

Lavavajillas

Manual de Instrucciones

PARTE I: Versión Genérica

MFD60S210W-ES

MFD60S210S-ES



Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de usar el lavavajillas.
Guarde este manual para referencia futura.

CONTENIDOS

01	3	INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD
02	8	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
03	9	USO DEL LAVAVAJILLAS
	9	Carga de la sal en el ablandador
	11	Consejos para las cestas
04	13	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
	13	Cuidado externo
	13	Cuidado interno
	16	Cuidado del lavavajillas
05	17	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
	17	Sobre la conexión eléctrica
	18	Provisión de agua y drenaje
	19	Conexión de las mangueras de drenaje
	20	Posición del aparato
	20	Instalación aislada
06	21	Instalación empotrada (para los modelos integrados)
	26	CONSEJOS PARA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
07	30	CARGA DE LAS CESTAS SEGÚN EN50242



AVISO:

- La revisión de la sección Consejos para Solución de Problemas le ayudará a resolver usted mismo algunos problemas comunes.
- Si no puede resolver el problema usted mismo, por favor, pida ayuda a un técnico profesional.
- El fabricante, siguiendo una política de desarrollo y actualización constante del producto, puede hacer modificaciones sin previo aviso.
- Si se le perdió o está vencido, usted puede recibir del fabricante o vendedor responsable, un nuevo manual de usuario.

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

Cuando use su lavavajillas, siga la lista de precauciones a continuación:

- La instalación y reparación sólo puede ser llevada a cabo por un técnico calificado.
- Este electrodoméstico está dirigido para uso familiar y aplicaciones 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 otro tipo de entornos residenciales;
 - ambientes tipo cama y desayuno.
- Este electrodoméstico puede ser usado por niños a partir de los 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han tenido supervisión o instrucción relacionada al uso del electrodoméstico de una forma segura y entendiendo los riesgos relacionados.
- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento de usuario no debe ser realizado por niños sin supervisión. (Para EN60335-1)

Este electrodoméstico no está destinado para ser usado por personas

sin capacidades mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que tengan supervisión o instrucción relacionada al uso del electrodoméstico por una persona responsable por su seguridad. (Para IEC60335-1)

- ¡El material de embalaje puede ser peligroso para los niños!
- Este electrodoméstico solo se debe utilizar en el interior del hogar.
Como protección contra el riesgo de choque eléctrico, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- Por favor, desenchufe antes de limpiar o realizar el mantenimiento en el electrodoméstico.
- Use un trapo suave humedecido con jabón suave, y luego vuelva a pasar un trapo seco.

Instrucciones de la conexión a tierra

- El electrodoméstico debe tener conexión a tierra. En caso de un mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico ofreciendo una ruta de menor resistencia de la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un enchufe conductor de tierra.
- El enchufe debe estar conectado en un tomacorriente apropiado que está instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- La conexión inadecuada del conductor de tierra del electrodoméstico puede originar riesgos de choque eléctrico.
- Si tiene dudas de que el electrodoméstico esté debidamente conectado a tierra consulte con un electricista o representante de servicios calificado.

- No modifique el enchufe, provisto con el artefacto, si no encaja en el tomacorriente.
- Tenga un tomacorriente adecuado instalado por un electricista calificado.
- No haga mal uso, se siente o se pare en la puerta o la cesta del lavavajillas.
- No ponga en funcionamiento su lavavajillas a menos que todos los paneles de soporte estén en su lugar correspondiente.
- Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está funcionando, hay riesgo de que el agua se derrame.
- No coloque ningún objeto pesado sobre o parado en la puerta cuando esta esté abierta. El electrodoméstico podría volcarse.
- Al cargar artículos para lavar:
 - 1) Ubique artículos puntiagudos de forma que no puedan dañar el sello de la puerta;
 - 2) Advertencia: Cuchillos y otros utensilios con puntas filosas deben ser cargados en la cesta con sus puntas apuntando hacia abajo o colocándolas en posición horizontal.
- Algunos detergentes para lavavajillas son muy alcalinos. Puede ser extremadamente peligroso si es tragado. Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- Verifique que no haya detergente en polvo después de que se complete el ciclo de lavado.

- No lave artículos de plástico a menos que estén marcados como "seguro para lavavajillas" o algo similar.
- Para artículos de plástico sin marcar, verifique las recomendaciones del fabricante.
- Sólo use detergente y productos de enjuague recomendados para su uso en lavavajillas automáticos.
- Nunca use jabón, detergente de ropa, o detergente de lavado a mano en su lavavajillas.
- La puerta no se debe dejar abierta, ya que esto puede incrementar el riesgo de tropezarse.
Si el cable de suministro está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por una persona calificada a fin de evitar un peligro.
- Durante la instalación, el suministro de energía no debe estar excesivamente o peligrosamente doblado o aplastado.
- No altere los controles.
- El electrodoméstico necesita estar conectado a la válvula principal de agua usando juegos nuevos de mangueras. Juegos usados no deben ser reutilizados.
- Para ahorrar energía, en modo de espera, el electrodoméstico se apagará automáticamente si no hay ninguna actividad en 30 minutos.
- El número máximo de piezas de vajilla a ser lavadas es 14.
- El máximo permitido para la presión del ingreso del agua es de 1MPa.
- La presión mínima permitida de entrada de agua es 0,04MPa.

Eliminación

- Para el desecho del paquete y del artefacto por favor, diríjase a un centro de reciclaje. Para eso corte el cable de suministro eléctrico e inutilice el dispositivo de cierre de la puerta.

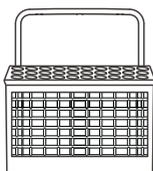
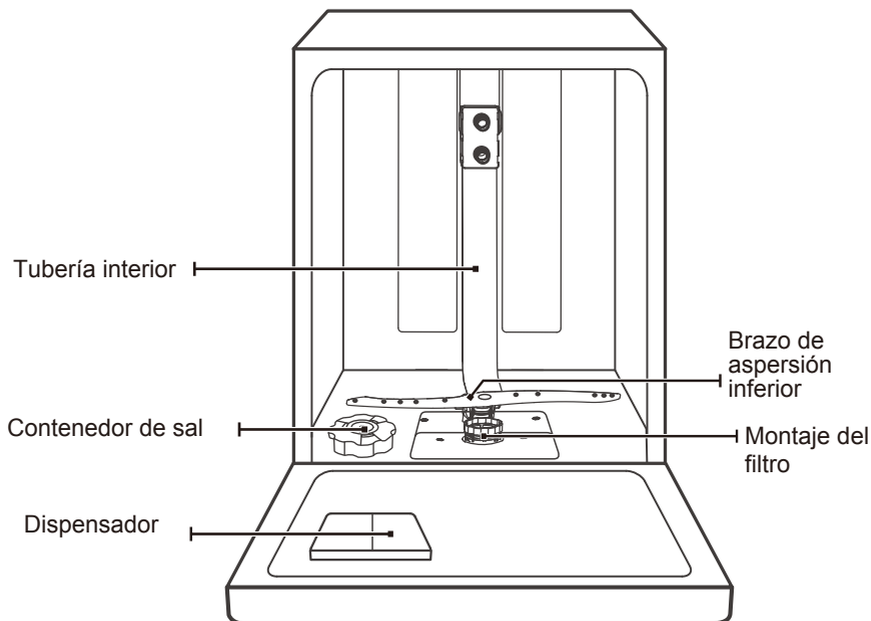


- El empaque de cartón es fabricado con papel reciclado y debe ser desechado en la recolección de desechos de papel para reciclaje.
- Asegurando que este producto es desechado correctamente, ayudará a prevenir potenciales consecuencias negativas para el ambiente y la salud humana, lo que de otra forma puede ser causado por un manejo inapropiado del desecho de este producto.
- Para información más detallada sobre el reciclaje de este producto, contacte su oficina municipal local y su servicio de recojo de desechos domésticos.
- **ELIMINACIÓN:** No deseche este producto como desperdicios urbanos sin clasificar. La recolección separada de esos desechos es necesaria para tratamiento especial.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

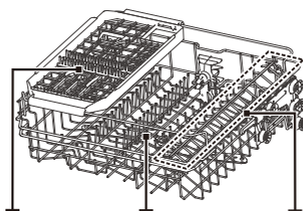
❗ IMPORTANTE:

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

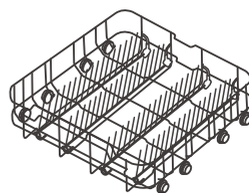


Cesta para cubiertos

Cesta para cubertería



Brazo de aspersión superior
Cesta superior



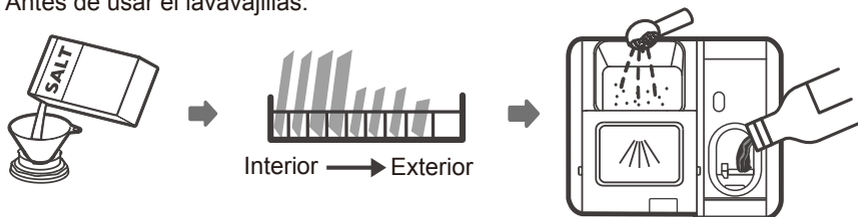
Cesta inferior

💡 AVISO:

Las imágenes son solo como referencia, pueden diferir según los modelos. Para propósitos ilustrativos solamente.

USO DEL LAVAVAJILLAS

Antes de usar el lavavajillas:



1. Configure el ablandador de agua
2. Carga de sal en el ablandador
3. Carga de la cesta
4. Llene el dispensador



Por favor, verifique la sección 1 "Suavizante de Agua" de la PARTE II: Versión Especial, si necesita ajustar el suavizante de agua

Carga de la sal en el ablandador

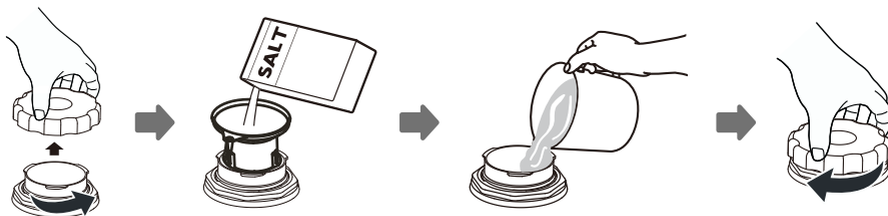
⚡ AVISO:

Si su modelo no posee ablandador de agua, puede omitir esta sección. Siempre use sal destinada a lavavajillas. El contenedor de sal está localizado debajo de la cesta inferior y debe ser llenado como se explica a continuación:

⚠ ADVERTENCIA

- ¡Solo utilice la sal diseñada específicamente para lavavajillas! Cualquier tipo de sal que no esté diseñada específicamente para usar en lavavajillas, especialmente sal de mesa, dañará el suavizante de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inadecuada el fabricante no proporciona ninguna garantía y no es responsable por cualquier daño causado.
- Solo llene con sal antes de ejecutar un ciclo. Esto evitará que cualquier grano de sal o agua salada, que se ha podido derramar, permanezca en la parte inferior de la máquina por cualquier periodo de tiempo, lo que puede causar corrosión.

Siga los pasos a continuación para agregar sal al lavavajillas:



1. Extraiga la cesta inferior y desenrosque la tapa del contenedor.
2. Coloque el extremo del embudo (incluido) en el hoyo y agregue cerca de 1,5 Kg de sal para lavavajillas.
3. Llene con agua el contenedor de sal hasta su límite máximo, es normal que una pequeña cantidad de agua salga del contenedor de sal.
4. Después de llenar el contenedor, vuelva a atornillar la tapa firmemente.
5. La luz de advertencia de sal dejará de estar encendida después de que el contenedor de sal haya sido llenado con sal.
6. Inmediatamente después de agregar la sal en el contenedor de sal, un programa de lavado debe iniciarse (Sugerimos usar un programa corto). De otro modo el sistema de filtrado, la bomba u otras partes importante de la máquina se pueden dañar con el agua alada. Esto está excluido de la garantía.

💡 AVISO:

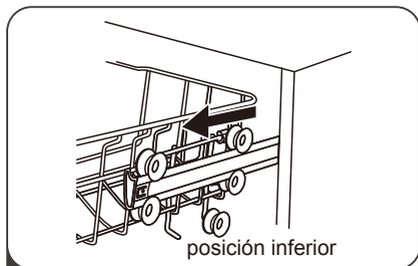
- El contenedor de sal sólo debe ser rellenado cuando la luz de advertencia de sal () en el panel de control se encienda. Dependiendo de que tan bien se disuelva la sal, la luz de advertencia de sal puede estar encendida, aun cuando el contenedor de sal esté lleno.
Si en el panel de control (en algunos Modelos) no hay luz de advertencia de sal, puede calcular cuando llenar la sal en el suavizante, por los ciclos que se ha usado el lavavajillas.
- Si se derrama la sal, ejecute un programa de remojo o rápido para eliminarlo.

Consejos para las cestas

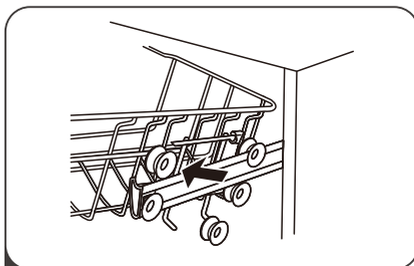
Ajuste de la cesta superior

La altura de la cesta superior puede ser ajustada fácilmente para acomodar vajilla más alta tanto en la cesta superior como en la inferior.

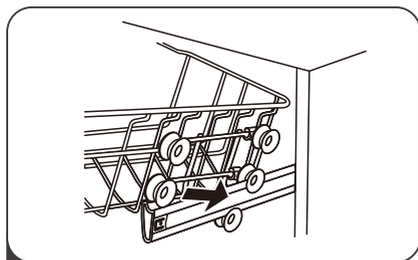
Tipo 1:



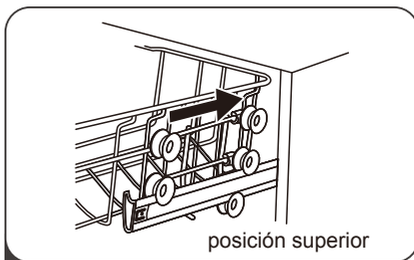
1 Extraiga la cesta superior.



2 Retire la cesta superior.

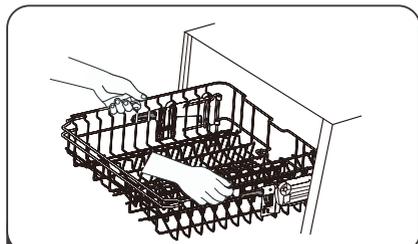


3 Fije de nuevo la cesta superior a los rodillos superiores o inferiores.

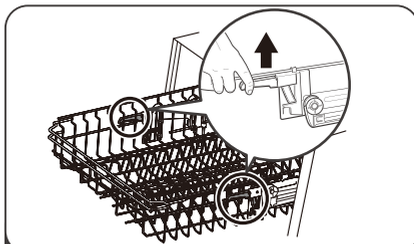


4 Empuje la cesta superior.

Tipo 2:



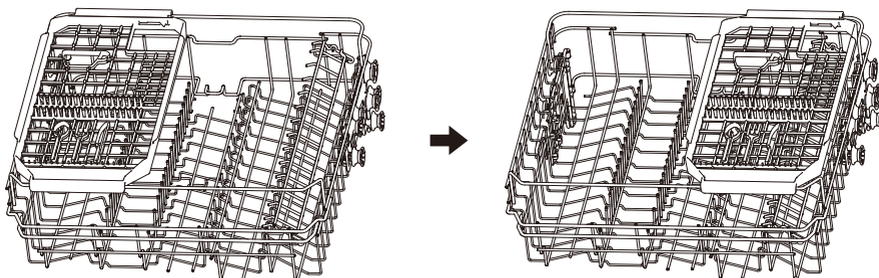
1 Para elevar la cesta superior, sólo levante la cesta superior por el centro de cada lado hasta que la cesta quede asegurada en su lugar en la posición superior. No es necesario levantar la manija de ajuste.



2 Para bajar la cesta superior, levante las manijas de ajuste a cada lado para liberar la cesta y bajarla a la posición más baja.

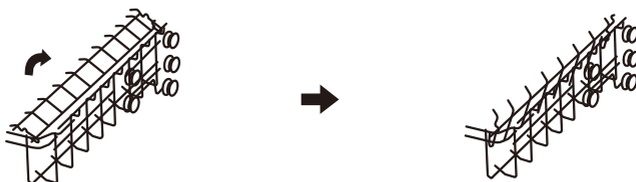
Deslizando la cesta para cubiertos

La cesta para cubiertos puede deslizarse a derecha o izquierda a voluntad.



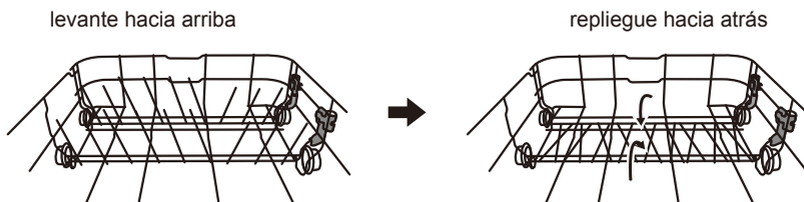
Repliegue del estante para tazas

Para hacer espacio para elementos más altos en la cesta superior, levante la rejilla para tazas. Entonces usted puede inclinar los vasos altos allí. También puede retirarlo cuando no se requiera su uso.



Repliegue de los estantes

Los picos de la cesta inferior se utilizan para sostener los platos y las bandejas. Se pueden bajar para conseguir más espacio para elementos más grandes.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Cuidado externo

La puerta y el sello de la puerta

Limpie regularmente los sellos de la puerta con un trapo suave húmedo para remover depósitos de comida. Cuando el lavavajillas es cargado, los residuos de comida y líquidos pueden gotear a los lados de la puerta del lavavajillas. Estas superficies están fuera del gabinete de lavado y no puede caer en ellas agua de las brazo de aspersión. Cualquier depósito debe ser quitado antes de cerrar la puerta.

Panel de control

Si se requiere limpieza, el panel de control debe limpiarse solo con un paño suave y húmedo.

ADVERTENCIA

- Para evitar la penetración de agua en el seguro de la puerta y en los componentes eléctricos, no use limpiadores en espray de ningún tipo.
- Nunca use limpiadores abrasivos o esponjas abrasivas en las superficies externas porque puede arañar el acabado. Algunos papeles toalla también pueden arañar o dejar marcas en la superficie.

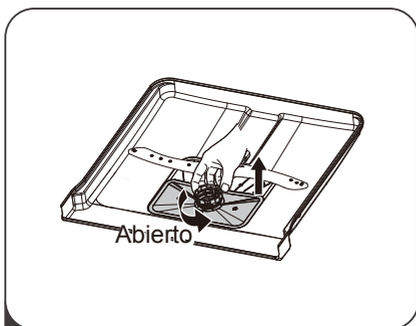
Cuidado interno

Sistema de filtrado

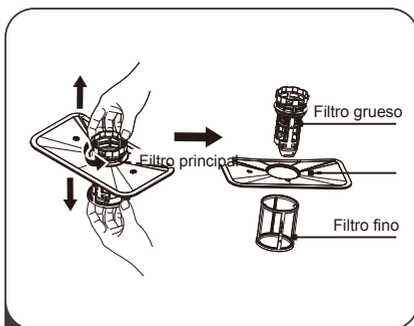
El sistema de filtrado en la base del gabinete de lavado retiene restos gruesos del ciclo de lavado. Esos residuos pueden causar que los filtros se obstruyan. Verifique regularmente la condición de los filtros y límpielos en agua corriente de ser necesario. Siga los pasos a continuación para limpiar los filtros en el gabinete de lavado.

AVISO:

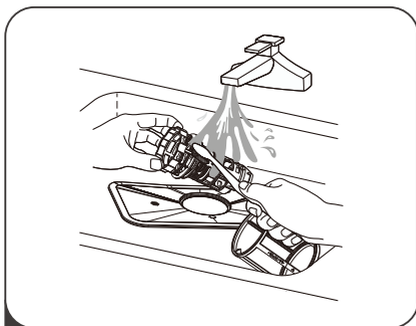
Las figuras son de referencia solamente, los diferentes modelos de sistemas de filtrado y brazo de aspersión pueden ser diferentes.



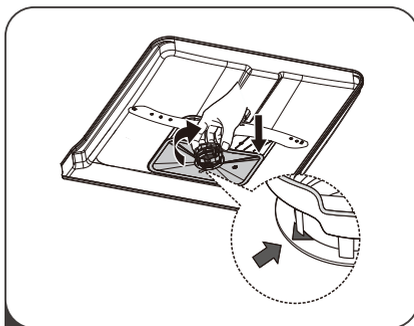
- 1 Sujete el filtro grueso y gírelo en sentido horario para liberar el filtro. Levante el filtro y sáquelo del lavavajillas.



- 2 El filtro más fino puede sacarse de la parte superior del montaje del filtro. El filtro más grueso puede ser separado del filtro principal apretando ligeramente las asas en la parte superior y sacándolo.



- 3 Restos grandes de comida pueden ser limpiados enjuagando el filtro en agua corriente. Para una limpieza más meticulosa, use un cepillo suave de limpieza.



- 4 Re-ensamble los filtros en orden inverso al de desensamble, recolóque el filtro, y rote en sentido horario hacia la flecha de cierre.

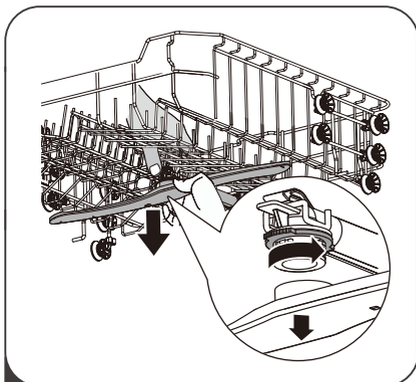
⚠ ADVERTENCIA

- No ajuste demasiado los filtros. Coloque de nuevo los filtros en secuencia de forma segura, de otro modo restos gruesos pueden ingresar al sistema y causar un bloqueo.
- Nunca utilice el lavavajillas sin los filtros colocados en su lugar. El reemplazo inapropiado del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del electrodoméstico y dañar la vajilla y utensilios.

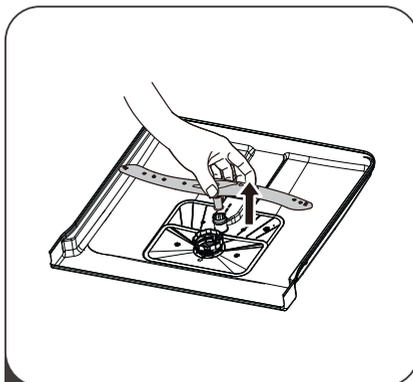
Brazos de aspersión

Es necesario limpiar regularmente los brazos de aspersión ya que los químicos en el agua dura obstruirán las boquillas y cojinetes de los brazos de aspersión.

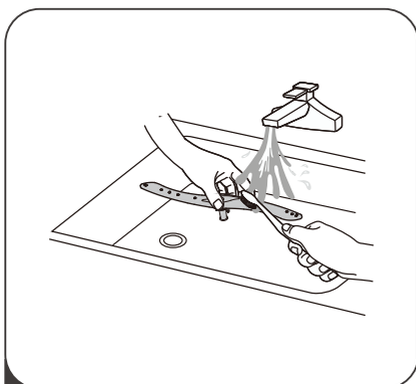
Para limpiar los brazos de aspersión, siga las instrucciones siguientes:



- 1 Para remover el brazo de aspersión superior de rociado, sujete firme la tuerca en el centro y rote el brazo de aspersión en sentido anti horario para retirarla.



- 2 Para remover el brazo de aspersión inferior, jale hacia arriba el brazo de aspersión.



- 3 Lave los brazos en agua tibia jabonosa y use un cepillo suave para limpiar las boquillas. Vuelva a colocarlas después de enjuagarlas cuidadosamente.

Cuidado del lavavajillas

Precaución de escarcha

Tome medidas de protección anticongelantes en el lavavajillas en invierno. Siempre después de cada ciclo de lavado, opere como a continuación:

1. Corte la alimentación eléctrica del lavavajillas en la fuente de suministro.
2. Corte la provisión de agua y desconecte la tubería de entrada de la válvula de agua.
3. Drene el agua de la tubería de entrada y de la válvula de agua. (Use una olla para recolectar el agua)
4. Vuelva a conectar la tubería de entrada de agua en la válvula de agua.
5. Remueva el filtro en la parte superior de la tina y use una esponja para absorber el agua del sumidero.

Después de cada lavado

Después de cada lavado, desconecte el abastecimiento de agua del electrodoméstico y deje la puerta ligeramente abierta para que la humedad y los olores no queden atrapados en el interior.

Quite el enchufe

Antes de limpiar o realizar cualquier mantenimiento, desconecte siempre la máquina del tomacorriente.

Sin solventes o limpiadores abrasivos

Para limpiar el exterior y las partes de goma del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos. Solamente utilice un paño humedecido con agua tibia.

Para eliminar marcas o manchas de la superficie interior, utilice un paño impregnado con agua y un poco de vinagre o bien un producto específico para lavavajillas.

Cuando no se usa por largo tiempo

Se recomienda un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y a continuación desenchufe la máquina de la red, desconecte el abastecimiento de agua y deje la puerta del electrodoméstico ligeramente abierta. Esto ayudará a que las juntas duren más y que no se formen olores en el interior del aparato.

Para mover el electrodoméstico

Si tiene que mover el electrodoméstico, trate de mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, se puede apoyar sobre su parte trasera.

Sellos

Uno de los factores que pueden provocar olores en el lavavajillas es la comida que queda atrapada en las juntas. La limpieza periódica con una esponja húmeda previene que esto ocurra.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA



Riesgos de la descarga eléctrica
Desconecte la energía eléctrica antes de instalar el lavavajillas. Cualquier falla podría provocar la muerte o una descarga eléctrica.

⚠ Atención

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

Sobre la conexión eléctrica

⚠ ADVERTENCIA

Para seguridad personal:

- No utilice una extensión o adaptador con este electrodoméstico.
- Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la conexión a tierra del cable de suministro.

Requerimientos eléctricos

Por favor, revise la placa de datos de potencia para conocer la tensión nominal y conectar el lavavajillas a la provisión de energía correspondiente. Utilice el fusible requerido 10A/13A/16A, un fusible de retardo de tiempo o un disyuntor recomendado y proporcione un circuito separado que sirva solo a este aparato.

Conexión eléctrica

Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia del suministro eléctrico se correspondan con los que figuran en la placa de datos de potencia. Solo inserte el enchufe en un tomacorriente que esté adecuadamente conectado a tierra. Si el tomacorriente al cual el electrodoméstico se debe conectar no es el adecuado para el enchufe, reemplace el tomacorriente antes que usar un adaptador o es probable que se produzcan sobrecalentamiento y quemaduras.

⚠ Asegúrese de que tenga una adecuada descarga a tierra antes de utilizarlo.

Provisión de agua y drenaje

Conexión de agua fría

Conecte la manguera de entrada de agua fría a un conector de rosca de 7/10 cm y ajústelo bien en su lugar.

Si las cañerías son nuevas o no fueron utilizadas por un largo período de tiempo, deje correr el agua hasta asegurarse que salga limpia. Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo de que el ingreso de agua se obstruya y dañe el electrodoméstico.



manguera de suministro común



manguera de suministro de seguridad

Sobre la manguera de suministro de seguridad

La manguera de suministro de seguridad consta de doble pared. El sistema de la manguera garantiza su intervención bloqueando el flujo de agua en caso de que la manguera de entrada se rompa y cuando el espacio de aire entre ésta y la manguera externa corrugada se llena de agua.

⚠ ADVERTENCIA

Una manguera que se conecta al aspersor del sumidero puede explotar si se instala en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene una, se recomienda que se desconecte la manguera y se tape el orificio.

Cómo conectar la manguera de entrada

- 1.Retire completamente la manguera segura de suministro del compartimiento de almacenamiento localizado en la parte posterior del lavavajillas.
- 2.Ajuste los tornillos de la manguera de ingreso al grifo con una rosca de 7/10 cm.
- 3.Abra el agua completamente antes de iniciar el uso del lavavajillas.

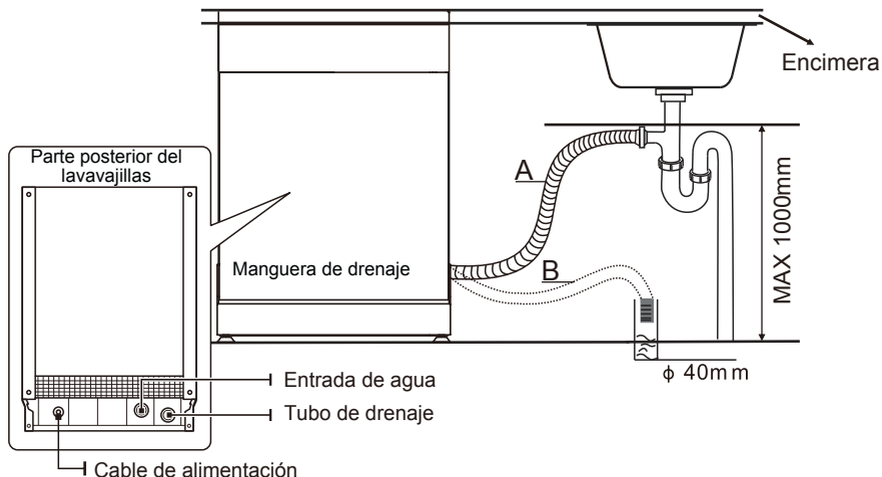
Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

- 1.Cierre el agua.
- 2.Desenrosque la manguera de ingreso de la canilla.

Conexión de las mangueras de drenaje

Inserte la manguera de drenaje en el tubo de desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm, o déjelo correr en la piletta evitando que se doble o se pliegue. La altura del tubo de drenaje debe ser menor de 1000 mm. El extremo libre de la manguera no debe estar inmerso en el agua para evitar que ésta vuelva a fluir hacia adentro.

⚠ Fije de manera segura la manguera de drenaje tanto en la posición A como en la posición B



Cómo desagotar el exceso de agua de las mangueras

Si el sumidero es 1000 más alto del piso, el exceso de agua en las mangueras no se drenará directamente a ésta. Será necesario desagotar el exceso de agua de las mangueras en un cuenco o en un contenedor adecuado colocado afuera y más bajo que el sumidero.

Salida de agua

Conecte la manguera de desagüe. La manguera de drenaje se debe instalar correctamente para evitar pérdidas de agua. Asegúrese que la manguera de drenaje no esté doblada o aplastada.

Manguera de extensión

Si necesita una extensión de la manguera de drenaje, asegúrese de utilizar una similar. No debe tener más de 4 metros de largo; en caso contrario, se puede reducir el efecto de limpieza del lavavajillas.

Conexión del sifón

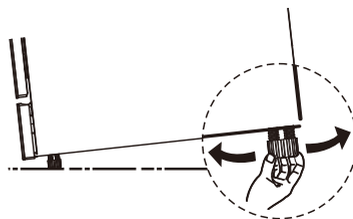
El desagüe debe estar a una altura menor de 100 cm (máximo) de la base del plato. La manguera de drenaje debe estar fija.

• Posición del aparato

Ubíquelo en el lugar deseado. La parte posterior debe estar apoyada contra la pared y los lados junto a los gabinetes o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de provisión de agua y drenaje que se pueden colocar a la derecha o a la izquierda para facilitar una adecuada instalación.

Nivelación del aparato

Una vez que el aparato se ubicó para nivelarlo, su altura se puede alterar mediante el ajuste del nivel de atornillado de los pies. En cualquier caso, el aparato no debe inclinarse más de 2°.



💡 AVISO:

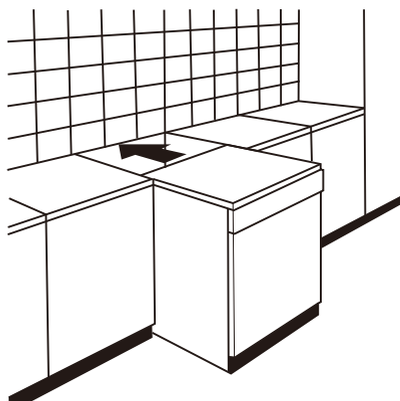
Solo aplica al lavavajillas independiente.

• Instalación aislada

Montaje entre gabinetes existentes

El lavavajillas fue diseñado con una altura de 845 mm para que encaje entre los gabinetes existentes de la misma altura en las cocinas modernas. Los pies se pueden ajustar hasta lograr la altura correcta.

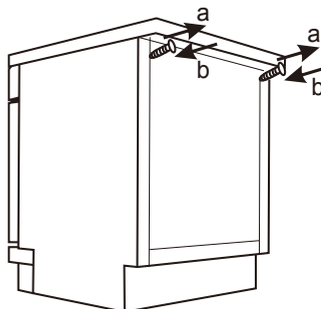
La parte superior laminada de la máquina no requiere ningún cuidado especial ya que es resistente al calor, a prueba de rayados y resistente a las manchas.



Debajo de la encimera existente

(Cuando encaja debajo de la encimera)

En las cocinas más modernas hay solo una encimera bajo la cual se ubican los gabinetes y electrodomésticos. En este caso, retire la parte superior del lavavajillas quitando los tornillos debajo del borde posterior de la parte superior (a).



⚠ Atención

Después de quitar la encimera, se debe volver a atornillar debajo del borde posterior de la parte superior (b).

La altura se reducirá a 815 mm, según lo programado por las Regulaciones Internacionales (ISO) y el lavavajillas se encajarán perfectamente debajo de la encimera de la cocina

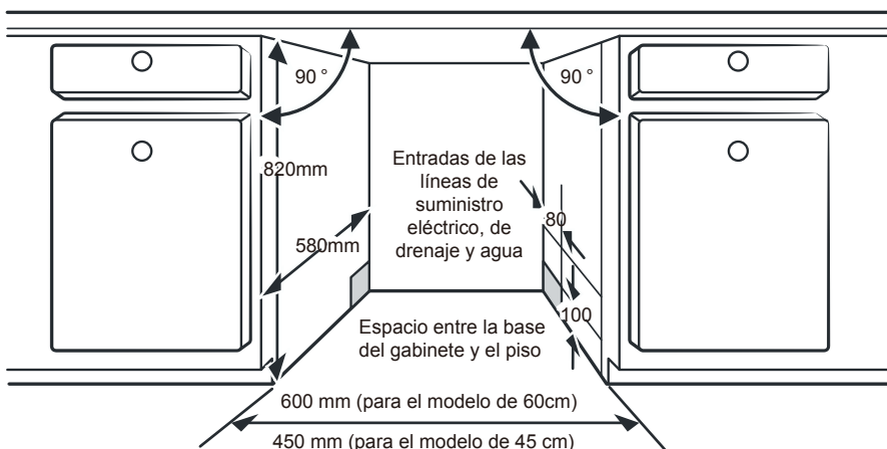
• Instalación empotrada (para el modelo integrado)

Paso 1. Selección de la mejor ubicación para el lavavajillas

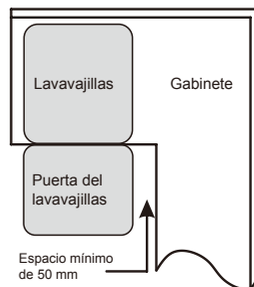
La posición de instalación del lavavajillas debe ser cercana a las mangueras de ingreso y drenaje y el cable eléctrico.

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

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



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



⚡ AVISO:

Dependiendo de donde está el tomacorriente eléctrico, puede tener que agujerear el lado opuesto del gabinete.

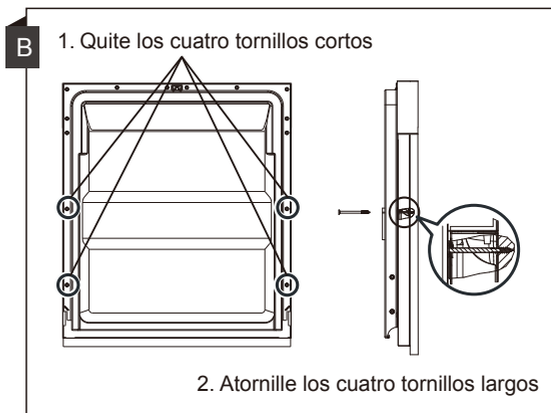
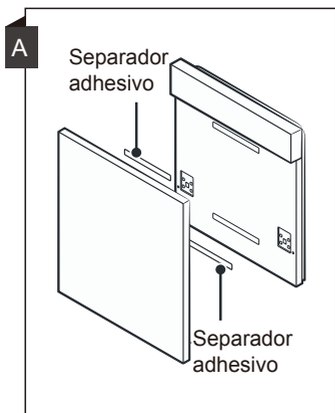
Paso 2. Dimensiones e instalación del panel estético



El panel de madera estética se puede procesar de acuerdo a los planos de instalación.

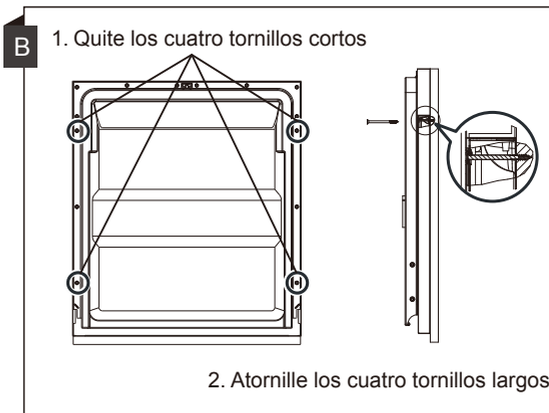
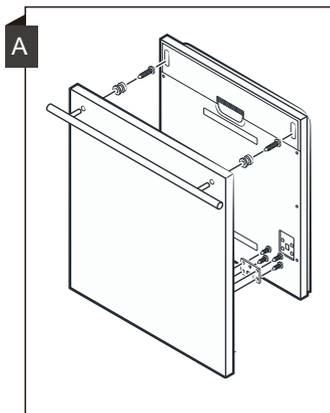
Modelo semi-integrado

El separador adhesivo A y el separador adhesivo B están aislados, el separador adhesivo A sobre el panel de madera estética y el separador adhesivo de fieltro B en la puerta externa del lavavajillas (ver figura A). Después de ubicar el panel, fíjelo en la puerta externa con tornillos y pernos (ver figura B).



Modelo totalmente integrado

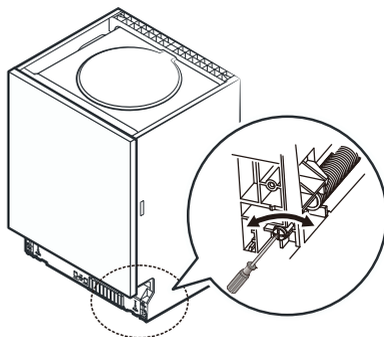
Instale el gancho del panel de madera estético e introdúzcalo en la ranura de la puerta externa del lavavajillas (ver figura A). Después de ubicar el panel, fíjelo en la puerta externa con tornillos y pernos (ver figura B).



Paso 3. Ajuste de la tensión de los resortes de la puerta

1. Los resortes de la puerta son ajustados en la fábrica con la tensión apropiada para la puerta exterior. Si paneles estéticos de madera son instalados, tendrá que ajustar la tensión de los resortes de la puerta. Rote el tornillo de ajuste para mover el regulador y tensionar o soltar el cable de acero.

2. La tensión del resorte de la puerta es correcta cuando la puerta permanece en posición horizontal cuando está completamente abierta, y se eleva para cerrarse con un ligero empuje con un dedo.

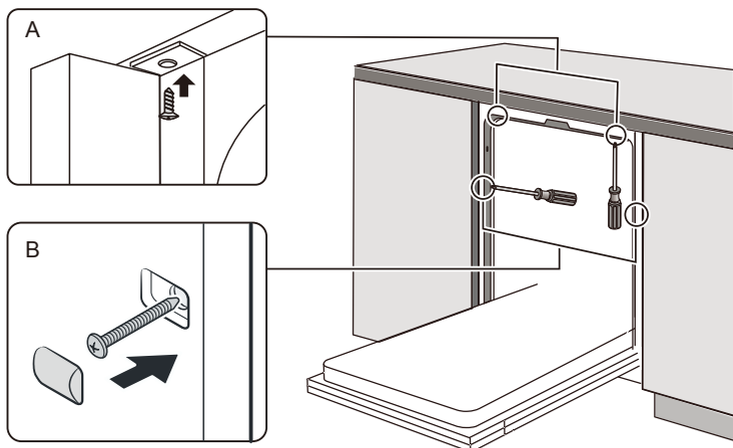


Paso 4. Pasos de instalación del lavavajillas



Consulte los pasos de instalación especificados en los planos de instalación.

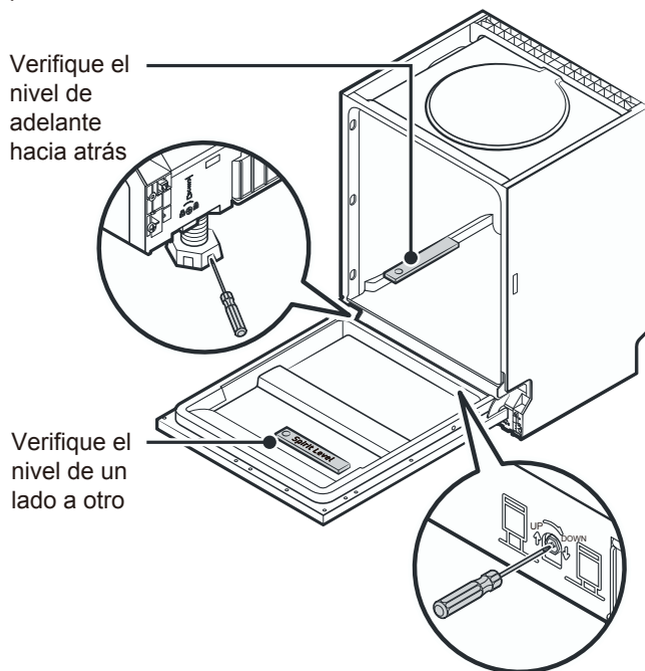
1. Fije la banda de condensación debajo de la superficie de trabajo del gabinete. Por favor, asegure que la tira de condensación esté alineada con el borde de la superficie de trabajo. (Paso 2)
2. Conecte la manguera de ingreso a la fuente de agua fría.
3. Conecte la manguera de drenaje.
4. Conecte el cable eléctrico.
5. Coloque el lavavajillas en posición. (Paso 4)
6. Nivel del lavavajillas La pata trasera puede ser ajustada desde el frente del lavavajillas girando el tornillo de estrella en el medio de la base del lavavajillas usando un destornillador de estrella. Para ajustar la pata delantera, use un destornillador plano y gire la pata delantera 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 resortes de la puerta usando una llave Allen girando en sentido horario para ajustar los resortes izquierdo y derecho de la puerta. Si esto no se realiza se puede ocasionar daño en su lavavajillas. (Paso 11)
9. El lavavajillas debe asegurarse en un lugar. Hay dos maneras de hacerlo:
 - A. Superficie de trabajo normal: Coloque el anclaje de instalación en la ranura del panel lateral y asegúrelo a la superficie de trabajo con tornillos para madera.
 - B. Encimera de mármol o granito: Arregle el costado con un tornillo.



Paso 5. Nivelación del lavavajillas

El lavavajillas debe estar nivelado para el funcionamiento adecuado de la cesta para platos y el rendimiento de lavado.

1. Coloque un nivel de burbuja en la puerta y la guía de cesta dentro de la tina, como se muestra, para verificar que el lavavajillas está nivelado.
2. Nivele el lavavajillas ajustando las tres patas de nivelación en forma individual.
3. Cuando nivele el lavavajillas, por favor preste atención para que el lavavajillas no se vuelque.



⚠ AVISO:

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

CONSEJOS PARA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio

La revisión de los gráficos en las páginas siguientes puede evitar que tenga que llamar un servicio.

Problema	Posibles Causas	Qué hacer
El lavavajillas no se inicia	Fusible quemado o disyuntores activados.	Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. Retire cualquier otro electrodoméstico que comparta el mismo circuito que el lavavajillas.
	La fuente de energía 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 a la toma de corriente.
	Presión de agua baja	Controle que la provisión de agua esté conectada adecuadamente y que esté abierta.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	Asegúrese de cerrar bien la puerta y asegúrela.
Agua no bombeada del lavavajillas	Manguera de drenaje retorcida o atrapada.	Compruebe la manguera de drenaje.
	Filtro bloqueado.	Compruebe el grosor del filtro.
	Fregadero de cocina atascado.	Controle que el lavabo de la cocina esté drenando bien. Si el problema es que el lavabo no está drenando, puede necesitar un plomero antes que un técnico en lavavajillas.
Espuma en el tubo	Detergente incorrecto.	Utilice solamente el detergente especial para lavavajillas para evitar la espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que ésta se evapore. Agregue 3 litros de agua fría en la base del lavavajillas. Cierre la puerta del lavavajillas, luego seleccione cualquier ciclo. Inicialmente, el lavavajillas escurrirá toda el agua. Abra la puerta después que la etapa de drenaje se completó y controle si la espuma desapareció. Repita si es necesario.

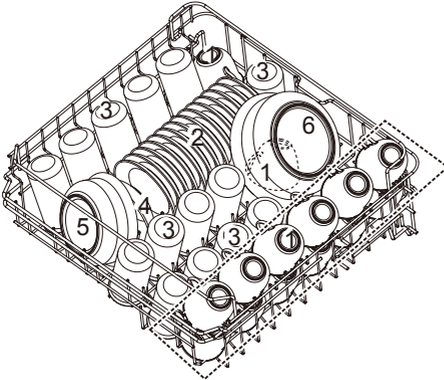
Problema	Posibles Causas	Qué hacer
	Derrame del abrillantador.	Limpie inmediatamente los derrames de abrillantador.
Interior del tubo manchado	Detergente con colorante puede haberse usado.	Asegúrese de que el detergente no tenga colorantes.
Una película blanca sobre la superficie interna	Minerales de agua dura.	Para limpiar el interior, utilice una esponja húmeda con detergente para lavavajillas y use guantes de goma. Nunca utilice otro limpiador que no sea el detergente para lavavajillas, puede producir espuma.
Hay manchas de óxido en los cubiertos	Los elementos afectados no son resistentes a la corrosión.	Evite lavar elementos que no sean resistentes a la corrosión en el lavavajillas.
	No se ejecutó un programa después que se agregó sal al lavavajillas. Quedaron restos de sal en el ciclo de lavado.	Siempre ejecute un programa sin ningún cubierto después de agregarle sal. No seleccione la función Turbo (si la tiene), después de agregar sal al lavavajillas.
	La tapa del ablandador está suelta.	Revise que la tapa del ablandador esté asegurada.
Golpeteo en el lavavajillas	Un brazo de aspersión está golpeando algún elemento en la cesta.	Interrumpa el programa y vuelva a acomodar los elementos que están obstruyendo el brazo de aspersión.
Ruido metálico en el lavavajillas	Hay cubiertos sueltos en el lavavajillas.	Interrumpa el programa y vuelva a acomodar el menaje.
Golpeteo en los tubos de agua	Esto puede ser causado por la instalación in situ o la sección transversal de la tubería.	Esto no influye en la función del lavavajillas. Si tiene dudas, póngase en contacto con un plomero calificado.
La vajilla no está limpia	La vajilla no se cargó correctamente.	Ver la PARTE II "Preparar y Cargar la Vajilla".
	El programa no es lo suficientemente poderoso.	Seleccione un programa más intensivo.

Problema	Posibles Causas	Qué hacer
La vajilla no está limpia.	No se dispense suficiente detergente.	Utilice más detergente o cámbielo por otro.
	Los elementos están bloqueando los brazos de aspersión.	Acomode los elementos para que el aspersor rote libremente.
	La combinación de filtros no está limpia o no fue correctamente instalada en la base del gabinete de lavado. Esto puede provocar que los chorros de los brazos de aspersión se bloqueen.	Limpie y/o coloque el filtro correctamente. Limpie los chorros del brazo de aspersión.
Turbidez en la cristalería.	Combinación de agua blanda y demasiado detergente.	Utilice menos detergente si su agua es blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y para que queden limpios.
Manchas blancas que aparecen en la vajilla y en las copas.	El agua dura de algunas áreas puede causar depósitos calcáreos.	Agregue más detergente.
Marcas negras o grises en la vajilla.	Los utensilios de aluminio frotaron contra la vajilla	Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar marcas.
Restos de detergente en el dispensador	La vajilla bloquea el dispensador de detergente	Volver a cargar la vajilla adecuadamente.
La vajilla no se seca.	Carga inadecuada	Cargue el lavavajillas como se sugiere en las indicaciones.
	Se extrajo la vajilla demasiado pronto	No vacíe el lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra la puerta levemente, de esta manera sale el vapor. Saque la vajilla cuando la temperatura interior sea segura. Descargue la cesta inferior primero para evitar que el agua gotee desde la cesta superior.

Problema	Posibles Causas	Qué hacer
La vajilla no se seca.	Se seleccionó el programa equivocado.	Con un programa corto, la temperatura del lavado es más baja, lo que disminuye el desempeño de limpieza. Seleccione un programa con un tiempo de lavado largo.
	El uso de cubtería con revestimiento de baja calidad.	El drenaje de agua es más difícil con estos elementos. Los cubiertos y vajilla de este tipo no son apropiados para el lavavajillas.

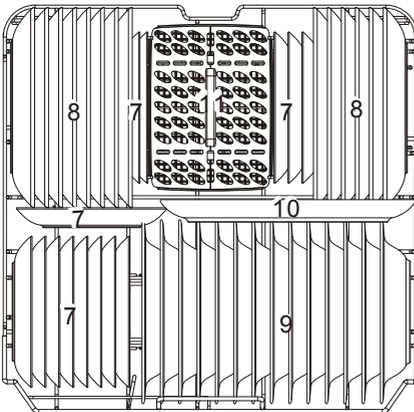
CARGA DE LAS CESTAS DE ACUERDO CON EN50242:

1. cesta superior:



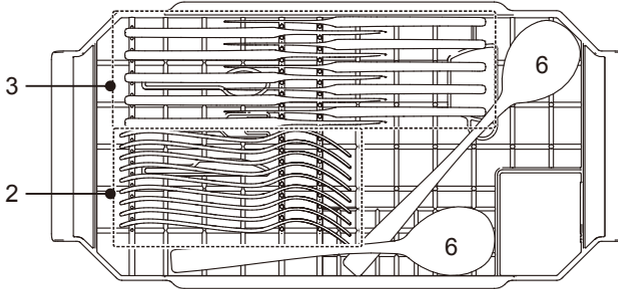
Número	Artículo
1	Tazas
2	Salseras
3	Copas
4	Tazón de servir pequeño
5	Tazón de servir mediano
6	Tazón de servir grande

2. cesta inferior:

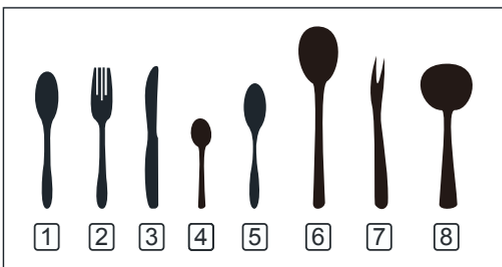
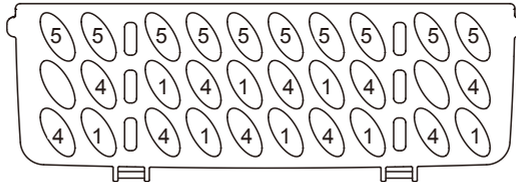
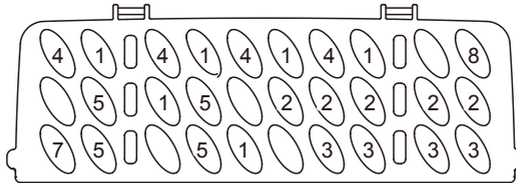


Número	Artículo
7	Platos de postre
8	Platos playos
9	Platos soperos
10	Bandeja ovalada
11	Cesta de cubertería

3. Cesta para cubertería:

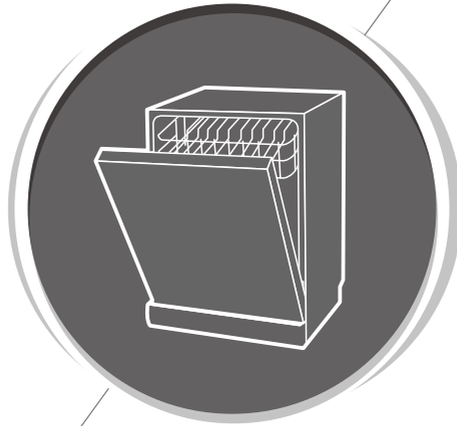


4. Canasta para cubertería:



Número	Artículo
1	Cucharas soperas
2	Tenedores
3	Cuchillos
4	Cucharas de té
5	Cucharas de postre
6	Cucharas de servir
7	Tenedores de servir
8	Salseras

Información de pruebas de compatibilidad de acuerdo con EN 50242
 Capacidad: 14 ajustes de lugar
 Posición de la cesta superior: posición inferior
 Programa: ECO
 Configuración de abrillantador: 6
 Configuración de suavizante: H3



Lavavajillas

Manual de Instrucciones

PARTE II: Versión Especial

MFD60S210W-ES

MFD60S210S-ES



Lea este manual detenidamente antes de
usar el lavavajillas.
Guarde este manual para futuras consultas.

CONTENIDOS

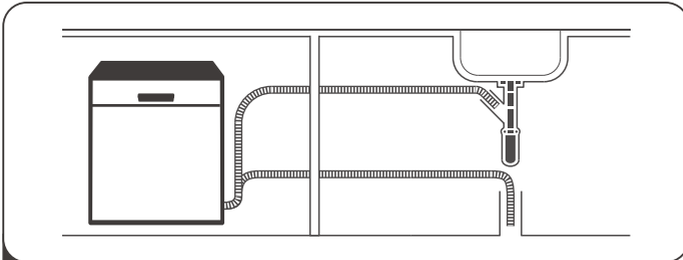
01	4	USO DEL LAVAVAJILLAS
	4	Panel de control
	6	Ablandador de agua
	7	Preparación y carga de los platos
	10	Función del abrillantador y el detergente
	11	Llenado del contenedor de abrillantador
	12	Llenado del dispensador de detergente
02	13	PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS
	13	Cuadro del Ciclo de Lavado
	14	Inicio de un ciclo de lavado
	14	Cambio de programa a medio ciclo
	15	¿Olvidó agregar un plato?
03	16	CÓDIGOS DE ERROR
04	17	INFORMACIÓN TÉCNICA

AVISO:

- Si no puede resolver el problema solo, pida ayuda a un técnico profesional.
- El fabricante, siguiendo las políticas de constante desarrollo y actualización del producto, puede hacer modificaciones sin previo aviso.
- Si se pierde o está desactualizado, puede recibir de su fabricante o vendedor responsable un nuevo manual de usuario.

GUÍA RÁPIDA PARA USUARIOS

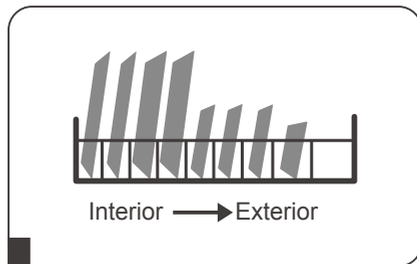
Lea en el manual de Instrucciones el contenido correspondiente al método de funcionamiento detallado.



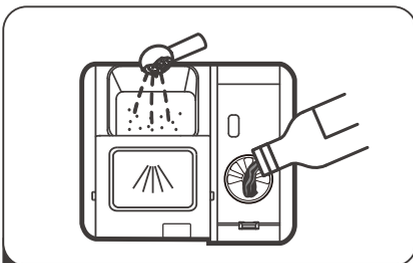
- 1 Instalación del lavavajillas
(Revise la sección 5 “INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN” de la PARTE I: Versión genérica.)



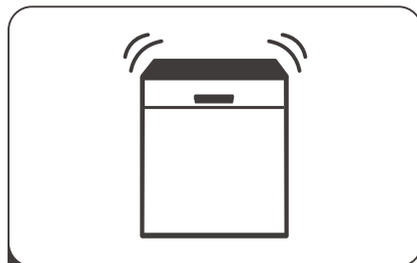
- 2 Remoción de residuos más grandes en la cubertería.



- 3 Carga de las cestas



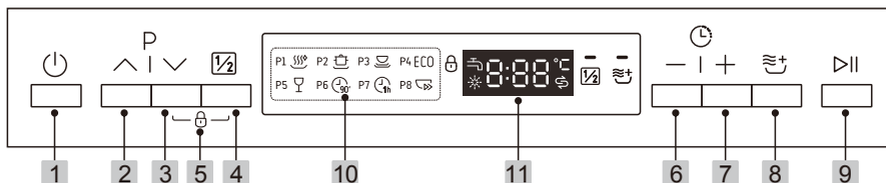
- 4 Llenado del dispensador



- 5 Selección de un programa y funcionamiento del lavavajillas

USO DEL LAVAVAJILLAS

Panel de control



Operación (Botón)

1 Potencia	Presione este botón para encender el lavavajillas, la pantalla se ilumina.
2 Retroceso de Programa	Seleccione el código de programa de lavado correspondiente, presione el botón para retroceder.
3 Avance de Programa	Seleccione el código de programa de lavado correspondiente, presione el botón para avanzar.
4 Media carga	Cuando tenga cerca o menos de 6 piezas de vajilla para lavar, puede seleccionar esta función para ahorrar energía y agua. (Sólo puede ser usado con Intensivo, Normal, ECO, Cristal y 90Min.)
5 Bloqueo para Niños	Esta opción le permite bloquear los botones del panel de control, excepto el botón de Encendido, para que los niños no puedan accidentalmente hacer funcionar el lavavajillas presionando los botones del panel. Para bloquear o desbloquear los botones del panel de control, mantenga presionado en forma simultánea los botones de avance de programa + Media carga por 3 segundos.
6 Disminuir Retraso	Presione el botón para disminuir el tiempo de retraso
7 Agregar Retraso	Presione el botón para agregar el tiempo de retraso.
8 Secado Adicional	Seque la vajilla completamente. (Sólo puede ser usado con Intensivo, Normal, ECO, Cristal y 90Min.)
9 Inicio/Pausa	Presione el botón para iniciar el programa de lavado seleccionado o pausar el programa en funcionamiento.

Pantalla

<p>10 Programa</p>	<p> Higiene Use para desinfectar su vajilla y cristalería. Mantenga la temperatura del agua en 70°C.</p> <p> Intensivo Los elementos muy sucios incluyen cacerolas y sartenes. Con comida seca.</p> <p> Normal Para cargas normalmente sucias, como por ejemplo recipientes, platos, vasos y cacerolas ligeramente sucias.</p> <p>ECO ECO Este es el programa estándar adecuado para cargas con suciedad normal, tales como, cacerolas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.</p> <p> Vidrio Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado rápido.</p> <p> 90 minutos Para cubertería y vasos ligeramente sucios.</p> <p> 1 Hora Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado rápido.</p> <p> Rápido Un lavado más breve para una carga ligeramente sucia que no necesita secado.</p>
<p>11 Pantalla</p>	<p></p> <p>Para mostrar el código del programa seleccionado, el tiempo restante, el código de error y la información de advertencia.</p> <p> Abrillantador Si el indicador “*” está encendido, significa que el nivel de abrillantador es bajo y debe volver a llenarse.</p> <p> Sal Si el indicador “☼” está encendido, significa que el nivel de sal en el lavavajillas es bajo y debe volver a llenarse.</p> <p> Grifo de Agua Si el indicador “☼” está encendido, significa que el grifo de agua está cerrado.</p>

Ablandador de agua

El ablandador de agua debe configurarse manualmente con el selector de dureza de agua.

El ablandador de agua está diseñado para remover minerales y sales de la misma, los que tendrían un efecto adverso o en detrimento en el funcionamiento del electrodoméstico.

Cuanto más minerales contenga, más dura será el agua.

El ablandador debe regularse según la dureza del agua en su área.

Su Servicio de Aguas local le puede aconsejar sobre la dureza de la misma en su área.

Ajuste del consumo de sal

El lavavajillas permite ajustar la cantidad de sal consumida según la dureza del agua usada. Esto está destinado a optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

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

1. Encienda el electrodoméstico;
2. Presione el botón Start/Pause por más de 5 segundos para iniciar el modelo de ajuste de suavizante de agua dentro de los 60 segundos después que el aparato ha sido encendido;
3. Presione el botón Start/Pause para seleccionar el ajuste apropiado de acuerdo con su medio ambiente local, los ajustes cambiarán siguiendo la secuencia: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Pulse el botón Power para finalizar la configuración del modelo.

DUREZA DEL AGUA				Nivel de ablandador de agua	Consumo de sal (gram/ciclo)
Alemán °dH	Francés fH	Británico °Clarke	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1,0 - 2,0	H2	9
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 - 69	6,1 - 9,8	H6	60

1°dH=1.25°Clarke=1.78°fH=0.178mmol/l

La configuración de fábrica: H3

Póngase en contacto con el servicio de agua local para informarse sobre la dureza de la misma.



Por favor verifique la sección 3 "Cargando la Sal en el Suavizante" de la PARTE I: Versión Genérica, si su lavavajillas carece de sal.

AVISO:

Si su modelo no tiene suavizante de agua, puede ignorar esta sección.
Suavizante de Agua

La dureza del agua varía de lugar en lugar. Si en el lavavajillas se usa agua dura, se formarán depósitos en la vajilla y utensilios.

Este electrodoméstico está equipado con un suavizante especial que utiliza un contenedor de sal especialmente diseñado para eliminar cal y minerales del agua.

Preparación y carga de los platos

- Considere comprar utensilios que estén identificados como aptos para lavavajillas.
- Para elementos especiales, seleccionar un programa con la temperatura más baja posible.
- Para evitar daños, no saque las copas y cubiertos del lavavajillas hasta que el programa terminó.

Para lavar los siguientes cubiertos/platos

No son convenientes

- Cubertería con mangos de madera, de asta, de porcelana o de nácar
- Artículos de plástico que no son resistentes al calor
- Cubertería antigua con piezas pegadas que no son resistentes a la temperatura
- Artículos de menaje revestidos o vajilla
- Artículos de peltre o cobre
- Copas de cristal
- Los artículos de acero están supeditados a la oxidación
- Bandejas de madera
- Los elementos hechos de fibras sintéticas

Son de conveniencia limitada

- Algunos tipos de copas pueden perder brillo después de muchos lavados
- Las partes de plata y aluminio tienen la tendencia a decolorarse durante el lavado
- Los patrones vidriados pueden desvanecerse si se lavan con frecuencia

Recomendaciones para cargar el lavavajillas

Quite las grandes cantidades de restos de comida. Restos suaves de comida quemada en las sartenes. No se necesita enjuagar los platos con agua corriente.

Para un mejor desempeño del lavavajillas, siga esta guía de carga. (Las características y apariencia de las cestas y canastas de cubertería pueden variar según el modelo.)

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los elementos como tazas, copas, ollas/sartenes, etc. deben mirar hacia abajo.
- Los elementos curvos o con recovecos deben cargarse de manera inclinada para que el agua se deslice.
- Todos los utensilios deben estar apilados de forma segura para no caerse.
- Ubique todos los utensilios de manera que los brazos de aspersion puedan rotar libremente durante el lavado.
- Cargue las piezas huecas tales como tazas, copas, sartenes, etc. con la abertura hacia abajo para que no acumule agua en su contenedor o en la base profunda.
- Los platos y los cubiertos no deben estar unos dentro de otros, o cubriéndolos.
- Para evitar daños, las copas no se deben tocar una con otras.
- La cesta superior está diseñada para contener la vajilla más delicada y liviana, como por ejemplo copas y tazas de café y té.
- ¡Los cuchillos largos colocados hacia arriba son un peligro potencial!
- Los cubiertos largos y/o filosos como por ejemplo los cuchillos de trinchar se deben colocar horizontalmente en la cesta superior.
- Por favor, no sobrecargue el lavavajillas. Esto es importante para lograr un buen resultado y para un consumo de energía razonable.

AVISO:

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

Retire la vajilla

Para evitar que el agua gotee de la cesta superior a la cesta inferior, le recomendamos que primero vacíe la cesta inferior, seguida de la cesta superior.

ADVERTENCIA



¡Los elementos se van a calentar! Para evitar daños, no saque del lavavajillas copas y cubiertos hasta 15 minutos después que el programa terminó.

Carga de la cesta superior

La cesta superior está diseñada para albergar la vajilla más delicada y más ligera como vasos, tazas y platos de café y té, así como platos, tazones pequeños y sartenes poco profundas (siempre que no estén muy sucias). Ubique los platos y batería de cocina de manera tal que el aspersor de agua no los mueva.



Carga de la cesta inferior

Sugerimos que ubique los elementos más grandes y más difíciles de limpiar en la cesta inferior: como por ejemplo ollas, sartenes, tapas, fuentes y cuencos, como vemos en la siguiente figura. Es preferible ubicar las fuentes y tapas a los lados del canasto para evitar que bloquee la rotación del brazo de aspersión.



El diámetro máximo aconsejado para los platos en frente del dispensador de detergente es de 19 cm, para no dificultar su apertura.

Carga en el cesto de cubertería

Los cubiertos se deben colocar en la rejilla especial para ellos, separados de todo lo demás y en la posición apropiada. Asegúrese que los utensilios no se mezclen ya que podrían provocar un mal desempeño.

ADVERTENCIA



**No permita que ningún elemento sobrepase la base.
¡Cargue siempre los utensilios filosos con el filo hacia abajo!**



Para el mejor efecto de lavado, por favor cargar las canastillas. Refiérase a las opciones estándares de carga al final de la sección de la PARTE I:
Versión genérica

Función del abrillantador y el detergente

El abrillantador se libera durante el enjuague final para evitar que el agua forme gotas sobre la vajilla, las que pueden dejar manchas o rayas. También mejora el secado al permitir que el agua resbale de los platos. El lavavajillas está diseñado para que use abrillantador líquido.

⚠ ADVERTENCIA

Solo utilice una marca de abrillantador para lavavajillas. Nunca llene el dispensador del lavavajillas con otra substancia (p. ej. Producto de limpieza de lavavajilla, detergente líquido). Esto podría dañar el electrodoméstico.

Cuándo rellenar el abrillantador

La regularidad en la necesidad de rellenar el dispensador depende de cuán a menudo se lava la vajilla y del ajuste de uso del abrillantador.

- El indicador Nivel Bajo Abrillantador (☼) se encenderá cuando se necesite más abrillantador.
- No llene demasiado el dispensador de abrillantador.

Función del detergente

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

⚠ ADVERTENCIA

- Uso adecuado del detergente

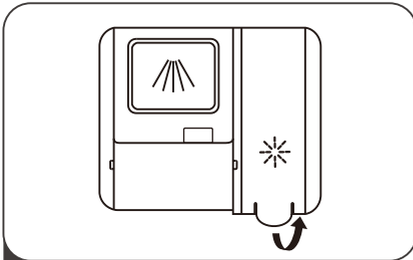
Use solamente el detergente especialmente hecho para usar en lavavajillas. Guarde el detergente en un lugar fresco y seco.

No coloque detergente en polvo en el dispensador hasta que esté listo para lavar los platos.

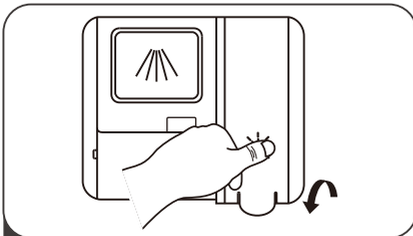


¡El detergente para lavavajillas es corrosivo! Manténgalo fuera del alcance de los niños.

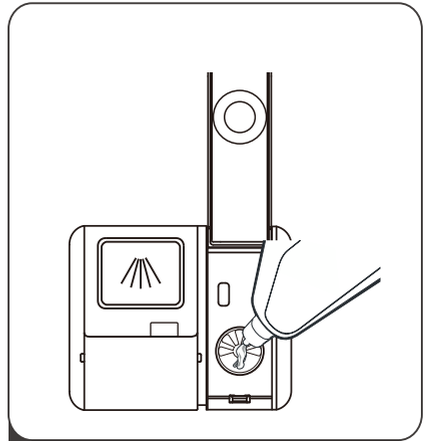
Llenado del contenedor de abrillantador



- 1 Remueva la tapa del tanque de abrillantador levantando la manija.



- 3 Cierre la puerta después.



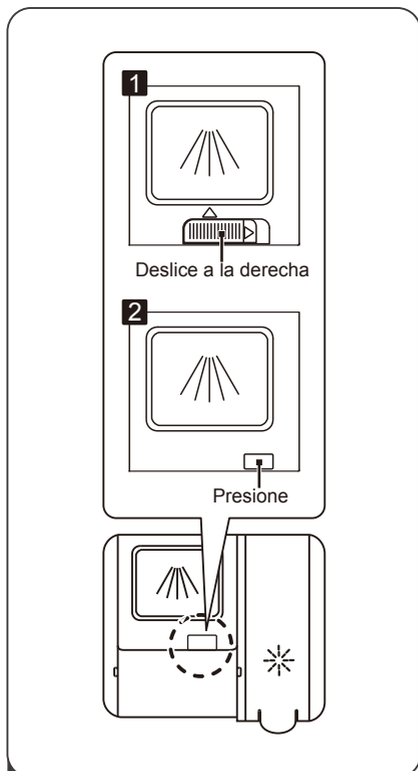
- 2 Vierta el abrillantador en el dispensador, tenga cuidado de no rebalse.

Ajuste del depósito para el abrillantador

Para lograr un mejor rendimiento en el secado con menos abrillantador, el lavavajillas se ha diseñado para que el usuario ajuste su consumo. Siga los pasos a continuación.

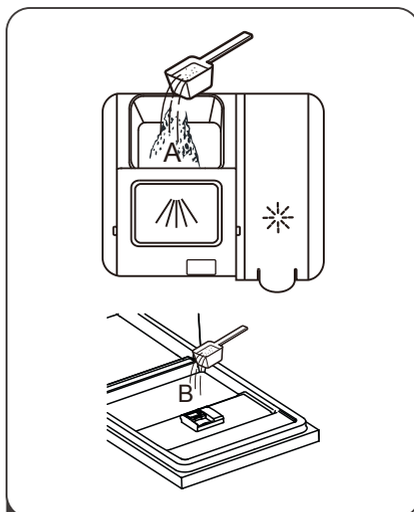
1. Encienda el electrodoméstico.
2. Dentro de los 60 segundos después del paso 1, presione el botón Start/Pause por más de 5 segundos, y luego presione el botón Delay “+” para ingresar el modelo de ajuste, el indicador del abrillantador parpadea a una frecuencia de 1Hz.
3. Presione el botón Start/Pause para seleccionar el ajuste apropiado de acuerdo con sus hábitos de uso, los ajustes cambiarán siguiendo la secuencia:
D1->D2->D3->D4->D5->D1.
Cuanto mayor sea el número, más abrillantador usa el lavavajillas.
4. Al dejar de usar por 5 segundos o al presionar el botón Power se sale del modelo de ajuste, el ajuste se completa.

Llenado del dispensador de detergente

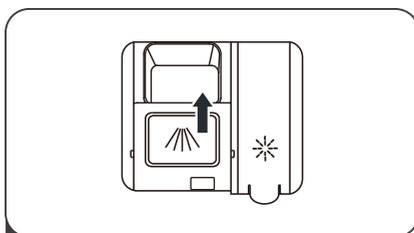


1 Por favor, escoja una forma para abrir de acuerdo con la situación real.

1. Abra la tapa deslizando el dispositivo de cierre.
2. Abra la tapa presionando el botón de cierre.



2 Agregue detergente en la cavidad más grande (A) para el ciclo de lavado principal. Para un mejor resultado de limpieza, especialmente si tiene artículos muy sucios, vierta una pequeña cantidad de detergente en la puerta. El detergente adicional se activará durante la fase de pre-lavado.



3 Cierre la tapa deslizándola al frente y luego presiónela.

⚠ AVISO:

- Tenga en cuenta que, dependiendo de la suciedad del agua, la configuración puede ser diferente.
- Observe las recomendaciones del fabricante en el paquete de detergente.

PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS

Cuadro del Ciclo de Lavado

El cuadro siguiente muestra los mejores programas para los niveles de residuos de comida y cuanto detergente se necesita. También muestra diversa información sobre los programas.

(●) Significa: necesita colocar abrillantador en el dispensador.

Programa	Descripción de Ciclo	Detergente Pre/Principal	Tiempo de funcionamiento (min)	Energía (Kwh)	Agua (L)	Abrillantador
 Higiene	Lavado(70 °C) Enjuague Enjuague Enjuague(70 °C)	$\frac{5}{30g}$ 1 pieza	175	1,57	16,2	●
 Intensivo	Pre-lavado(50 °C) Lavado(60 °C) Enjuague Enjuague Enjuague(70 °C) Secado	$\frac{5}{30g}$ 1 ó 2 piezas	170	1,6	18,5	●
 Normal	Pre-lavado(45 °C) Lavado(55 °C) Enjuague Enjuague(65 °C) Secado	$\frac{5}{30g}$ 1 ó 2 piezas	180	1,3	15	●
 ECO (* EN 50242)	Pre-lavado Lavado(45 °C) Enjuague(65 °C) Secado	$\frac{5}{30g}$ 1 ó 2 piezas	195	0,93	11	●
 Vidrio	Pre-lavado Lavado(40 °C) Enjuague Enjuague(60 °C) Secado	$\frac{5}{30g}$ 1 pieza	130	0,9	14,5	●
 90 mins	Lavado(65 °C) Enjuague Enjuague(65 °C) Secado	$\frac{35g}{1}$ 1 pieza	90	1,35	12,5	●

Programa	Descripción de Ciclo	Detergente Pre/Principal	Tiempo de funcionamiento (min)	Energía (Kwh)	Agua (L)	Abrillanador
 1 Hora	Prelavado(50 C) Lavado(60 C) Enjuague(60 C) Secado	5/30g	60	1,15	10	●
 Rápido	Lavado (45 C) Enjuague (50 C) Enjuague (55 C)	25g	30	0,75	11	○

AVISO:

EN 50242:Este programa es el ciclo de prueba. La información de prueba de compatibilidad de acuerdo a EN 50242.

Inicio de un ciclo de lavado

1. Extraiga la cesta inferior y superior, cargue la vajilla y vuelva a introducirlos. Se recomienda cargar la cesta inferior primero y luego la superior.
2. Vierta el detergente.
3. Inserte el enchufe en el tomacorriente. Sobre la provisión de energía se hace referencia en la última página "Ficha del producto". Asegúrese de que el suministro de agua esté abierto a presión máxima.
4. Cierre la puerta, presione el botón Power, para encender la máquina.
5. Seleccione un programa, la luz indicadora se encenderá. Luego presione el botón Start/Pause, el lavavajillas comenzará su ciclo.

Cambio de programa a medio ciclo

El ciclo de lavado puede cambiarse solo si estuvo funcionando por un tiempo, de otro modo, ya se puede haber liberado el detergente y el lavavajillas puede haber drenado el agua de lavado. Si este es el caso, el lavavajillas necesita volver a configurarse y tiene que volver a llenar el dispensador de detergente. Para configurar el lavavajillas, siga las siguientes instrucciones:

1. Presione el botón Start/Pause para pausar el lavado.
2. Presione el botón Program por más de 3 segundos – el programa se cancelará.
3. Presione el botón Program para seleccionar el programa deseado.
4. Presione el botón Start/Pause, después de 10 segundos, el lavavajillas comenzará a funcionar.

• ¿Olvidó agregar un plato?

La vajilla olvidada se puede agregar en cualquier momento antes de que se abra el dispensador de detergente. Si este es el caso, siga las Instrucciones a continuación:

1. Presione el botón Start/Pause para pausar el lavado.
2. Espere 5 segundos y luego abra la puerta.
3. Agregue la vajilla que se ha olvidado.
4. Cierre la puerta.
5. Presione el botón Start/Pause después de 10 segundos, el lavavajillas comenzará a funcionar.

ADVERTENCIA



Es peligroso abrir la puerta a mitad del ciclo ya que podría quemarse con vapor caliente.

CÓDIGOS DE ERROR

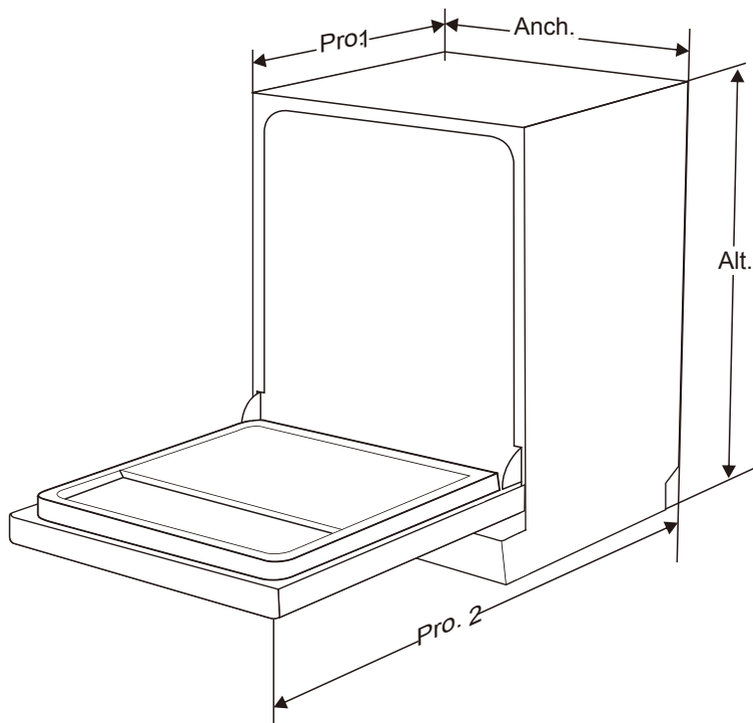
Si hay algún malfuncionamiento, el lavavajillas mostrará códigos de error para identificarlos:

Códigos	Significados	Posibles Causas
E1	Mayor tiempo de entrada.	Los grifos no están abiertos, el ingreso de agua es limitado o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No alcanza la temperatura requerida.	Malfuncionamiento de elemento de calentamiento.
E4	Desbordamiento.	Algún elemento de lavavajillas tiene pérdidas.

ADVERTENCIA

- Si se produce un desbordamiento, cerrar el suministro principal de agua y llame al servicio de mantenimiento.
- Si hay agua en la fuente de la base por rebalsar o alguna pérdida de agua, ésta debe extraerse antes de reiniciar el lavavajillas.

INFORMACIÓN TÉCNICA



Altura (Alt.)	845mm
Anchura (Anch.)	598mm
Profundidad (Pro.1)	600mm (con la puerta cerrada)
Profundidad (Pro.2)	1175mm (con la puerta abierta en 90°)

Ficha del producto

Ficha del lavavajillas doméstico según la directiva de la UE 1016/2010 & 1059/2010:

Fabricante	MIDEA
Tipo / Descripción	MFD60S210W-ES, MFD60S210S-ES
Ajustes de lugar normales	14
Clase de eficiencia de energía ①	A++
Consumo de energía anual ②	266 kWh
Consumo de energía del ciclo de lavado normal	0,93 kWh
Consumo de energía del modo apagado	0,45W
Consumo de energía del modo sin apagar	0,49W
Consumo de agua anual ③	3080 litros
Clase de eficiencia de secado ④	A
Ciclo de lavado normal ⑤	ECO 45°C
Duración del programa del ciclo de lavado normal	195 min
Nivel de ruido	49 dB(A) re 1 pW
Montaje	Está de pie independientemente
Puede ser integrado	Sí
Consumo de energía	1760-2100W
Voltaje / frecuencia nominal	220-240V/50Hz
Presión del agua (presión de flujo)	0,04-1,0MPa=0,4-10 bar

AVSIO:

- ① A + + + (rendimiento más alto) a D (rendimiento más bajo)
- ② El consumo de energía se basa en 280 ciclos de lavado normal usando con agua fría y el modo de bajo consumo. El consumo real de energía dependerá de cómo se usa el electrodoméstico.
- ③ El consumo de agua se basa en 280 ciclos de lavado normal. El consumo real de agua dependerá de cómo se usa el electrodoméstico.
- ④ A (rendimiento más alto) a G (rendimiento más bajo)
- ⑤ Este programa es apropiado para limpiar el servicio de mesa sucio y es el programa más eficiente por su energía combinada y consumo de agua para este tipo de vajilla.



Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd

📍 No.20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong,
528311 P.R.China