

# SMARTLIFE



LAVAJILLAS

SL-DW6012S / SL-DW6012W

## MANUAL DE INSTRUCCIONES PARTE I: GENERAL

Este producto es solo para uso doméstico.  
Lea todas las instrucciones antes de usar.

## CONTENIDO

- 01 ① INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
- 02 ② DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
- 03 ③ USANDO SU LAVAJILLAS
  - ④ Cargar la sal en el descalcificador
  - ⑤ Consejos
- 04 ⑥ MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA Cuidados
  - ⑦ Externos
  - ⑧ Cuidados Internos
  - ⑨ Cuidado del lavavajillas
- 05 ⑩ INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
  - ⑪ Conexión eléctrica
  - ⑫ Abastecimiento de agua y drenaje
  - ⑬ Conexión de las mangueras de drenaje
  - ⑭ Coloque el dispositivo
  - ⑮ Instalación libre
  - ⑯ Instalación Incorporada (para el modelo de encastre)
- 06 ⑰ CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS
- 07 ⑱ CARGANDO LAS CESTAS DE ACUERDO CON

### NOTA:

- Revisar la sección de Sugerencias para la resolución de problemas le ayudará a resolver algunos problemas comunes por usted mismo.
- Si no puede resolver los problemas usted mismo, solicite ayuda de un técnico profesional.
- El fabricante, siguiendo una política de constante desarrollo y actualización del producto, puede realizar modificaciones sin previo aviso.
- Si está perdido o desactualizado, puede recibir un nuevo manual de usuario del fabricante o vendedor responsable.

- El material de embalaje podría ser peligroso para los niños!
- Este aparato es solo para uso doméstico en interiores.
- Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- Desconecte antes de limpiar y realizar tareas de mantenimiento en el aparato.
- Use un paño suave humedecido con jabón suave y luego use un paño seco para limpiarlo nuevamente.

## Instrucciones de toma de tierra

- Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de un mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica al proporcionar una ruta de menor resistencia de la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un enchufe de conductor de puesta a tierra.
- El enchufe debe enchufarse a una toma de corriente apropiada que esté instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede provocar el riesgo de una descarga eléctrica.
- Consulte con un electricista o representante de servicio calificado si tiene dudas sobre si el artefacto está correctamente conectado a tierra.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA

Cuando use su lavavajillas, siga las precauciones que se detallan a continuación:

- Este dispositivo está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
  - áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - casas de campo;
  - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
  - ambientes tipo bed and breakfast.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del artefacto de una manera segura y entienden los peligros.  
Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. (Para EN60335-1)
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisadas o instruidas sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. (Para IEC60335-1)

3

- No modifique el enchufe provisto con el aparato; Si no encaja en la toma de corriente.
- Haga que un electricista calificado instale una toma de corriente adecuada.
- No abuse, ni se siente, ni se pare sobre la puerta o la rejilla del lavavajillas.
- No opere su lavavajillas a menos que todos los paneles estén colocados correctamente.
- Abra la puerta con mucho cuidado. Si el lavavajillas está funcionando, existe el riesgo de que salga agua.
- No coloque objetos pesados ni se pare en la puerta cuando esté abierta.
- El aparato podría volcarse hacia adelante.
- Al cargar artículos para lavar:
  - 1) Ubique los objetos con filo para que no dañen el sello de la puerta;
  - 2) Advertencia: los cuchillos y otros utensilios con punta afilada deben cargarse en la cesta con sus puntas hacia abajo o colocados en posición horizontal.
- Algunos detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se ingieren. Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- Verifique que el polvo del detergente esté vacío después de completar el ciclo de lavado.

- No lave artículos de plástico a menos que estén marcados como "aptos para lavavajillas" o su equivalente.
- Para artículos de plástico no marcados, verifique las recomendaciones del fabricante.
- Use solo detergentes y agentes de enjuague recomendados para su uso en un lavavajillas.
- Nunca use jabón, detergente para la ropa o detergente para el lavado de manos en su lavavajillas.
- La puerta no debe dejarse abierta, ya que esto podría aumentar el riesgo de mal-función.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada para evitar un peligro.
- Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe doblarse o aplandarse de forma excesiva o peligrosa.
- No altere los controles.
- El electrodoméstico debe estar conectado a la válvula principal de agua con nuevos juegos de mangueras. Los viejos sets no deben ser reutilizados.
- Para ahorrar energía, en el modo de espera, el aparato se apagará automáticamente mientras no haya ninguna operación en 15 minutos.
- El número máximo de platos para lavar es 14
- La presión máxima permitida de agua entrada es de 1MPa.
- La presión mínima permitida de agua entrada es 0.04MPa.

6

## Eliminación de residuos

- Para desechar el paquete y el electrodoméstico por favor vaya a un centro de reciclaje. Por lo tanto, corte el cable de alimentación y hacer que el dispositivo de cierre de la puerta quede inutilizable.
- Los envases de cartón se fabrican con papel reciclado y deben desecharse en la recolección de papel usado para reciclar.
- Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por el manejo inapropiado de este producto.
- Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con la oficina local de su ciudad y su servicio de eliminación de desechos domésticos.
- **ELIMINACIÓN:** No deseche este producto como desecho municipal sin clasificar. La recolección de tales desechos por separado para un tratamiento especial es necesaria.

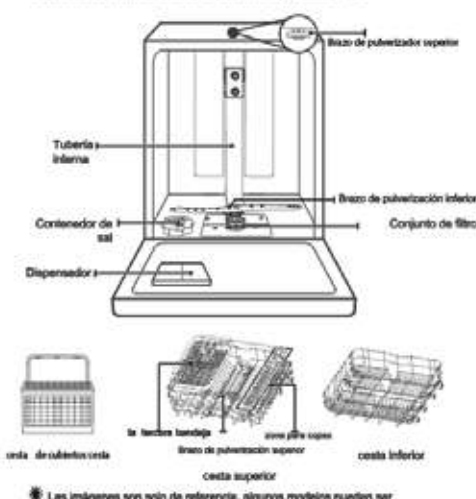


7

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ■ IMPORTANTE:

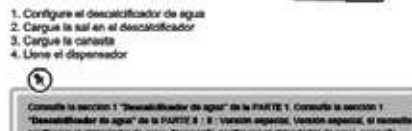
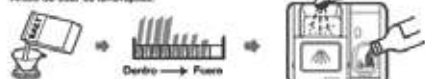
Para obtener el mejor rendimiento de su lavavajillas, lea todas las instrucciones de funcionamiento antes de usarlo por primera vez.



**! Les imágenes son solo de referencia, algunos modelos pueden ser diferentes.**

## USANDO SU LAVAVAJILLAS

### Antes de usar su lavavajillas:



### Cargar la sal en el descalcificador

#### ■ NOTA:

Si su modelo no tiene ningún atenuador de agua, puede omitir esta sección. Siempre use sal para uso en el lavavajillas.

El contenedor de sal se encuentra debajo de la cesta inferior y debe llenarse como se explica a continuación:

#### ■ ADVERTENCIA

- ¡Solo use sal específicamente diseñada para el uso de lavavajillas! Cualquier otro tipo de sal no específicamente diseñada para el uso de lavavajillas, especialmente la sal de mesa, dañará el atenuador de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inadecuada, el fabricante no da ninguna garantía ni es responsable por los daños causados.
- Solo retenga con sal antes de ejecutar un ciclo. Esto evitara que los granos de sal o agua salada que se haya drenado permanezcan en el fondo de la máquina por un periodo de tiempo que puede causar corrosión.

8

9

Siga los pasos a continuación para agregar sal de lavavajillas:



1. Retire la cesta interior y desatornille la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (suministrado) en el orificio y vierta aproximadamente 1.5 kg de sal de lavavajillas.
3. Utilice el contenedor de sal hasta su límite máximo con agua. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del contenedor de sal.
4. Después de llenar el recipiente, vuelva a atornillar la tapa.
5. La luz de advertencia de sal dejará de estar encendida cuando el contenedor de sal se haya llenado con sal.
6. Inmediatamente después de llenar la sal en el contenedor de sal, se debe iniciar un programa de lavado (sugérencia: usar un programa corto). De lo contrario, el sistema de filtro, la bomba u otras partes importantes de la máquina pueden dañarse con agua salada. Esto está fuera de garantía.

#### \*NOTE:

- El contenedor de sal solo debe rellenarse cuando la luz de advertencia de sal en el panel de control se encienda.
- Dependiendo de qué tan bien se disuelve la sal, la luz de advertencia de sal aún puede estar encendido aunque el contenedor de sal esté lleno.
- Si no hay luz de advertencia de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede estimar cuándo se debe llenar la sal en el acelerador por los ciclos que ha funcionado el lavavajillas.
- Si la sal se ha demolido, ejecute un prelavado o un programa rápido para eliminarla.

10

## Consejos

### Ajustar la bandeja superior

#### Tipo 1:

La altura de la canasta superior se puede ajustar fácilmente para acomodar platos más altos en la canasta superior o inferior.

Para ajustar la altura del estante superior, siga estos pasos:



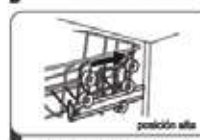
Posición baja



Retire la canasta superior.



Vuelva a colocar la canasta superior en los rodillos superiores e inferiores.



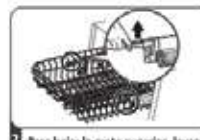
Posición alta

Empuje la canasta superior.

#### Tipo 2:



Para levantar la cesta superior, solo levante la cesta superior en el centro de cada lado hasta que la cesta encaje en su lugar en la posición superior. No es necesario levantar el mango del ajustador.

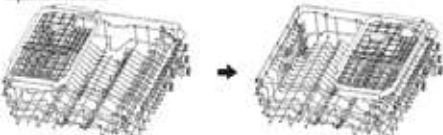


Para bajar la cesta superior, levante las asas de ajuste de cada lado para liberar la cesta y baje a la posición inferior.

11

## Deslizar la tercera bandeja

La tercera bandeja puede deslizarse hacia la derecha o hacia la izquierda a voluntad.



## Plegando los estantes de las tazas

Para dejar espacio para los artículos más altos, suba la rejilla de la taza hacia arriba. También puede quitarlo cuando no se requiera su uso.



## Plegar los estantes

Los picos se usan para sostener platos y un plato. Se pueden bajar para hacer más espacio para artículos grandes.



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### Cuidados externos

#### La puerta y el sello de la puerta

Limpie los sellos de la puerta regularmente con un paño suave y húmedo para eliminar los depósitos de alimentos. Cuando se carga el lavavajillas, los residuos de comida y bebida pueden gotear en los lados de la puerta del lavavajillas. Estas superficies están fuera del gabinete de lavado y no se accede por el agua desde los brazos de rociado. Cualquier depósito debe limpiarse antes de que se cierre la puerta.

#### Panel de control

El panel de control debe limpiarse SOLAMENTE con un paño suave y húmedo.

#### ADVERTENCIA

- Para evitar la penetración de agua en la cerradura de la puerta y los componentes eléctricos, no use un limpiador en aerosol de ningún tipo.
- Nunca use limpiadores abrasivos o estropajos en las superficies externas porque pueden rayar el acrílico. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar manchas en la superficie.

### Cuidados internos

#### Sistema de filtros

El sistema de filtrado en la base del armario de lavado retiene residuos gruesos del ciclo de lavado. Los residuos gruesos recogidos pueden hacer que los filtros se obstruyan. Compruebe el estado de los filtros con regularidad y limpielos, si es necesario, con agua corriente. Siga los pasos a continuación para limpiar los filtros en el gabinete de lavado.

#### \* NOTA:

Las imágenes son solo para referencia; diferentes modelos del sistema de filtrado y los brazos rociadores pueden ser diferentes.



- 1 Sostenga el filtro grueso y girelo en sentido antihorario para desbloquear el filtro. Levante el filtro hacia arriba y fuera del lavavajillas.



- 2 El filtro fino se puede sacar de la parte inferior del conjunto del filtro. El filtro grueso se puede separar del filtro principal apretando suavemente las pestas que en la parte superior y tirando de él.



- 3 Los restos de alimentos más grandes se pueden limpiar enjuagando el filtro con agua corriente. Para una limpieza más completa, use un cepillo de limpieza suave.



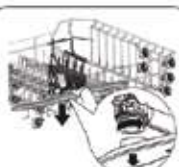
- 4 Vuelva a armar los filtros en el orden inverso al del desmontaje, vuelva a colocar el interior del filtro y girelo en el sentido de las agujas del reloj hasta la fecha de cierre.

#### ADVERTENCIA

- No aplique demasiado los filtros. Vuelva a colocar los filtros en su posición original, de lo contrario podría entrar suciedad gruesa en el sistema y crear un bloqueo.
- NUNCA use el lavavajillas sin filtros en su lugar. El reemplazo incorrecto del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del electrodoméstico y dañar los platos y utensilios.

#### Brazos pulverizadores

Es necesario limpiar los brazos de rociado regularmente para productos químicos de agua dura que obturaron los chorros y los ojinetes del brazo rociador. Para limpiar los brazos rociadores, siga las instrucciones a continuación:



- 1 Para quitar el brazo rociador superior, sostenga la tuerca en el centro de la rueda y gire el brazo rociador en el sentido contrario a las agujas del reloj para quitarlo.



- 2 Para quitar el brazo rociador inferior, saque el brazo rociador hacia arriba.



- 3 Lave los brazos en agua jabonosa y tibia y use un cepillo suave para limpiar los chorros. Reemplácelos después de enjuagarlos completamente.

15

## Cuidados para el lavavajillas

### Precaución de helada

Tome medidas de protección contra heladas en el lavavajillas en invierno. Todos los ciclos posteriores al lavado operan de la siguiente manera:

1. Corte la corriente eléctrica al lavavajillas en la fuente de suministro.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte el tubo de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Drene el agua de la tubería de entrada y la válvula de agua. (Usa una servilleta para juntar el agua).
4. Vuelva a conectar el tubo de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Retire el filtro en el fondo de la bañera y use una esponja para absorber el agua en el sumidero.

### Después de cada lavado

Después de cada lavado, cierre el suministro de agua al aparato y deje la puerta abierta para que la humedad y los olores no queden atrapados en el interior.

### Retire el enchufe

Antes de limpiar o realizar tareas de mantenimiento, siempre quite el enchufe del zócalo.

### Sin disolventes ni limpieza abrasiva

Para limpiar el exterior y las piezas de goma del lavavajillas, no use disolventes ni productos de limpieza abrasivos. Solo use un paño con agua tibia y jabón.

Para eliminar manchas o manchas de la superficie del interior, use un paño húmedo con agua y un poco de vinagre o un producto de limpieza hecho específicamente para lavavajillas.

### Cuando no esté en uso durante mucho tiempo

Se recomienda que ejecute un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y luego retire el enchufe de la toma, apague el suministro de agua y deje la puerta del aparato ligeramente abierta. Esto ayudará a que los sellos de la puerta duren más y evita que se formen olores dentro del artefacto.

### Mover el aparato

Si el electrodoméstico debe moverse, intente mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, puede colocarse de espaldas.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

#### ADVERTENCIA

### Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte la energía eléctrica antes de instalar el lavavajillas. De lo contrario, podría producirse la muerte o una descarga eléctrica.

#### Atención

La instalación de las tuberías y equipos eléctricos debe ser realizada por profesionales.

## Acerca de la conexión de alimentación

#### ADVERTENCIA

Por seguridad personal:

- No use un cable de extensión o un enchufe adaptador con este electrodoméstico.
- Bajo ninguna circunstancia, corte o retire la conexión a tierra del cable de alimentación.

### Requisitos eléctricos

Consulte la etiqueta de clasificación para conocer el voltaje nominal y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Utilice el fusible 10A / 13A / 15A requerido, fusible de retardo o disyuntor recomendado y proporcione un circuito separado que sirva solo a este electrodoméstico.

### Conexión eléctrica

Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la corriente correspondan a los de la placa de características. Solo inserte el enchufe en una toma de corriente que esté conectada a tierra correctamente. Si la toma eléctrica a la que debe conectarse el aparato no es apropiada para el enchufe, reemplace el enchufe, en lugar de usar un adaptador o similar, ya que podrían causar sobrecalentamiento y quemaduras.

• Asegúrese de que exista una correcta conexión a tierra antes del uso.

17

## Abastecimiento de agua y drenaje

### Conexión de agua fría

Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector rosado de 3/4 pulgadas y asegúrese de que esté bien sujetado en su lugar.

Si las tuberías de agua son nuevas o no se han utilizado durante un período prolongado de tiempo, deje correr el agua para asegurarse de que el agua está limpia. Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo de que la entrada de agua se bloquee y dañe el aparato.



manguera de suministro ordinario



manguera de suministro de seguridad

### Acerca de la manguera de suministro de seguridad

La manguera de suministro de seguridad consiste en las paredes dobles. El sistema de la manguera garantiza su intervención bloqueando el flujo de agua en caso de que se rompa la manguera de suministro y cuando el espacio de aire entre la manguera de suministro y la manguera corrugada exterior esté lleno de agua.

#### ADVERTENCIA

Una manguera que se conecta al fregadero puede explotar si está instalada en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene uno, se recomienda desconectar la manguera y tapar el orificio.

### Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

1. Tire de las mangueras de suministro de seguridad completamente fuera del compartimento de almacenamiento ubicado en la parte posterior del lavavajillas.
2. Ajuste los tornillos de la manguera de suministro de seguridad al grifo con rosca de 3/4 pulg.
3. Encienda completamente el agua antes de encender el lavavajillas.

### Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

1. Apaga el agua.
2. Desenrosque la manguera de suministro de seguridad del grifo.

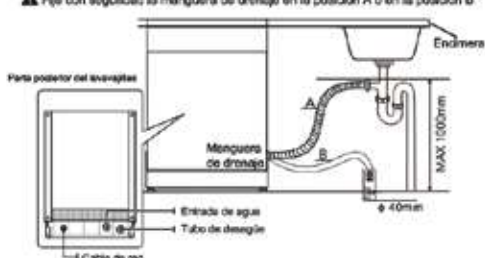
18

## Conexión de las mangueras de drenaje

Inserta la manguera de drenaje en un tubo de drenaje con un diámetro mínimo de 4 cm o dejalo entrar al fregadero, asegurándose de evitar doblarlo o engancharlo.

La altura del lecho de drenaje debe ser inferior a 1000 mm. El extremo libre de la manguera no debe sumergirse en agua para evitar el retroceso del mismo.

▲ Fije con seguridad la manguera de drenaje en la posición A o en la posición B:



### Cómo drenar el exceso de agua de las mangueras

Si el fregadero está 1000 mm más alto desde el suelo, el exceso de agua en las mangueras no se puede drenar directamente en el fregadero. Será necesario drenar el exceso de agua de las mangueras en un recipiente o recipiente adecuado que se mantenga fuera y más bajo que el fregadero.

### Salida de agua

Conecte la manguera de drenaje de agua. La manguera de drenaje debe estar correctamente instalada para evitar fugas de agua. Asegúrese de que la manguera de drenaje de agua no esté doblada ni aplastada.

### Manguera de extensión

Si necesita una extensión de manguera de drenaje, asegúrese de usar una manguera de drenaje sencilla.

No debe superar los 4 metros, de lo contrario, el efecto de limpieza del lavavajillas podría ser reducido.

### Conexión de sifón

La conexión de desechos debe estar a una altura inferior a 100 cm (máximo) desde el fondo del plato. La manguera de drenaje de agua debe ser fija.

19

### Coloque el dispositivo

Coloque el aparato en la ubicación deseada. La parte posterior debe descansar contra la pared detrás de ella y los lados, a lo largo de los gabinetes o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con un suministro de agua y mangueras de drenaje que se pueden colocar a la derecha o a la izquierda para facilitar la instalación.

### Nivelación del dispositivo

Una vez que el electrodoméstico esté posicionado para la nivelación, la altura del lavavajillas puede ser alterada a través de ajuste del nivel de aluminio de los pies.



#### NOTA:

Aplicar solo el lavavajillas independiente.

### Instalación independiente

#### Montaje entre gabinetes existentes

La altura del lavavajillas, 845 mm, se ha diseñado para permitir que la máquina se instale entre gabinetes existentes de la misma altura en cocinas modernas instaladas. Los pies se pueden ajustar para alcanzar la altura correcta.

La parte superior laminada de la máquina no requiere ningún cuidado especial, ya que es resistente al calor, a prueba de arañazos y a prueba de manchas.



### Instalación incorporada (para el modelo integrado)

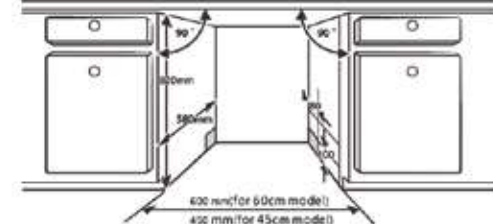
#### Paso 1. Seleccionar la mejor ubicación para el lavavajillas

La posición de instalación del lavavajillas debe estar cerca de las mangueras de entrada y drenaje existentes y del cable de alimentación.

Ilustraciones de las dimensiones del gabinete y la posición de instalación del lavavajillas. La posición de instalación del lavavajillas debe estar cerca de las mangueras de entrada y drenaje existentes y del cable de alimentación.

Ilustraciones de las dimensiones del gabinete y la posición de instalación del lavavajillas.

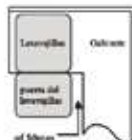
1. Menos de 5 mm entre la parte superior del lavavajillas y el gabinete y la puerta exterior adyacente al gabinete.



20

21

2. Si el lavavajillas está atascado en la esquina del gabinete, debe haber algo de espacio cuando se abre la puerta.



#### NOTA:

Dependiendo de dónde se encuentre su toma de corriente, es posible que tenga que hacer un agujero en el lado opuesto del armario.

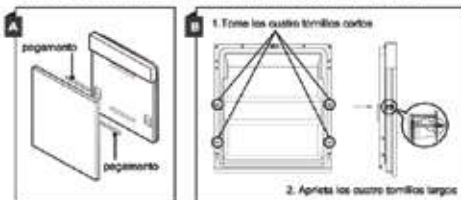
### Paso 2. Dimensiones e instalación del panel estético



El panel de madera estético podría procesarse de acuerdo con el panel de madera estético podría ser procesado de acuerdo con los dibujos de instalación. Dibujos de instalación.

#### Modelo semi integrado

El pasador mágico A y el pasador mágico B se deslizan, el pasador mágico A en el panel de madera estético y el pasador mágico atornillado B de la puerta exterior del lavavajillas (consulte la figura A). Después de colocar el panel, fije el panel a la puerta exterior mediante tornillos y pernos (consulte la figura B).



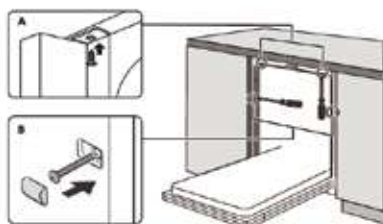
22

### Paso 4. Pasos de instalación del lavavajillas



Consulte los pasos de instalación especificados en la instalación.

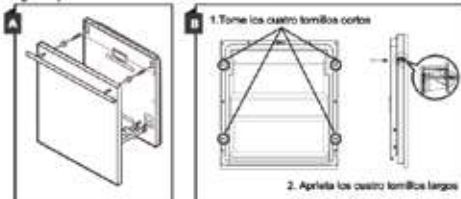
1. Fije la banda de condensación debajo de la superficie de trabajo del armario. Asegúrese de que la banda de condensación esté alineada con el borde de la superficie de trabajo. (Paso 2)
2. Conecte la manguera de entrada al suministro de agua fría.
3. Conecte la manguera de drenaje.
4. Conecte el cable de alimentación.
5. Coloque el lavavajillas en su lugar. (Etapa 4)
6. Nivelar el lavavajillas. Le conviene traerse un pie para ajustar desde la parte frontal del lavavajillas girando el tornillo Philips en el medio de la base del lavavajillas con un tornillo Phillips. Para ajustar las patas delanteras, use un destornillador plano y gire las patas delanteras hasta que el lavavajillas esté nivelado. (Paso 5 al paso 6)
7. Instale la puerta del mueble en la puerta exterior del lavavajillas. (Paso 7 al paso 10)
8. Ajuste la tensión de los resorte de las puertas con una llave Allen que gira en el sentido de las agujas del reloj para apretar los resorte izquierdo y derecho de la puerta. De lo contrario, podría dañar su lavavajillas. (Paso 11)
9. El lavavajillas debe estar asegurado en su lugar. Hay dos maneras de hacer esto:
  - A. Superficie de trabajo normal: coloque el ganchito de instalación en la ranura del plomo lateral y fíjelo a la superficie de trabajo con los tornillos para madera.
  - B. Parte superior de trabajo de mármol o granito: fije el lado con tornillo.



24

### Modelo totalmente integrado

Instale el gancho en el panel de madera estético y coloque el gancho en la ranura de la puerta exterior del lavavajillas (vea la figura A). Despues de colocar el panel, fije el panel a la puerta exterior mediante tornillos y pernos (consulte la figura B).

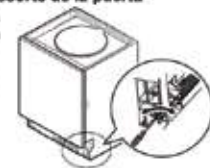


2. Aprieta los cuatro tornillos largos

### Paso 3. Ajuste de tensión del resorte de la puerta

1. Los resortes de la puerta se ajustan en la fibra a la tensión adecuada para la puerta exterior. Si tiene instalado un panel de madera estético, deberá ajustar la tensión del resorte de la puerta. Gire el tornillo de ajuste para mover el ajustador y tensar o relajar el cable de acero.

2. La tensión del resorte de la puerta es correcta cuando la puerta permanece horizontal en la posición completamente abierta, pero se eleva hasta el final con un ligero movimiento de un dedo.

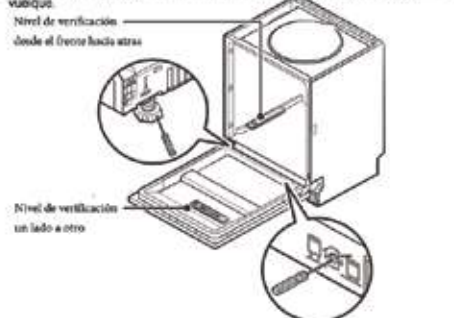


23

### Paso 5. Nivelación del lavavajillas

El lavavajillas debe estar nivelado para el correcto funcionamiento del estante para platos y el rendimiento del lavado.

1. Coloque un nivel de burbuja en la puerta y en el riel dentro de la bañera como se muestra para verificar que el lavavajillas este nivelado.
2. Nivelar el lavavajillas ajustando las tres patas niveladoras individualmente.
3. Cuando nivele el lavavajillas, preste atención para no dejar que el lavavajillas se vuelque.



#### NOTA:

La altura máxima de ajuste de los pies es de 50 mm.

25

# CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

## Antes de llamar al servicio técnico

Revisar los cuadros en las páginas siguientes puede evitar la necesidad de llamar para obtener servicio.

Problema	Causa posible	Qué hacer?
El lavavajillas no se inicia	Fusible quemado, o cortocircuito.	Reemplace el fusible o remplace el disyuntor. Reemplace cualquier otro electrodoméstico que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.
La fuente de alimentación no está encendida.	Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y que la puerta esté bien cerrada. Asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado correctamente en la toma de corriente.	
La presión del agua es baja	Verifique que el suministro de agua esté conectado correctamente y que el agua esté encendida.	
La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	Asegúrese de cerrar la puerta correctamente y enganchártela.	
Agua no bombearada desde el lavavajillas.	Manguera de drenaje retorcida e atascada.	Verifique la manguera de drenaje.
	Filtro obstruido	Compruebe el filtro grueso.
	Fregadero de cocina atascado.	Verifique el fregadero de la cocina para asegurarse de que está drenando bien. Si el problema es que el fregadero de la cocina no está drenando bien, es posible que necesite un plomero en lugar del suministro para investigar.
Pompa de jabón	Detergente incorrecto	Use solo el detergente adecuado para lavavajillas para evitar espuma. Si esto ocurre, retire el lavavajillas y permita que la espuma se evapore. Agregue 1 galón de agua fría al fondo del lavavajillas. Cierre la puerta del lavavajillas, luego seleccione cualquier ciclo. Inmediatamente, el lavavajillas devolverá el agua. Abra la puerta después de que el ciclo de drenaje sea completo y verifique si la espuma ha desaparecido. Repita si es necesario.

26

27

Problema	Causa posible	Qué hacer?
Interior manchado	Se puede haber usado detergente con colorante.	Asegúrese de que el detergente no tenga colorante.
Película blanca en la superficie interior	Minerales de agua dura	Para limpiar el interior, use una esponja húmeda con detergente para lavavajillas y un guante de goma. Nunca use ningún otro limpiafondos que no sea diferente para lavavajillas, de lo contrario, puede causar espuma o escumas.
Hay manchas de óxido en los cubiertos	Los artículos efectuados no son resistentes a la corrosión.	Evite lavar artículos que no sean resistentes a la corrosión en el lavavajillas.
	No se ejecuta un programa despues de agregar la sal de lavavajillas. Los nustros de sal han entrado en el ciclo de lavado.	Siempre ejecute un programa de lavado sin vejeza despues de agregar sal. No seleccione la función Turbo (si está presente).
	La tapa está suelta.	Verifique que la tapa del descalcificador esté segura.
Rulfo de algo golpeando en el lavavajillas	Un brazo rociador está golpeando contra un artículo en una cesta	Interrumpa el programa y reorganice los elementos que obstruyen el brazo rociador.
Rulfo en el lavavajillas	Los artículos de vajilla están sujetos en el lavavajillas	Interrumpa el programa y reorganice los elementos de la vejeza.
Rulfo de algo golpeando en las tuberías de agua	Esto puede ser causado por la instalación en el sitio o por la seducción transversal de la tubería.	Esto no tiene influencia en la función del lavavajillas. En caso de duda, contacte a un plomero calificado.
Los platos no están limpios	Los platos no se cargaron correctamente.	Vea las notas en "Carga y descarga de su lavavajillas".
	El programa no fue lo suficientemente eficaz.	Seleccione un programa más intensivo.

Problema	Causa posible	Qué hacer?
Los platos no están limpios	No se dispensó suficiente detergente.	Use más detergente o cambie su detergente.
	Los artículos están bloqueando el movimiento de los brazos rociadores.	Reorganice los elementos para que la convección pueda girar libremente.
	La condensación del filtro no está limpia ni está correctamente colocada en la base del gabinete de lavado. Esto puede causar que los chorros del brazo rociador se atasquen.	Limpie y/o ajuste el filtro correctamente. Limpie los chorros del brazo rociador.
Nubosidad en cristalería.	Combinación de agua blanda y demasiado detergente.	Use menos detergente si tiene agua blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar el material de vidrio y limpiarlo.
Aparecen manchas blancas en platos y vasos.	El agua de agua dura puede causar depósitos de calcio.	Agregar más detergente.
Marcas negras o grises en los platos	Utensilios de aluminio se han frotado contra los platos.	Use un limpiafondos abrasivo suave para eliminar esas manchas.
El dispensador se dejó en el dispensador	Los platos bloquean el dispensador de detergente.	Recargar los platos adecuadamente.
Los platos no están limpios	Carga incorrecta	Cargue el lavavajillas como se sugiere en las instrucciones.
	Los platos se eliminan demasiado pronto.	No vacíe su lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra la puerta ligeramente para que salga el vapor. Saque los platos hasta que la temperatura inferior sea segura para tocar. Descargue primero la cesta inferior para evitar que caiga agua de la cesta superior.

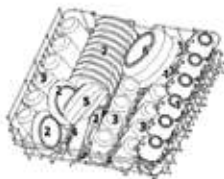
Problema	Possible causa	Qué hacer?
Los platos no están limpios	El programa equivocado ha sido seleccionado.	Con un programa corto, la temperatura de lavado es menor, disminuyendo el rendimiento de limpieza. Elija un programa con un largo tiempo de lavado.
	Uso de cubiertos con un recubrimiento de baja calidad.	El drenaje de agua es más difícil con estos artículos. Cubiertos o platos de este tipo no son adecuados para lavar en el lavavajillas.

28

29

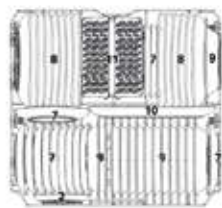
## CARGUE EL CESTO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

### 1. cesta superior:

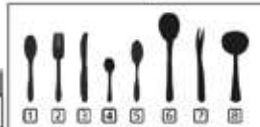


Número	Item
1	Tazas
2	Platillos
3	Vasos
4	Cuchillo pequeño para servir
5	Tenedor mediano para servir
6	Tenedor grande para servir

### 2.Cesta inferior



Número	Item
7	Platos de sobremesa
8	Platos de cena
9	Platos de sopa
10	Plato elevado
11	Cesto de cubiertos



Información para prueba de comparabilidad según EN 50242.  
Capacidad: 14 ajustes de posición  
Posición superior de la cesta: posición interior  
Programa: ECO Configuración del ablandador: 6 Ajustes del suavizante: H3.

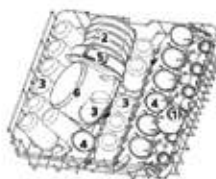
Número	Item
1	Cuchara de té
2	Tenedor
3	Cuchillo
4	Cuchara de café
5	Cuchara de postre
6	Cuchara de servir
7	Tenedor de servir
8	Cuchara de salsa

30

31

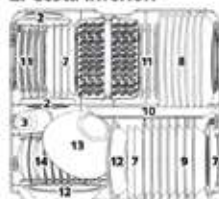
## CARGUE EL CESTO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

### 1. Cesta superior:



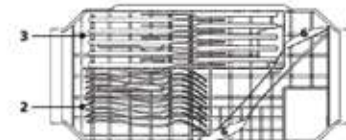
Number	Item
1	Tazas de café
2	Platillos
3	Vasos
4	Cuencos
5	Bandeja del horno
6	Ollas

### 2. Cesta inferior:

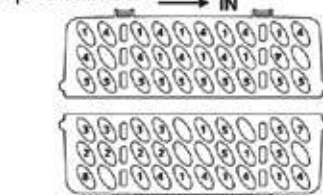


Number	Item
7	Platos de postre
8	Platos
9	Platos hondos
10	Fuente
11	Platos de postre de cristal
12	Cuencos de melamina
13	Cuencos de cristal
14	Cuencos de postre
15	Cesto de cubiertos

### 3. la tercera bandeja



### 4. Cesta para cubiertos



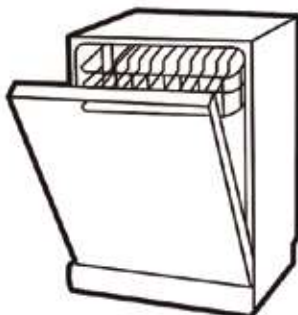
La información para la prueba de comparabilidad cumple con la norma EN 60 036.  
Capacidad: 14 ajustes de colocación  
Posición de la cesta superior: posición inferior  
Programa: ECO  
Ajuste del ablandador: Max  
Ajuste del suavizante: H3

Número	Artículo
1	Cucharas de sopa
2	Tenedores
3	Cuchillos
4	Cucharitas de café
5	Cucharitas de postre
6	Cucharas de servir
7	Tenedores de servir
8	Cajitas para salsa

32

33

# SMARTLIFE



## LAVAJILLAS

SL-DW6012S / SL-DW6012W

### PARTE II: INSTRUCCIONES ESPECIALES

Este producto es solo para uso doméstico.  
Lee todas las instrucciones antes de usar.

## CONTENIDO

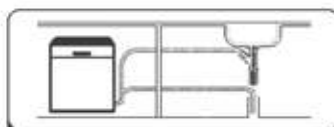
- 01 USANDO SU LAVAJILLAS
  - 1 Panel de control
  - 2 Suavizante de agua
  - 3 Preparar y cargar platos
  - 4 Función de agente de enjuague y detergente
  - 5 Llenar el depósito de agua de enjuague
  - 6 Llenar el dispensador de detergente
- 02 PROGRAMACIÓN DEL LAVAJILLAS
  - 7 Tabla de ciclos de lavado
  - 8 Comenzar un ciclo de lavado
  - 9 Cambiar el programa a mitad del ciclo
  - 10 ¿Olvidaste agregar un plato?
- 03 CÓDIGOS DE ERROR
- 04 INFORMACIÓN TÉCNICA

### \* NOTA:

- Si no puede resolver los problemas usted mismo, solicite ayuda de un técnico profesional.
- El fabricante, siguiendo una política de constante desarrollo y actualización del producto, puede realizar modificaciones sin previo aviso.
- Si está perdido o desactualizado, puede recibir un nuevo manual de usuario del fabricante o vendedor responsable.

## GUÍA RÁPIDA DE USUARIO

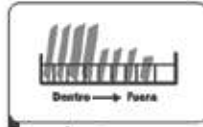
Lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para conocer el método operativo detallado.



1 Instale el lavavajillas  
(Por favor, consulte la sección 5 "INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN" de la PARTE II : Versión genérica).



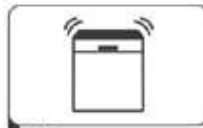
2 Eliminar el residuo más grande en los cubiertos



3 Cargue las cestas



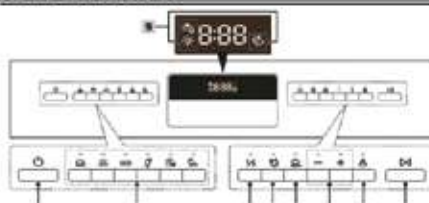
4 Usar el dispensador



5 Seleccionar un programa y ejecutar el lavavajillas

## USANDO SU LAVAJILLAS

### Panel de control



#### Operation (Button)

	<b>Encender</b>	Presione este botón para encender su lavavajillas, la pantalla se iluminará.
	<b>programa</b>	Seleccione el programa de lavado apropiado, el indicador del programa seleccionado se encenderá.
	<b>Intensivo</b>	Los artículos muy sucios incluyen ollas y sartenes. Con comida seca.
	<b>Universal</b>	Para cargas normalmente sucias, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.
	<b>ECO</b>	Este es el programa estándar adecuado para cargas con suciedad normal, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.
	<b>Crystal</b>	Para vaajilla ligeramente sucia y vidrio.

<b>3. programas</b>	 90 Min  Para cargas normalmente sueltas que necesitan lavado rápido. <b>Rápido</b> Un lavado más corto para cargar ligeramente sucias que no necesitan secado.
<b>4. Half-load</b>	Si no ha llenado el lavavajillas, puede usar solo la cesta superior o la inferior para ahorrar energía. Pulse el botón de Media carga para cambiar entre la cesta superior y la cesta inferior. (Sólo se puede usar con los programas Intensivo, Universal, ECO, Vidrio y 90 Min.)
<b>5. Secado extra</b>	Para un mejor resultado de secado. (Sólo se puede usar con Intensivo, Universal, ECO, Vidrio y 90 Min.)
<b>6. Lavado extra</b>	Lavar platos muy sucios, difíciles de limpiar. (Sólo se puede usar con Intensivo, Universal, ECO, Vidrio y 90 Min.)
<b>7. Retraso -/+</b>	Pulse el botón "+" para agregar tiempo de retraso o pulse el botón "-" para disminuir el tiempo de retraso; se puede definir un retraso máximo de 24 horas.
<b>8. Bloqueo infantil</b>	Este opción le permite bloquear los botones en el panel de control, por lo que los niños no pueden encender accidentalmente el lavavajillas pulsando los botones en el panel. Sólo el botón de Encendido permanece activo.
<b>9. Start/Pause</b>	Pulse el botón para iniciar el programa de lavado seleccionado o pausar el programa de trabajo.

## Suavizador de agua

El ablandador de agua debe configurarse manualmente, utilizando el dial de dureza del agua.

El ablandador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, lo que tendría un efecto perjudicial o adverso en la operación del artefacto.

Cuanto más minerales haya, más dura es tu agua.

El suavizador debe ajustarse de acuerdo con la dureza del agua en su área.

### Ajustando el consumo de sal

El lavavajillas está diseñado para permitir el ajuste en la cantidad de sal consumida en función de la dureza del agua utilizada. Esto tiene la intención de optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

Siga los pasos a continuación para ajustar el consumo de sal.

1. Encienda el aparato;
2. Presione el botón de Inicio / Pausa por más de 5 segundos para iniciar el modo de configuración de suavizador de agua dentro de los 60 segundos después de encender el aparato;
3. Presione el botón de Inicio / Pausa para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con su entorno local, los conjuntos cambian en la siguiente secuencia: H1 > H2 > H3 > H4 > H5 > H6;
4. Presione el botón de Encendido para finalizar el modo de configuración.

DUREZA DEL AGUA				Nivel de dureza	Consumo de sal (granzyclick)
German dH	Franç/ Francia dH	Bélgica/ Bélgica dH	Mónaco		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	0.95 - 2.0	H2	5
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	30
35 - 55	61 - 98	43 - 65	6.1 - 9.8	H6	60

1 ° dH = 1.25 ° Clarke = 1.78 ° RH = 0.178 mmol/l

La configuración de fábrica: H3

Póngase en contacto con su jefe de agua local para obtener información sobre la dureza de su suministro de agua.

5



### NOTA:

Si su modelo no tiene ningún ablandador de agua, puede omitir esta sección.

#### Ablandador de agua

La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se usa agua dura en el lavavajillas, se formarán depósitos en los platos y utensilios.

El aparato está equipado con un suavizador especial que utiliza un contenedor de sal específicamente diseñado para eliminar la cal y los minerales del agua.

## Preparar y cargar platos

- Consideré la compra de utensilios que se identifican como a prueba de lavavajillas.
- Para artículos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible. Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas inmediatamente después de que el programa haya finalizado.

### Para lavar los siguientes cubiertos / platos

No son adecuados:

- Cubiertos con mangos de madera, cuero de crina o de nailor
- Artículos de plástico que no son resistentes al calor
- Cubiertos rígidos viejos con partes pegajosas que no son resistentes a la temperatura
- Cubiertos o platos ensartados
- Pewter o artículos de cobre
- Vaso de cristal
- Artículos de soporte sujetos a oxidación
- Platos de madera
- Artículos hechos de fibras sintéticas
- Algunos tipos de cristales pueden echarse después de una gran cantidad de lavados
- Las piezas de plástico y cerámica tienen una tendencia a doctorillar durante el lavado.
- Los patrones vidriados pueden desvanecerse si la máquina de lava con frecuencia

## Recomendaciones para cargar el lavavajillas

Ruede cualquier cantidad grande de comida sobrante. Ablande los restos de comida quemada en sartenes. No es necesario enjuagar los platos con agua caliente.

Para un mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga.

(Las características y la apariencia de cestas y canastas de cubertería pueden variar de su modelo).

Coloque los copos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los artículos tales como tazas, vasos, círculos / sartenes, etc. se entrelazan hacia abajo.
- Los artículos curvados, o aquellos con cavidades, deben cargarse de forma inclinada para que el agua pueda salir.
- Todos los utensilios están apilados de forma segura y en puentes visibles.
- Todos los utensilios se colocan de manera tal que los brazos moldeadores puedan girar libremente durante el lavado.
- Cargue elementos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. Con la abertura hacia abajo para que el agua no se acumule en el contenedor o en una base profunda.
- Los platos y los cubiertos no deben estar uno dentro del otro ni cubrirse entre sí.
- Para evitar daños, las gafas no deben tocarse entre sí.
- La canasta superior está diseñada para tener vajilla más delicada y ligera, como vasos, café y tazas de té.
- Los cubiertos de hoja larga almacenados en posición vertical son un peligro potencial.
- Los cubiertos largos y / o afilados, como los cuchillos para trinchar, deben colocarse horizontalmente en la canasta superior.
- Por favor no sobrecargue su lavavajillas. Esto es importante para obtener buenas resultados y un consumo racional de energía.

### NOTA:

Los artículos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas ya que podrían caerse fácilmente de la canasta.

## Quitar los platos

Para evitar que gotee agua desde la canasta superior hacia la canasta inferior, le recomendamos que primero vacíe la canasta inferior, seguida de la canasta superior.

## ADVERTENCIA:

-  Los artículos estarán calientes! Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas durante aproximadamente 15 minutos después de que el programa haya finalizado.

7

8

## Cargando la cesta superior

La canasta superior está diseñada para sostenerse más delicada y va por lo general como vasos, tazas y tazas de té y platos, así como platos, cuencos pequeños y poco profundos sartenes (ajustes que no están demasiado sueltos). Posicione el plato y utensilios de cocina para que no se muevan por el rodillo de agua.



## Cargando la cesta inferior

Sugérele que coloque artículos grandes y los más difíciles de limpiar debajo en la parte inferior canasta: como círculos, sartenes, tapas, platos y tazones, como se muestra en la figura a continuación. Es preferible colocar sirviendo platos y tapas el costado de los rodillos para evitar bloquear la rotación del brazo rotador superior. El diámetro máximo recomendado para las placas debajo del dispensador de detergente es de 19 cm, esto no obstruirá el apertura de ella.



## Cargando la cesta de cubiertos

Los cubiertos deben colocarse en la rejilla de los cubiertos separadamente el uno del otro en las posiciones adecuadas, y asegúrese de que los utensilios no se juntan, esto puede causar un mal rendimiento.

### ADVERTENCIA



No permita que ningún elemento se extienda por la parte inferior. Siempre cargue utensilios afilados con la punta afilada hacia abajo.

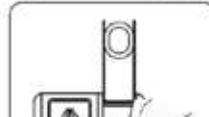
Para obtener el mejor efecto de lavado, cargue los cubiertos uniformemente. Para obtener el mejor efecto de lavado: cargue los cubiertos, convierta los cuchillos de cena en posición de lavado en la última posición de los cuchillos de carga de PATTES en la última posición de la PATTES. Visión general.

9

## Llenar el depósito de ayuda de enjuague



Quite la tapa del depósito de enjuague insertando la tapa.



Vierta el blanqueador en el dispensador, teniendo cuidado de no llenarlo en exceso.



Cierre la tapa.

### Ajuste del depósito de abrillantador

Para lograr un mejor rendimiento de secado con abrillantador líquido, el lavavajillas está diseñado para ajustar el consumo por parte del usuario. Siga las pasos siguientes:

1. Cierre la puerta, encienda el aparato.
2. Dentro de los 60 segundos posteriores al paso 1, presione el botón Rápido durante más de 5 segundos, y luego presione el botón de retroceso "-" para ingresar el modelo configurado, la indicación de abrillantador parpadea como una frecuencia de 1Hz.
3. Presione el botón Rápido para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con sus hábitos de uso, los conjuntos cambian en la siguiente secuencia D3 > D4 > D5 > D1 > D2 > D3, el ajuste de fábrica es D3.
4. Presione el botón de Encendido para finalizar el modelo de configuración.

## Funció n del agente de enjuague y detergente

El abrillantador se libera durante el enjuague final para evitar que el agua forme gotas en los platos, lo que puede dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua salga de los platos. Su lavavajillas está diseñado para usar sueldos de enjuague suaves.

### ADVERTENCIA

Use solo abrillantador de mano para lavavajillas. Nunca llene el dispensador de abrillantador con ninguna otra sustancia (por ejemplo, agente de limpieza de lavavajillas, detergente líquido). Esto dañaría el aparato.

## Cuándo rellenar el dispensador de abrillantador

A menos que la luz de advertencia de enjuague (-) en el panel de control esté encendida, siempre puede estimar la cantidad a partir del color del indicador de nivel óptico ubicado junto a la tapa. Cuando el contenido de abrillantador está lleno, el indicador estará completamente oscuro. El tamaño del punto oscuro disminuye a medida que disminuye el abrillantador. Nunca debe dejar que el nivel de abrillantador sea inferior a 1/4 de su capacidad.

A medida que disminuye el agente de enjuague, cambie el tamaño del punto negro en el indicador de nivel de agente de enjuague, como se ilustra a continuación.

## Funció n de detergente

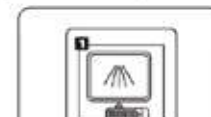
Los ingredientes químicos que componen el detergente son necesarios para eliminar, aplastar y distribuir toda la suciedad del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuados para este propósito.

### ADVERTENCIA

- Use apropiado de detergente Use solo detergente hecho específicamente para el uso de lavavajillas. Mantenga su detergente seco y seco. No coloque detergente en polvo en el dispensador hasta que esté listo para lavar platos.
- (El detergente para lavavajillas es corrosivo. Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.

10

## Llenar el dispensador de detergente



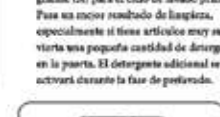
Colocar detergente líquido.



Presione.



Agregar detergente en la cantidad más grande (A) para el ciclo de lavado principal. Para un mejor resultado de lavado, especialmente si tiene artículos muy sucios, vierta una pequeña cantidad de detergente en la parte. El detergente adicional se activará durante la fase de prelavado.



Cierre la tapa deslizándola hacia el frente y luego presionándola hacia abajo.

### NOTA:

- Tenga en cuenta que dependiendo de la cantidad del agua, el ajuste puede ser diferente.
- Observar las recomendaciones del fabricante en el embalaje del detergente.

11

12

## PROGRAMACIÓN DEL LAVAJILLAS

### Tabla de ciclos de lavado

La tabla a continuación muestra qué programas son mejores para los niveles de residuos de alimentos en ellos y la cantidad de detergente que se necesita. También muestra información diversa sobre los programas.

(●) Medio: debe llenar el anaque en el dispensador de enjuague.

Programa	Descripción del ciclo	Detergente PreWash	Tiempo (minutos)	Energía (kWh)	Aqua DJ	Abierta dor
Silencioso	Lavado (50°C) Lavado (55°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	5/10g 10/20g 10/20g	205	1.621	17.8	●
Universal	Lavado (50°C) Lavado (55°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	5/10g 10/20g 10/20g	175	1.302	14.3	●
ECO (Piso seco)	Lavado (50°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	5/10g 10/20g 10/20g	220	0.937	11	●
Cristal	Lavado (50°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	5/10g 10/20g 10/20g	120	1.100	14.3	●
90 min	Lavado (50°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	5/10g 10/20g 10/20g	90	1.350	11.7	●
Rápido	Lavado (50°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C)	25g	30	0.751	11.2	○
Scrub	Pre-Wash		15	0.62	4.1	○

13

### NOTA:

EN 55242: Este programa es el ciclo de prueba. La información para la prueba de comparabilidad de acuerdo con EN 55242.

## PROGRAMACIÓN DEL LAVAJILLAS

### Tabla de ciclos de lavado

La tabla a continuación muestra qué programas son mejores para los niveles de residuos de alimentos en ellos y la cantidad de detergente que se necesita. También muestra información diversa sobre los programas.

(●) Medio: debe llenar el anaque en el dispensador de enjuague.

Programa	Descripción del ciclo	Detergente PreWash	Tiempo (minutos)	Energía (kWh)	Aqua DJ	Abierta dor
Silencioso	Lavado (50°C) Lavado (55°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	4/10g 10/20g 10/20g	205	1.621	17.8	●
Universal	Lavado (50°C) Lavado (55°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	4/10g 10/20g 10/20g	175	1.302	14.3	●
ECO (Piso seco)	Lavado (50°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	4/10g 10/20g 10/20g	220	0.951	11	●
Cristal	Lavado (50°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	4/10g 10/20g 10/20g	120	1.100	14.3	●
90 min	Lavado (50°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C) Secado	25g 20g	90	1.350	11.7	●
Rápido	Lavado (50°C) Alta Temperatura Alta Temperatura (55°C)	20g	30	0.751	11.2	○
Scrub	Pre-Wash		15	0.62	4.1	○

15

### NOTA:

EN 60436: Este programa es el ciclo de prueba. La información para la prueba de comparabilidad de acuerdo con EN 60436.

## Comenzar un ciclo de lavado

- Seque la cesta inferior y superior, cargue los platos y empíejos hacia atrás. Se recomienda cargar primero la cesta inferior, luego la superior.
- Vierta el detergente.
- Inserte el anclaje en el zócalo. La fuente de alimentación se refiere a la última página "Ficha del producto". Asegúrese de que el suministro de agua esté encendido a presión total.
- Cierre la puerta, presione el botón de encendido, para encender la máquina.
- Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. Luego presione el botón de Inicio / Pausa, el lavavajillas comenzará su ciclo.

## Cambiar el programa a mitad del ciclo

Un ciclo de lavado solo se puede cambiar si ha estado funcionando durante un tiempo corto; de lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado y que el lavavajillas ya haya drenado el agua de lavado. Si este es el caso, el lavavajillas debe ser reiniciado y el dispensador de detergente debe ser rellenado. Para reiniciar el lavavajillas, siga las instrucciones a continuación:

- Presione el botón de Inicio / Pausa para pausar el lavado.
- Presione el botón de Programa por más de 3 segundos: el programa se cancelará.
- Presione el botón de Programa para seleccionar el programa deseado.
- Presione el botón de Inicio / Pausa, después de 10 segundos, se iniciará el lavavajillas.



16

## • Olvidaste agregar un plato?

Se puede agregar un plato olvidado en cualquier momento antes de que se abra el dispensador de detergente. Si este es el caso, siga las instrucciones a continuación:

- Pulse el botón de Inicio / Pausa para pausar el lavado.
- Espera 5 segundos y luego abre la puerta.
- Agrega los platos olvidados.
- Cierra la puerta.
- Pulse el botón de Inicio / Pausa después de 10 segundos, al lavavajillas comenzará.



### ADVERTENCIA



Es peligroso abrir la puerta a mitad del ciclo, ya que el vapor caliente puede escaldar.

## CÓDIGOS DE ERROR

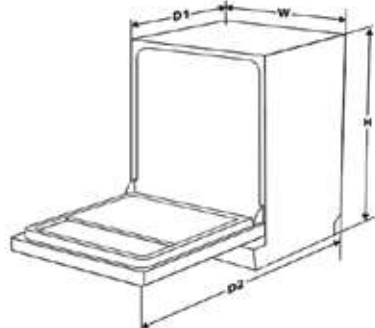
Si hay un mal funcionamiento, el lavavajillas mostrará códigos de error para identificarlos:

Códigos	Significado	Possible causes
E1	Mayor tiempo de entrada.	Los grifos no se cierran, la entrada de agua está restringida o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No alcanzando la temperatura requerida	Mal funcionamiento del elemento calentador.
E4	Desconexión	Algunos elementos de las fases del lavavajillas.
E5	Fallo de retroalimentación entre PCB principal con placa PCB.	Causing el sensor de envío de señal para la comunicación.

### ADVERTENCIA

- Si ocurre un descomunalmente, apague el suministro de agua principal antes de llamar a un servicio.
- Si hay agua en la bodega de la base debajo a un estibadero o a una pequeña liga, se debe quitar el agua antes de volver a poner en marcha la lavadora de platos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA



Altura (H)	845mm
Ancho (W)	598mm
Profundidad (D1)	600mm (con la puerta cerrada)
Profundidad (D2)	1175mm (con la puerta abierta 90°)

### Ficha de producto

Fabricante	SMARTLIFE
Modelo	SL-DW6012W / SL-DW6012S
Servicio	14
Eficiencia energética	① A++
Consumo anual de energía	② 256 kWh
Consumo de energía del ciclo de limpieza estándar	0.937 kWh
Consumo de energía del modo ahorro	0.45 W
Consumo de energía del modo lavado	0.49W
Consumo anual de agua	③ 9360 liter
Claase de eficiencia de secado	④ A
Ciclo de limpieza estándar	⑤ ECO 45°C
Duración del programa est. ciclo de limpieza estándar	2:20 min
Nivel de ruido	47 dB(A) a 1 mtr
Montaje	Mesa frontal
Puede ser de exceso?	SI
Consumo de potencia	1300W
Tensión / frecuencia nominal	230V/50Hz
Presión de agua (presión de fijación)	0.04-1.0MPa(0.4-10 bar)

#### Note:

- ① A ++ (mayor eficiencia) a D (eficiencia más baja)
- ② Consumo de energía basado en 260 ciclos de limpieza estándar utilizando el llenado de agua fría y el consumo de los medios de alta potencia. El consumo de energía real dependiente de cómo se use el aparato.
- ③ Consumo de agua basado en 260 ciclos de limpieza estándar. El consumo real de agua depende de la calidad del agua y la temperatura.
- ④ A (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)
- ⑤ Este programa es adecuado para lavar vajillas sueltas con suciedad normal y que es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.

**Ficha de producto**

Proveedor: SMARTLIFE

Modelo: SL-DW6012W / SL-DW6012S

Ficha de producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Capacidad nominal (a) (kg)	54	dimensiones en cms.	alto: 84,5
			ancho: 59,8
			profundo: 60,0
EER (5)	55,9	clase de eficiencia energética	
Índice de rendimiento de limpieza (6)	1,13	Índice de rendimiento de secado (6)	1,07
Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa eco usando llenado de agua fría. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,951	Consumo de agua en litros [por ciclo], basado en el programa eco. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	11,0
Duración del programa (0 a 60 min)	3,40	modo	Libre instalación
Emitaciones de ruido acústico aeronave (dB (A) a 1 pW)	47	Airborne acoustical noise emission class (7)	C (1) <sup>a</sup>
modo a apagado (W)	0,49	Modo de espera (W)	N/A
Inicio difuso (W) (el correspondiente)	1,00	networked standby (W) (el correspondiente)	N/A
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (b).			
Información adicional			
Iniciar sobre el sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 6 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2022 de la Comisión (UE).			
(a) para el programa eco.			
(b) los cambios en estos elementos no se considerarán relevantes a los efectos del párrafo 4 del Artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.			
(c) si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta tabla, el proveedor no deberá incluir estos datos.			

21

**SERVICIO TÉCNICO**  
**Service ATE:** Luis Suárez 2481 - Tel: 2203-5997  
**Power Reparaciones:** tel: 2206-1380 - powerreparaciones@gmail.com  
 Para más información de servicios técnicos en el interior del país visite [www.viseurlife.com.uy](http://www.viseurlife.com.uy)

Producto: Alimentación 220-240V ~ 50Hz / 1760-2100W

