astillen, no permita que tengan contacto con otros objetos.
- Ubique los elementos con los extremos abiertos orientados hacia abajo para facilitar su limpieza y secado.
- No apile los objetos.

CARGA DE 12 AJUSTES DE POSICIONES



AJUSTE DE LAS PUNTAS SEPARADORAS SUPERIORES

Levante la punta.



Rote la punta.



Las puntas separadoras pueden ajustarse hacia arriba o hacia abajo. Las puntas separadoras del lado derecho tienen agarraderas para la vajilla más ancha o más pequeña.





CÓMO AGREGAR DETERGENTE EN EL DISPENSADOR

- Utilice solamente detergente especial para lavavajillas automáticos.
- El detergente debe colocarse en el compartimiento para detergente antes de comenzar cualquier ciclo.
- Utilice menos cantidad de detergente si la vajilla está ligeramente sucia. El uso excesivo de detergente puede dejar una película en la vajilla y en el lavavajillas, lo que resulta en un mal lavado.
- La cantidad de detergente necesario depende del ciclo, el tamaño de la carga y el nivel de suciedad de la vajilla.



Retire la etiqueta del dispensador antes de poner en funcionamiento el lavavajillas.



Si la tapa está cerrada, presione la palanca en el lado inferior de la puerta para abrir el dispensador.



Agregue detergente para lavavajillas en el compartimiento principal hasta que el nivel se encuentre entre las líneas marcadas en 20 y 30. Llénelo hasta la línea 30 en caso de agua dura o cargas con suciedad extrema. Llénelo hasta la línea 20 en caso de agua blanda o cargas con poca suciedad. Cierre la tapa con firmeza hasta que haga "clic".



Si desea efectuar un pre-lavado, llene con detergente el área del compartimiento de pre-lavado en la tapa.

NOTA -

El uso excesivo de detergente puede dejar una película en la vajilla y en el lavavajillas, lo que resulta en un mal lavado.

▲ PRECAUCIÓN

INFORMACIÓN SOBRE EL DETERGENTE

Utilice únicamente detergente especial para lavavajillas automáticos. El uso de detergente no adecuado podría causar que el lavavajillas se llene de espuma durante el funcionamiento. El exceso de espuma puede reducir el rendimiento del lavado y hacer que el lavavajillas gotee. NO utilice detergente para lavado a mano en este lavavajillas.

CÓMO AGREGAR ABRILLANTADOR EN EL DISPENSADOR

El indicador de Abrillantador insuficiente aparecerá en la pantalla cuando se necesite más abrillantador.

Se recomienda utilizar abrillantador para evitar que queden marcas de gotas de agua en la vajilla y para mejorar el rendimiento del secado.

• NOTA

Utilice solamente abrillantador líquido en este lavavajillas.



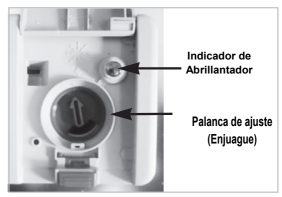


Agregue líquido abrillantador hasta el nivel máximo de llenado. Cuando llene el dispensador con abrillantador, apunte con el abrillantador a la flecha. Asegúrese de que el abrillantador ingrese en el dispensador.



Cierre la tapa para bloquear el dispensador. El abrillantador se dispensará automáticamente durante el ciclo final de enjuague

AJUSTE DEL DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR



El dispensador de abrillantador viene configurado por defecto en el nivel 3, ya que es el nivel que ofrece el mejor rendimiento en la mayoría de los casos. Reajuste la configuración a un nivel más elevado si tiene agua dura o si nota la formación de calcio en su vajilla.

Si nota que se forma película en su vajilla, utilice un ajuste más bajo. Ajustar el control del abrillantador a un nivel demasiado bajo producirá manchas y vetas en la vajilla, así como también un bajo rendimiento de secado. Ajustar el control a un nivel demasiado elevado puede causar espumación, lo que resultará en un bajo rendimiento de lavado.

Para regular el ajuste del dispensador de abrillantador, retire la tapa y ajuste la palanca del abrillantador hacia el nivel deseado. Coloque la flecha hacia la izquierda para un ajuste menor y hacia la derecha para un ajuste mayor.

RECARGA DE ABRILLANTADOR

La regularidad con la que se debe recargar el dispensador depende de la regularidad con la que se lave la vajilla y el nivel de ajuste utilizado. Si el nivel del abrillantador es insuficiente, la luz "Rinse Aid" (Abrillantador) se encenderá en el panel de control.

SUGERENCIAS PARA LA RECARGA DE ABRILLANTADOR:

- - El indicador de Abrillantador insuficiente aparecerá en la pantalla cuando se necesite agregar más abrillantador.
- No llene en exceso el dispensador de abrillantador.
- Limpie cualquier abrillantador que haya quedado derramado a fin de evitar la espumación.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Para obtener mejores resultados, es importante controlar y cuidar periódicamente los brazos rociadores.

A ADVERTENCIA

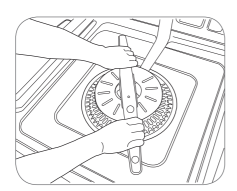
Para evitar lesiones físicas durante el cuidado y el mantenimiento/limpieza, use guantes y/o prendas protectoras.

MANTENIMIENTO DEL LAVA VA-JILLAS

Si no se utiliza el lavavajillas por un periodo de tiempo prolongado, ejecute el ciclo Quick (rápido) sin detergente. Cuando el ciclo haya terminado, limpie el lavavajillas de acuerdo con las instrucciones de CARE & CLEANING (CUIDADO Y LIMPIEZA) para eliminar los restos de comida en la parte inferior del lavavajillas y cierre la puerta.

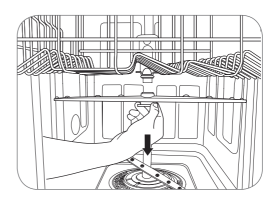
LIMPIEZA DE PARTES METÁLICAS

Algunas partes interiores y exteriores pueden limpiarse con un trapo o esponja húmeda. Podría formarse una película turbia en la superficie del compartimiento de acero inoxidable, especialmente con el agua dura.

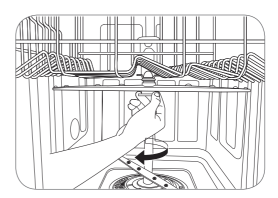


- Asegúrese de que los orificios propulsores de agua no estén obs-truidos con partículas de alimentos.
- Cuando sea necesario realizar una limpieza, extraiga el brazo rociador tirando hacia arriba.
- Luego de limpiar el brazo rociador inferior, vuelva a colocarlo presionándolo hacia abajo hasta que encastre en su lugar.
 Asegúrese de que el brazo rociador pueda girar libremente.

LIMPIEZA DEL BRAZO ROCIADOR SUPERIOR

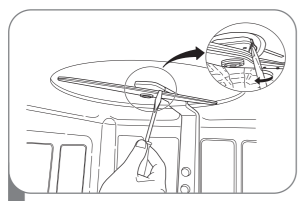


- Tire de la bandeja superior hacia afuera. Asegúrese de que los orificios propulsores de agua no estén obstruidos con partículas de alimentos.
- Cuando sea necesario realizar una limpieza, extraiga el brazo rociador superior al girando la tuerca ubicada en la parte inferior del brazo 1/8 en sentido contrario a las agujas del reloj, y empújela hacia abajo.

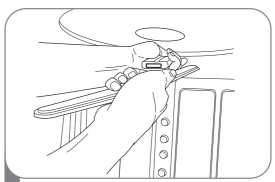


• Luego de limpiar el brazo rociador superior, vuelva a colocarlo en su lugar. Gire la tuerca 1/8 en sentido de las agujas del reloj para asegurarse de que la tuerca se bloquee nuevamente en su lugar.

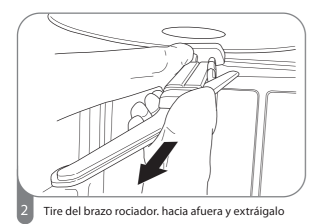
LIMPIEZA DEL BRAZO ROCIADOR EXTREMO



Asegúrese de que los orificios propulsores de agua no estén obstruidos con partículas de alimentos. Cuando sea necesario realizar una limpieza, utilice un destornillador para desajustar el gancho de sujeción de la abrazadera que sostiene el ensamble del brazo rociador extremo al compartimiento.



Luego de limpiar el brazo rociador extremo, vuelva a colocarlo. Deslícelo nuevamente hacia su lugar y asegúrese de que el gancho de sujeción quede bien sujeto.



MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO ESTACIONAL

- En caso de que vaya a ausentarse por un extenso periodo de tiempo durante los meses más calurosos, se recomienda que cierre la válvula de agua, desenchufe el cable tomacorriente o apague el interruptor de corriente.
- En caso de que vaya a ausentarse por un extenso periodo de tiempo durante los meses más fríos, y exista la posibilidad de que hayan temperaturas heladas, se recomienda que prepare las líneas de suministro de agua y el mismo lavavajillas para el invierno. La preparación para el invierno debe ser realizada por personal de servicio experimentado.

PREGUNTAS FRECUENTES

PREGUNTAS COMUNES ACERCA DEL PRODUCTO

¿Es necesario utilizar un abrillantador?

Es altamente recomendable utilizar un abrillantador para mejorar el rendimiento del secado del lavavajillas. Para ganar eficiencia en el consumo de energía, el sistema de secado híbrido no utiliza un elemento de calor para asistir el secado, de manera que el abrillantador cumple un rol crucial en dicho proceso. Si no se utiliza un abrillantador, puede quedar agua en la vajilla o en el compartimiento. El abrillantador ayuda a garantizar que la mayor parte del agua sea removida de la vajilla al final del enjuague y que la carga esté lista para el ciclo de secado.

¿Qué puedo hacer si mi vajilla queda con una película turbia o blanca después del lavado?

Generalmente, la película turbia se origina por los minerales del agua que reaccionan con el detergente del lavavajillas. En primer lugar, asegúrese de no utilizar demasiado detergente. Consulte el manual del usuario para conocer las cantidades de detergente recomendadas por ciclo. Agregue un "Power Scrub" al ciclo. Los lavavajillas LG utilizan menos agua que los lavavajillas tradicionales; por lo tanto, agregar un enjuague extra ayudará a quitar la película. Si el suministro de agua es duro, podría necesitarse un impulsor de rendimiento que trate la condición de agua dura.

¿Qué es el enjuague higiénico ("Sanitary Rinse") y cómo se activa?

La función "Sanitary Rinse" (Enjuague Higiénico) aumentará la temperatura de enjuague a aproximadamente 161°F (72°C). La temperatura de enjuague caliente normal varía de ciclo a ciclo.

¿Qué pasos debo seguir para mejorar los resultados de secado?

El rendimiento del secado se ve directamente afectado por la cantidad de calor que permanece en el compartimiento luego de que se ejecuta el enjuague caliente. Si su lavavajillas se encuentra alejado del calentador de agua de su casa, podría resultar necesario abrir la canilla de agua caliente del fregadero antes de iniciar el ciclo de lavado, para asegurarse de que se purgue el agua fría de las líneas de agua caliente. Esto garantizará que su lavavajillas tenga un suministro consistente de agua caliente desde el comienzo hasta el final. La utilización del ajuste "Sanitary Rinse" (Enjuague Higiénico) también ayudará a mantener la temperatura del tambor interno y la vajilla más caliente antes de que se inicie el secado.

Los lavavajillas LG están diseñados para ser utilizados conjuntamente con abrillantador. El abrillantador maximiza la cantidad de agua que se elimina de la vajilla antes de que comience el ciclo de secado. Si se utiliza un abrillantador y el rendimiento aún necesita ser mejorado, ajuste la cantidad de abrillantador

utilizada por el indicador en la tapa del abrillantador. 3 es el ajuste predeterminado, pero de ser necesario, fíjelo en el nivel 4 para que se utilice más cantidad de abrillantador.

Permita que el lavavajillas finalice por completo el ciclo de secado antes de abrir la puerta. Si la puerta se abre en pleno ciclo de secado, el calor necesario para el funcionamiento del sistema de secado híbrido se fugará. Esto provocará que toda la vajilla que se encuentra en el interior del lavavajillas permanezca húmeda cuando termine el ciclo.

¿Qué es el sistema de secado híbrido?

El lavavajillas no utiliza un elemento de calentamiento para el proceso de secado, sino que el calor es retenido por la vajilla y el compartimiento durante los ciclos de lavado y enjuague para luego convertir el vapor que se produce en el compartimiento en humedad. El aire caliente y húmero del lavavajillas se introduce en un conducto de condensación ubicado en la puerta por medio de un ventilador. Luego, el aire se enfría y hace que la humedad se condense. El aire a temperatura ambiente también se introduce en el conducto para ayudar a enfriar el aire más rápido. Cuando la humedad se condensa en líquido, es desagotada.



Se requiere abrillantador para mejorar el rendimiento del secado. Si no se utiliza un abrillantador, el agua puede perman<u>e</u> cer en la vajilla o en el compartimiento.

¿Por qué se escucha un silbido?

Es importante determinar cuánto tiempo dura el ruido y cuándo aparece (en qué parte del ciclo). Cuando ingresa el agua al lavava-jillas, puede escucharse un silbido; esto es normal. Cuando la presión de agua es demasiado elevada, el sonido será más intenso; por lo cual, podría resultar necesario ajustar la válvula de agua para disminuir la presión si el sonido es demasiado fuerte.

¿Qué tipo de vajilla puede colocarse en el lavavajillas?

Asegúrese que la vajilla que coloque en el lavavajillas sea apta para lavavajillas. La vajilla plástica no se seca de manera tan efectiva como la vajilla de cristal o de metal. Los objetos plásticos no retienen tanto el calor como la vajilla de cristal o de metal. Las tazas y la vajilla de plástico podrían necesitar ser secadas a mano antes de guardarlas al finalizar el ciclo.

¿Puedo realizar solamente un ciclo de secado?

El lavavajillas no tiene una función de sólo secado; sin embargo, el lavavajillas se desagotará durante los primeros 45 segundos de un nuevo ciclo. Para desagotar el agua estancada, seleccione el ciclo de lavado y déjelo funcionar por tan sólo 45 segundos. Luego, apague la unidad y vuélvala a encenderla. Repita este paso según sea necesario.

¿Por qué mi lavavajillas emite un pitido continuo si abro la puerta durante o justo después de finalizado un ciclo?

Esto es normal. El lavavajillas le hace saber que las temperaturas interiores de la unidad están calientes y que debe tener cuidado cuando coloque sus manos en su interior. Cuando la unidad se enfría, el pitido se detiene.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUC-TO Y FUNCIONAMIENTO

¿Qué es el bloqueo infantil (Child Lock) y cómo se activa?

Child Lock (Bloqueo Infantil) es una función que evita que se cambien los controles durante el ciclo; no evita que se abra la puerta o que se apague la unidad. Para activar o desactivar esta función, presione los botones "Extra Rinse" y "Delay Start" de manera simultánea durante 3 segundos.

¿Por qué aparece "PF" en la pantalla?

"PF" no es un código de error que indique un mal funcionamiento. PF indica que hubo una falla en el suministro eléctrico. Esta función protege el lavavajillas en caso de que se corte la electricidad o que se interrumpa el suministro eléctrico de la unidad. Cuando regrese la electricidad y se presione un botón, este mensaje permanecerá por 10 segundos y luego desaparecerá.

INSTALACIÓN

¿De qué tamaño es el codo de 90°?

El codo de 90° debe tener una rosca NPT de 3/8" en el extremo que se conecta al lavavajillas.

¿Puedo agregar una extensión a la manguera de desagüe?

No, no pueden agregarse extensiones.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Problema	Causas posibles	Soluciones		
El lavavajillas no funciona	La puerta no está bien cerrada.	Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada y trabada.		
	El suministro de energía o el cable tomacorriente no están conectados.	Conecte el suministro de energía y el cable tomaco- rriente adecuadamente.		
	El fusible está quemado o el interruptor de corriente está desactivado.	Reemplace el fusible o vuelva a encender el interruptor de corriente.		
El lavavajillas funciona por demasiado tiempo	El lavavajillas está conectado al agua fría.	Controle la conexión del suministro de agua o el ajuste de calentamiento del agua. (Calentar el agua fría lleva más tiempo).		
Olor	El ciclo anterior se detuvo antes de finalizar.	Ponga en funcionamiento el ciclo rápido ("Quick") con detergente sin cargar vajilla.		
	El lavavajillas no se usa a diario.	Si el lavavajillas no se usa diariamente, se recomienda realizar un ciclo rápido una vez o dos veces al día hasta que tenga una carga completa. En caso de que el olor persiste, ejecute un enjuague con vinagre en un ciclo rápido, poniendo 2 taza (500 ml) de vinagre blanco en una taza de medir de pie en el cesto inferior, sin detergente. Recomendamos mantener de acuerdo con el CUIDADO Y LIMPIEZA.		
El agua permanece en el compartimiento luego de que el ciclo se complete.				
Manchas y películas en la vajilla	La temperatura del agua es baja.	El suministro de agua debe ser al menos de 120°F (49°C) para un mejor rendimiento de lavado.		
	La cantidad de detergente es inadecuada.	Utilice la cantidad de detergente recomendada.		
	Sobrecarga	No sobrecargue el lavavajillas.		
	Carga inadecuada.	Consulte la sección "Uso del lavavajillas".		
	Presión de agua insuficiente.	La presión de agua debería ser de entre 20 y 120 psi.		
	Detergente insuficiente.	Agregue la cantidad de detergente recomendada. Consulte la sección "Uso del lavavajillas".		
	El dispensador del abrillantador está vacío. Recargue el dispensador del abrillantador.			
	Agua extremadamente dura.			
	tiene un ablandador de agua instalado, o bien i	ajilla es instalar un ablandador de agua en su hogar. Si ya no planea instalar ninguno, pruebe agregando la opción para ayudar a minimizar esta condición. Para agregar un ado y luego presione "Extra Rinse".		
	Cómo eliminar el agua dura acumulada en el e	compartimiento		
	Retire toda la vajilla, los cubiertos y el cesto para bandejas en el compartimiento.	cubiertos del lavavajillas. Deben quedar únicamente las		
	Llene una medida de taza con vinagre blanco, aproximadamente 14 a 17 onzas (400 a 500 mL), y con la medida en la bandeja inferior.			
	Inicie un ciclo "Normal" y seleccione "Extra Rinse" (Enjuague Extra) y "Sanitary" (Higiénico); luego, cierre la puerta. NO USE DETERGENTE.			
		complete el ciclo en su totalidad. Este método de limpieza		

Si usted ha seguido esta guía de solución de problemas y el problema persiste, o si el problema que está experimentando no se encuentra en esta guía, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de LG al teléfono 1-800-243-0000 (EE.UU.), 1-888-542-2623 (Canadá).

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

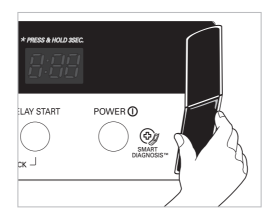
Problema	Causas posibles	Soluciones		
Quedan restos de comida en la vajilla.	El ciclo seleccionado es inadecuado.	Seleccione el ciclo correcto según el nivel de suciedad y el tipo de vajilla a lavar.		
	La temperatura del agua está demasiado baja.	Controle la conexión del suministro de agua o el ajuste de calentamiento del agua.		
	No se utilizó detergente para el lavado de la vajilla.	Use el detergente recomendado.		
	Hay baja presión de entrada del agua.	La presión de agua debería ser de entre 20 y 120 psi.		
	Los orificios propulsores de agua de los brazos rociadores están bloqueados.	Limpie los brazos rociadores.		
	La carga de vajilla inadecuada.	Asegúrese de que la vajilla no obstruya la rotación del brazo rociador ni que interfiera con el dispensador de detergente.		
	Los filtros están obstruidos.	Limpie los filtros.		
Ruido	Algunos ruidos son normales durante el funcio-	Abra la cubierta de detergente.		
	namiento.	Desagote la bomba al inicio del ciclo de desagote.		
	El lavavajillas no se encuentra a nivel.	Ajuste los pies de nivelación.		
	El brazo de la boquilla golpea contra la vajilla.	Reposicione la vajilla.		
Opacidad en la vajilla de cristal.	Hay una combinación de detergente y agua duro en exceso.	Use menos detergente y un abrillantador para minimizar el problema.		
Marcas negras y grises en la vajilla.	Los objetos de aluminio rozan contra la vajilla durante el ciclo.	Reposicione la vajilla.		
Película amarilla o marrón en las superficies internas del lavavajillas.	Manchas de té o café.	Elimine las manchas utilizando un producto quita manchas.		
La vajilla no se seca.	El dispensador del agente de enjuague está vacío.	Controle y recargue el dispensador del agente de en juague si está vacío.		
Las lámparas no se encienden.	La electricidad está desconectada.	Conecte el suministro de energía.		
Los brazos rociadores no rotan normalmente.	Los orificios de los brazos rociadores están bloqueados con partículas de comida.	Limpie los orificios de los brazos rociadores.		
La bandeja superior está torcida.	La bandeja está mal ajustada.	Consulte la sección "Uso del lavavajillas".		
El lavavajillas emite un pitido constante cuando la puerta está abierta, du- rante o justo luego de que finaliza un ciclo.	Los contenidos del lavavajillas están calientes y debería tener cuidado cuando coloca sus manos dentro del lavavajillas.	Cierre la puerta hasta que el lavavajillas y la vajilla se enfríen. El pitido finalizará si se cierra la puerta o cuando disminuya la temperatura interior.		
Error IE	Hay un problema en la entrada de agua.	Controle que la manguera del agua no esté obstruida, plegada o congelada.		
		Controle el suministro de agua.		
Erro OE	Hay un problema en el desagüe.	Controle que la manguera del agua no esté obstruida, plegada o congelada.		
Error FE	Excesiva cantidad de agua.	Commence of the control of the contr		
Error HE	Fallas en el circuito de calentamiento.	Comuníquese con un Centro de Servicio Autorizado de LG o con el Servicio de Atención al Cliente de LGE		
Error tE	Fallas en el termistor o temperatura del agua de entrada demasiado elevada (más de 194ºF/ 90°C).	llamando al teléfono 1-800-243-0000 (EE.UU.), 1-888- 542-2623 (Canadá)		

Si usted ha seguido esta guía de solución de problemas y el problema persiste, o si el problema que está experimentando no se encuentra en esta guía, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de LG al teléfono 1-800-243-0000(EE.UU.), 1-888-542-2623 (Canadá).

SISTEMA SMART DIAGNOSIS™ (DIAGNÓSTICO INTELIGENTE)

En caso de experimentar cualquier problema con su lavavajillas, éste tiene la capacidad de transmitir información a su Smart Phone (Teléfono Inteligente) mediante la aplicación "LG Smart Laundry & DW", o al centro de atención al cliente de LG a través de su teléfono.

"Smart Diagnosis" (Diagnóstico Inteligente) no puede activarse a menos que encienda su lavavajillas presionando el botón "Power" (Encendido). Si su lavavajillas no enciende, entonces el problema se deberá solucionar sin utilizar "Smart Diagnosis".



Smart Diagnosis a través de su Smart **Phone**

- 1. Descargue la aplicación "LG Smart Laundry & DW" en su Smart Phone (teléfono inteligente).
- 2. Abra la aplicación "LG Smart Laundry & DW" en su Smart Phone.
- 3. Presione el botón Smart Diagnosis de su teléfono inteli-
- 4. Presione el botón **Diagnose** de su teléfono inteligente.
- 5. Presione el botón Record de su teléfono inteligente.
- 6. Presione el botón "RECORD" (Grabar) en el teléfono inteligente y luego sostenga la boquilla del teléfono cerca del orificio ubicado en el panel.
- 7. Presione y mantenga presionado el botón Sanitary en la pantalla del lavavajillas durante tres segundos.

NOTA

Después de tres segundos, la pantalla cambiará de - : -- a 17 y después empezará la cuenta hacia atrás del tiempo res-

8. Con el teléfono ubicado en su lugar, presione el botón "Smart Diagnosis" (Diagnóstico inteligente) en el teléfono.

NOTA

No toque ningún otro botón o ícono en la pantalla.

- 9. Sostenga el teléfono en el lugar hasta que finalice el tono de transmisión. Este proceso tomará aproximadamente 17 segundos y la pantalla mostrará el tiempo restante.
- 10. Cuando se completa la grabación, vea el diagnóstico presionando el botón "Next" (Siguiente) en el teléfono.

Smart Diagnosis mediante el Centro de Atención al Cliente

- 1. Comuníquese con el Centro de Atención al Cliente de LG llamando al teléfono: (LG EE.UU.) 1-800-243-0000 (LG Canadá) 1-888-542-2623.
- 2. Cuando reciba las instrucciones del representante de atención al cliente, sostenga la boquilla de su teléfono cerca del orificio ubicado en el panel. Sostenga el teléfono a no más de una pulgada de distancia, pero sin tocar la máguina.

♠ NOTA

No toque ningún otro botón o ícono en la pantalla.

- 3. Mantenga presionado el botón "RINSE" en la pantalla durante tres segundos.
- 4. Sostenga el teléfono en el lugar hasta que finalice el tono de transmisión. Este proceso tomará aproximadamente 17 segundos y la pantalla mostrará el tiempo restante.
- 5. Una vez que finalice la cuenta regresiva y se detengan los tonos, reanude su conversación con el representante de atención al cliente, quien podrá asistirlo en el análisis de la información transmitida.

NOTA

Smart Diagnosis es una característica de solución de problemas diseñada para asistir, no para sustituir, el método tradicional de resolución de problemas a través de llamadas telefónicas de servicio. La efectividad de esta característica depende de varios factores, incluyendo, pero no limitados a, la recepción del teléfono móvil que se utiliza para la transmisión, cualquier ruido externo que pueda estar presente durante la transmisión y la acústica de la habitación donde se encuentra la máquina. En consecuencia, LG no garantiza que Smart Di¬agnosis pueda solucionar de manera precisa un asunto sobre cualquier problema dado.

GARANTÍA LIMITADA DE LAVAVAJILLAS (EE.UU.)

En caso de que su lavavajillas LG presente alguna falla por defectos de materiales o de fabricación bajo uso normal durante el período de garantía establecido más abajo, el que será efectivo a partir de la fecha original de compra del producto por parte del consumidor final, LG Electronics reemplazará la/s pieza/s defectuosa/s. Las piezas de reemplazo tendrán la medida y función de las piezas originales correspondientes. Las piezas de reemplazo son garantizadas por el período restante del período original de garantía. Esta garantía limitada es válida únicamente para el comprador consumidor final original del producto, y únicamente aplica para los productos utilizados dentro de los Estados Unidos de América.

PERÍODO DE GARANTÍA	
Por el período de:	LG reemplazará:
Un (1) año desde la fecha original de compra	Cualquier pieza del lavavajillas que presente alguna falla por defectos de materiales o de fabricación
	Durante esta garantía completa de un año a partir de la compra original del producto, LGE también
	proporcionará, sin cargo , todo servicio de mano de obra e in situ para reemplazar la pieza defectuosa.
	Cualquier pieza del lavavajillas (salvo las enumeradas más abajo) que presente alguna falla por
Dos (2) años desde la fecha original de compra	defectos de materiales o de fabricación.
•	Durante esta garantía de piezas de dos años , usted será responsable por cualquier costo de servi-
	cio de mano de obra o in situ.
	El tablero de control electrónico o bandeja de lavavajillas que presente alguna falla por defectos de
Cinco (5) años desde la fecha original de compra	materiales o de fabricación.
Cinco (c) and acsac is recina original ac compra	Durante esta garantía de piezas de cinco años, usted será responsable por cualquier costo de
	servicio de mano de obra o in situ.
	Motor Direct Drive que presente alguna falla por defectos de materiales o de fabricación.
Diez (10) años desde la fecha original de compra	Durante esta garantía de piezas de diez años, usted será responsable por cualquier costo de
	servicio de mano de obra o in situ.
	Revestimiento de puerta y compartimiento de acero inoxidable (válido únicamente para el com-
Cavantía limitada da navvida	prador original del producto) que presente alguna falla por defectos de materiales o de fabricación.
Garantía limitada de por vida	Durante esta garantía de piezas limitada de por vida, usted será responsable por cualquier costo
	de servicio de mano de obra o in situ.
Los productos y las piezas de reemplazo podrán se	r nuevos o remanufacturados. Los productos y piezas de reemplazo son garantizados por la parte res-
tante del período original de garantía.	

Ninguna otra garantía aplica a este producto. LA PRESENTE GARANTÍA REEMPLAZA A CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, IN-CLUYENDO DE MANERA ENUNCIATIVA MAS NO LIMITATIVA, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD, O APTITUD PARA UN FIN PARTICULAR. EN LA MEDIDA EN QUE TODA GARANTÍA IMPLÍCITA ES OBLIGATORIA POR LA LEY, ÉSTA SE LIMITA AL PERÍODO DE GARANTÍA EXPRESA MENCIO-NADO MÁS ARRIBA. EL FABRICANTE Y SU DISTRIBUIDOR EN LOS EE.UU. NO SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES, INDIRECTOS, ESPECIALES, O POR DAÑOS PUNITIVOS DE CUALQUIER NATURALEZA, INCLUYENDO DE MANERA ENUNCIATIVA MAS NO LIMITATIVA, DAÑO EMERGENTE O LUCRO CESANTE, O POR CUALQUIER OTRO DAÑO BASADO EN EL CONTRATO, ACTO ILÍCITO CIVIL EXTRACONTRACTUAL, U OTRO. Algunos estados y/o territorios no permiten la exclusión o limitación de daños o limitaciones incidentales o resultantes, o limitaciones sobre la duración de garantías implícitas, por lo tanto las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos como comprador original, y usted también puede contar con otros derechos que pueden variar de Estado a Estado, o de territorio a territorio.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE:

- 1. Viajes de servicio a su domicilio para entregar, recoger, instalar, instruir, reemplazar fusibles domésticos, conectar el cableado o la instalación de agua, o arreglar reparaciones no autorizadas.
- Mal funcionamiento del producto durante fallas e interrupciones eléctricas o servicio eléctrico inadecuado.
- 3. Daño causado durante el transporte o manejo del producto.
- 4. Daño causado al producto por accidentes, plagas y pestes, rayos, vientos, fuego, inundaciones o actos de la Naturaleza.
- 5. Daños causados por cañerías de agua rotas o con pérdidas, cañerías de agua congeladas, conductos de desagüe restringidos, o suministro de agua inadecuado o interrumpido.
- Daños causados por suministro inadecuado de aire.
- Daños causados por la utilización del producto en una atmósfera corrosiva
- 8. Reparaciones cuando su producto LG es utilizado de manera distinta al uso hogareño, normal y corriente, o de manera contraria a las instrucciones delineadas en la Guía del Usuario del producto.
- Daño causado por accidente, alteración, mal uso, abuso, instalación, reparación o mantenimiento inapropiados. La reparación inapropiada incluye la utilización de piezas no aprobadas o especificadas por LG.
- 10. El normal mantenimiento tal como se lo describe en la Guía del Usuario, como ser la limpieza o reemplazo de filtros, la limpieza de bobinas, etc.
- 11. El uso de accesorios o componentes que no sean compatibles con este producto.
- 12. Productos con números de serie alterados o borrados.
- 13. Cambios en la apariencia del producto que no afectan el rendimiento del producto.
- 14. Aumentos en los gastos de los servicios públicos y gastos adicionales en dichos servicios. Los costos de reparación o reemplazo de piezas. Todos los gastos de reparación o reemplazo de piezas bajo las circunstancias de exclusión mencionadas deberán ser afrontados por el consumidor.

Todos los gastos de reparación o reemplazo de piezas baio las circunstancias de exclusión mencionadas deberán ser abonados por el consumidor.

ouos los gustos de repulación o recimplazo de piezas bajo las en canstancias de exer	asion incheronadas deberan ser abondaos por er consumaon
Para obtener los detalles de la garantía y servicio de atención al cliente, sírvase comunicarse telefónicamente o visitar nuestro sitio Web:	Información de registro del producto:
Comuníquese al 1-800-243-0000 (24 horas al día, 365 días al año) y seleccione la opción apropiada del menú, o bien visite nuestro sitio Web en http://us.lgservice.com O contáctese por correo electrónico: Centro de Información al Cliente de LG: P. O. Box 240007 201 James Record Road Huntsville, Alabama 35813 AT.: CIC	Modelo:
/ 11 ii C1 C	

GARANTÍA LIMITADA DE LAVAVAJILLAS (CANADÁ)

GARANTÍA: En caso de que su Lavavajillas LG (el "Producto") presente alguna falla por defectos de materiales o de fabricación bajo uso personal normal durante el período de garantía establecido más abajo, el mismo será reparado o reemplazado por LG, a su opción, previa presentación del recibo o factura original de compra. Esta garantía es válida únicamente para el comprador original del producto, y únicamente aplica para el Producto distribuido en Canadá, ya sea por LG Canadá o por distribuidor canadiense autorizado. Esta garantía es válida únicamente para Productos ubicados y utilizados dentro de Canadá.

PERÍODO DE GARANTÍA: (Nota: Si la fecha original de compra no pudiera ser verificada, la vigencia de la garantía comenzará a los sesenta (60) días a partir de la fecha de fabricación)					
Lavav	ajillas	Componente de Garantía Extendida (Sólo piezas) (El consumidor deberá abonar los gastos de servicio transcurrido un (1) año desde la fecha de compra)			
Dos (2) años a partir de la fecha original de compra por el consumidor final	Un (1) año a partir de la fecha original de compra por el consumidor final	Cinco (5) años a partir de la fecha original de compra por el consumidor final	Diez (10) años a partir de la fecha original de compra por el consumidor final		
Piezas Mano de obra (sólo piezas internas/funcionales)		Placa de circuito impreso (PCB), estantes, revestim. de puerta de acero inox, compartimiento	Motor DD		

- Los productos y las piezas de reemplazo son garantizados por la parte restante del período original de garantía o por noventa (90) días, el que sea mayor.
- Los productos y las piezas de reemplazo podrán ser nuevos o remanufacturados.
- El Centro de Servicio Técnico Autorizado de LG garantiza su trabajo de reparación por treinta (30) días.

LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE LG CANADÁ SE LIMITÁ A LA GARANTÍA ARRIBA EXPRESADA. SALVO LO EXPRESAMENTE PROVISTO MÁS ARRIBA, LG CANADÁ NO OTORGA Y POR LA PRESENTE NIEGA TODA OTRA GARANTÍA O CONDICIÓN RESPECTO AL PRODUCTO, EX-PRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO A TÍTULO ENUNCIATIVO MÁS NO LIMITATIVO CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN DE COMERCIABILI-DAD, O APTITUD PARA UN FIN PARTICULAR; Y NINGUNA DECLARACIÓN SERÁ VINCULANTE PARA LG CANADÁ. LG CANADÁ NO AUTORIZA A NINGUNA PERSONA A CREAR O ASUMIR EN SU NOMBRE CUALQUIER OTRA OBLIGACIÓN DE GARANTÍA EN RELACIÓN CON EL PRODUCTO, EN LA MEDIDA EN QUE TODA GARANTÍA O CONDICIÓN ES IMPLÍCITA DE ACUERDO A LA LEY, ÉSTA SE LIMITA AL PERÍODO DE GARANTÍA EX-PRESA MENCIONADO MÁS ARRIBA. LG CANADÁ, EL FABRICANTE O DISTRIBUIDOR NO SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES, ESPECIALES, DIRECTOS O INDIRECTOS, PÉRDIDA DE LLAVE DE COMERCIO, GANANCIAS PERDIDAS, DAÑOS PUNITIVOS O EJEMPLARES, O CUALQUIER OTRO DAÑO, YA SEA QUE SURJAN DIRECTA O INDIRECTAMENTE DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO CONTRAC-TUAL, ESENCIAL O DE OTRO TIPO, O POR CUALQUIER ACCIÓN U OMISIÓN, ACTO ILÍCITO CIVIL EXTRACONTRACTUAL, O CUALQUIER OTRO. Esta garantía le otorga los derechos legales específicos. Usted podría contar con otros derechos, que pueden variar de provincia a provincia, dependiendo de las leyes provinciales vigentes. Todo término incluido en esta garantía que negara o modificara cualquier condición o garantía implícita sujeto a la ley provincial es divisible y separable cuando entre en conflicto con la ley provincial sin afectar el resto de los términos de esta garantía.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE:

- Viajes de servicio para entregar, recoger o instalar el producto; la instrucción al cliente sobre el funcionamiento del producto; la reparación o reemplazo de fusibles o, la corrección del cableado o de la instalación de agua, ni arreglo de reparaciones o instalaciones no autorizadas.
- Mal funcionamiento del producto durante fallas e interrupciones eléctricas o servicio eléctrico inadecuado.
- Daño causado por cañerías de agua rotas o con pérdidas, cañerías de agua congeladas, conductos de drenaje restringidos, provisión de agua interrumpida o inadecuada, o provisión inadecuada de aire.
- Daño causado por la utilización del Producto en una atmósfera corrosiva o contraria a las instrucciones incluidas en el manual del propietario.
- Daño al Producto ocasionado por accidentes, plagas y pestes, rayos, viento, fuego, inundaciones o actos de la Naturaleza.
- Daño causado por el mal uso, abuso, instalación, reparación o mantenimiento inapropiados del Producto. La reparación inapropiada incluye la utilización de piezas no aprobadas o especificadas por LG Canadá.
- Daño o mal funcionamiento del Producto causado por la modificación o alteración no autorizada, o utilización para otro uso que no fuera el previsto, o que resultara de cualquier pérdida de agua ocasionada por una instalación inapropiada.
- Daño o mal funcionamiento del Producto causado por corriente eléctrica o voltaje incorrectos, o códigos de cañería, utilización comercial o industrial, o por la utilización de accesorios, componentes o productos de limpieza no aprobados por LG Canadá.
- Daño causado por el transporte y manejo del Producto, incluidos rasguños, abolladuras, daño a la pintura y/o cualquier otro daño al acabado del producto, salvo que dicho daño hubiese sido causado por defectos en los materiales o mano de obra y se reportase dentro de una (1) semana a partir de la fecha de entrega.
- 10. Daño o elementos faltantes de cualquier Producto de exposición, caja abierta, producto de descuento o restaurado.
- 11. Productos con números de serie originales que hayan sido removidos, alterados o que no pueden ser determinados fácilmente. Se necesitan los números de Serie y el Modelo, junto con el recibo original de ventas, a fin de validar la garantía.
- 12. Aumentos en los gastos de los servicios públicos y gastos adicionales en dichos servicios.
- 13. Reemplazo de bombillas, filtros o de cualquier pieza consumible.
- 14. Reparaciones cuando su Producto es utilizado de manera distinta al uso hogareño, normal y corriente (incluidos, a título ejemplificativo, usos comerciales, en oficinas o instalaciones de recreación) o contraria a las instrucciones incluidas en el manual del usuario del producto.
- 15. Gastos relacionados con la desinstalación del Producto en su casa para su reparación.
- 16. Remoción y reinstalación del Producto si es instalado en una ubicación a la que es imposible de acceder o si no está instalado de acuerdo con las instrucciones publicadas de instalación, incluidos los manuales de instalación y del propietario.
- 17. Accesorios del producto, como ser bandejas de puerta, cajones, manijas, estantes, etc. También están excluidas las piezas que no hayan sido incluidas originalmente con el Producto.

Todos los gastos asociados con las circunstancias de exclusión mencionadas anteriormente deberán ser afrontados por el consumidor.

er los detalles de la garantía y servi- ción al cliente, sírvase comunicarse nente o visitar nuestro sitio Web
ese al 1-888-542-2623 (24 horas días al año) y seleccione la opción del menú, o bien visite nuestro

sitio Web en http://www.lg.ca

Ingrese la información de su garantía aquí:
Información de registro del producto:
Modelo:
Número de serie:
Fecha de compra:



LG Customer Information Center

For inquires or comments, visit www.lg.com or call;

1-800-243-0000 USA, Consumer User

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com