

Lavavajillas

BEKO

Estimado cliente,

Por favor lea cuidadosamente el presente manual de instrucciones antes de proceder a la instalación o manipulación de su lavavajillas. Las instrucciones aquí contenidas tienen como objetivo evitar posibles lesiones personales o daños al electrodoméstico.


Por favor, guarde estos documentos en un lugar seguro para su posterior consulta.

El presente manual de instrucciones es válido para diferentes aparatos, por lo cual es posible que algunas de las características mencionadas no hagan referencia a su modelo en particular.

Símbolos y leyenda

El manual de usuario incluye los siguientes símbolos:

 Información y consejos de importancia acerca del uso.

 Advertencias sobre situaciones peligrosas con respecto a la seguridad de las personas y las propiedades.

 Advertencia de riesgo de descarga eléctrica.

ÍNDICE

1 Familiarizarse con el aparato 3

Vista del aparato 3

2 Instrucciones de seguridad 4

Antes de la instalación 4

Antes del primer uso 4

Seguridad infantil 4

Especificaciones técnicas 4

En la utilización diaria 5

Problemas 5

Qué objetos no debe lavar nunca en el lavavajillas 5

3 Instrucciones de montaje 6

Consejos de seguridad durante la instalación 6

Instalación del lavavajillas 6

Conexiones de agua 7

Conectar la manguera de toma de agua 7

Desagüe 8

Conexión eléctrica 8

Eliminación 8

4 Uso de su lavavajillasImportante 9

Llenado del depósito de sal del lavavajillas 9

Antes del primer uso: 10

Llenado del dosificador de producto de aclarado 11

Llenado del dosificador de detergente 11

Detergentes 12

Detergentes multiuso 13

Carga del lavavajillas 13

Cesta inferior Sugerencias de carga del lavavajillas 14

Cesta superior Sugerencias de carga 19

5 Cómo limpiar el lavavajillas 23

Limpieza de los filtros 23

Limpieza de los brazos aspersores 24

6 Solución de problemas: 25

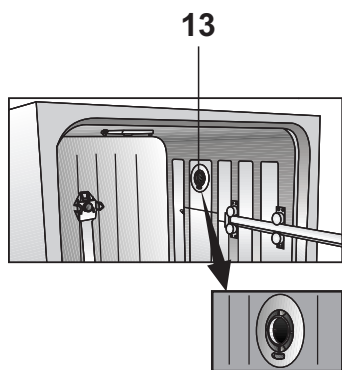
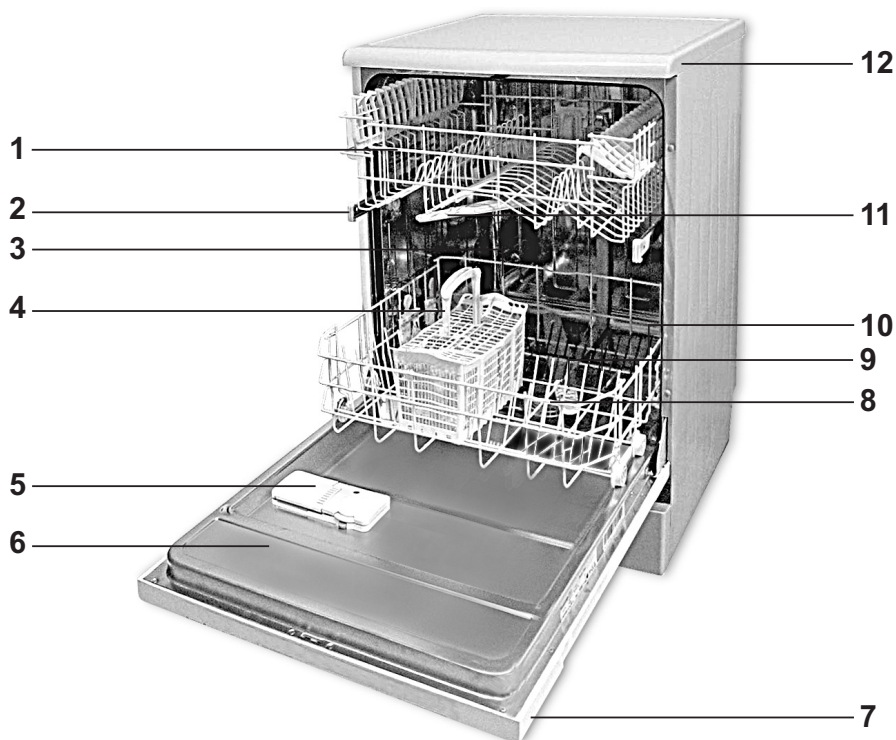
Qué hacer si el lavavajillas no funciona 25

Los resultados de limpieza no son satisfactorios 25

Servicio técnico 31

1 Familiarizarse con el aparato

Vista del aparato



1. Cesta superior para platos con estante
2. Riel guía de la cesta superior para platos
3. Depósito de sal
4. Cesta para cubiertos
5. Dosificador de detergente
6. Puerta
7. Panel de control
8. Filtros
9. Brazo aspersor inferior
10. Cesta inferior
11. Brazo aspersor superior
12. Cubierta (según modelo)
13. Sistema de secado por ventilador de aire caliente (según modelo)

Especificaciones técnicas

Presión de agua autorizada: 0,3 –10 bar (= 3 – 100 N/cm² = 0,01-1,0Mpa)

Conexión eléctrica: 220-240 Voltios, 10 Amperios (consulte la placa de identificación)

Salida: 1900-2200 W

Calor disipado: 1800 W

 **Este aparato es conforme a las siguientes directivas de la UE:**

2006/95/EC: Directiva sobre bajo voltaje

2004/108/EC: Directiva EMV

DIN EN 50242: Lavavajillas eléctrico para uso doméstico Procedimientos de prueba para condiciones prácticas de servicio

En un continuo afán de mejora de

nuestros productos, las especificaciones y diseños pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

Nota para las instituciones encargadas de la realización de las pruebas

La información necesaria para las pruebas de rendimiento será proporcionada previa solicitud. Puede solicitarla mediante correo electrónico a la siguiente dirección:

dishwasher@standardloading.com

Por favor, no olvide indicar en el mensaje el código de modelo y la información del código de stock del electrodoméstico, así como su información de contacto. El código de modelo y la información del código de stock se encuentra en la placa de datos situada en el lateral de la puerta.

2 Instrucciones de seguridad

Antes de la instalación

Compruebe que el electrodoméstico no haya sufrido daños durante el transporte. No instale ni utilice nunca aparatos que presenten daños. En caso de duda consulte a su proveedor.

Antes del primer uso

- Lea los consejos de instalación de la pág. 6.
- Solicite a un electricista cualificado la instalación del sistema de conexión a tierra. El fabricante declina toda responsabilidad por daños causados debido a la utilización el electrodoméstico sin la adecuada conexión a tierra.
- Antes de poner en marcha el aparato, verifique que la información de la placa de identificación se corresponde con los datos de su red eléctrica.
- El lavavajillas debe permanecer desconectado de la red eléctrica

durante la instalación.

- No conecte el aparato a la red eléctrica mediante un cable de extensión. Este tipo de cables no ofrecen las necesarias garantías de seguridad (por ejemplo, presentan riesgo de sobrecalentamiento).
- Utilice siempre el enchufe original incluido junto con el electrodoméstico.
- Debe poderse acceder con facilidad al enchufe una vez instalado el aparato.

Seguridad infantil

- No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico.
- Los detergentes para lavavajillas son cáusticos y pueden causar lesiones en los ojos, la boca y la garganta. Por favor, siga las instrucciones de seguridad proporcionadas por los fabricantes de los detergentes.
- Nunca deje niños solos cerca del

lavavajillas cuando éste se encuentre abierto, ya que puede contener restos de detergente.

- El agua contenida en el lavavajillas no es potable, y su consumo puede provocar lesiones cáusticas.
- Con el fin de evitar posibles lesiones, coloque siempre los objetos largos, afilados o con punta (por ejemplo, tenedores de servir o cuchillos de pan) en la cesta para cubiertos, con el extremo en punta hacia abajo, o bien en posición horizontal en la cesta superior.

⚠ En la utilización diaria

- Utilice este aparato únicamente para el lavado doméstico de vajillas.
- No utilice disolventes químicos con el electrodoméstico, ya que existe riesgo de explosión.
- Este aparato no ha sido diseñado para que lo usen niños o adultos con sus facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien que carezcan de la experiencia y conocimientos necesarios, a menos que lo hagan bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o si ésta les ha dado instrucciones acerca de su uso.
- No se siente ni se ponga de pie sobre la puerta abierta, ni coloque objetos sobre ella, ya que el aparato podría volcar.
- No abra la puerta con el aparato en marcha, ya que podría producirse un escape de agua o vapor caliente.
- Nunca deje la puerta abierta, por el peligro que representa.
- Si precisa mover el aparato, hágalo en posición vertical y sujetándolo desde la parte trasera. Si lo inclina sobre su parte delantera es posible que los componentes electrónicos se mojen y sufran daños.

⚠ Problemas

- Las reparaciones y modificaciones de este electrodoméstico deben dejarse siempre en manos de personal técnico cualificado.
- En caso de detectar un problema, o bien antes de llevar a cabo una reparación, desconecte el electrodoméstico de la red eléctrica:
 - extraiga el enchufe de la toma de corriente
 - corte el suministro eléctrico.
- Nunca tire del cable, hágalo siempre del enchufe. Cierre la llave de paso de agua.

Qué objetos no debe lavar nunca en el lavavajillas

- Utensilios de acero que puedan oxidarse
- Cubiertos con mangos de madera o hueso
- Cubiertos con mangos de porcelana o nácar
- Objetos de plástico no resistente al calor
- Partes de cubiertos o platos no fijadas
- Objetos de cobre, estaño o aluminio
- Porcelana y objetos de vidrio con decoraciones delicadas
- Vasos de cristal de plomo
- Objetos artesanales o artísticos
- El aluminio y la plata tienden a perder su color
- Los objetos de vidrio y cristal pueden perder su brillo con el tiempo
- Esponjas y paños de cocina


i No lave objetos con manchas de ceniza de cigarrillos, cera de velas, barniz, pintura o productos químicos.

i Cuando compre platos nuevos, compruebe si son aptos para el lavado en lavavajillas (llevarán la marca correspondiente)

3 Instrucciones de montaje


Consejos de seguridad durante la instalación


Antes de instalar y utilizar su lavavajillas, compruebe que éste no haya sufrido daños durante el transporte.


 Si detecta cualquier anomalía, póngase en contacto con su proveedor.


No instale ni utilice nunca aparatos dañados.

Siga las siguientes instrucciones para la correcta conexión del lavavajillas.

 Antes de poner en marcha el lavavajillas, asegúrese de que la información de la placa de identificación se corresponde con la corriente y el voltaje de su red eléctrica. Este aparato sólo debe conectarse a un enchufe con toma de tierra. Asegúrese de que el aparato está conectado a tierra según la normativa vigente. El enchufe con toma de tierra debe ser fácilmente accesible y estar ubicado en las proximidades del aparato.

 No utilice cables de extensión o adaptadores múltiples que pueden sufrir sobrecalentamiento, con el consiguiente riesgo de incendio.

 Sólo un electricista cualificado debe llevar a cabo el cableado.

 Compruebe el cable de alimentación, la manguera de toma

de agua y la de desagüe. Las partes que presenten daños sólo pueden ser sustituidas por el personal de atención al cliente o por un servicio técnico cualificado.

Instalación del lavavajillas

- Elija un emplazamiento adecuado para su lavavajillas. Asegúrese de que el aparato queda firme sobre una superficie horizontal.
- Cualquier irregularidad del suelo puede corregirse mediante el ajuste de los pies de rosca. Cuando el aparato esté colocado en posición correcta, la puerta podrá cerrarse sin dificultad.
- La toma de agua y las mangueras de desagüe deben colocarse de manera que tenga libertad de movimientos, sin que estén dobladas ni aprisionadas.
- No instalar el lavavajillas en una estancia en donde la temperatura sea inferior a 0° C.

Conexiones de agua

- Existen dos tipos diferentes de tubos de entrada de agua:
 - Tubo de entrada de agua fría (máximo 25°C)
 - Tubo de entrada de agua caliente (máximo 60°C)

Compruebe cual es el que usted tiene instalado.

Si desea conectar el lavavajillas a la entrada de agua caliente, compruebe que la manguera teine escrita la temperatura adecuada, de no ser así solicite una manguera correcta.

- El lavavajillas no puede conectarse a dispositivos de agua caliente libre ni a calentadores de agua circulante.

Presión de agua autorizada:

Mínima presión de agua permitida: 0,3 bares = 3 N/cm² = 30 kPa

Si la presión del agua desciende por debajo de 1 bar, póngase en contacto con el servicio técnico.

Máxima presión de agua permitida: 10 bares = 100N/cm² = 1MPa

Cuando la presión del agua esté por encima de 10 bares, deberá instalarse una válvula de reducción de presión (que encontrará en los almacenes de suministros).

Conectar la manguera de toma de agua

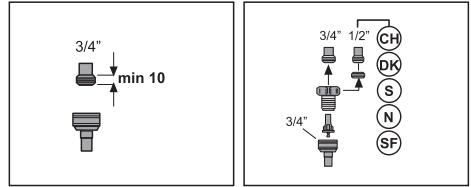
Asegúrese de que la manguera de toma de agua no está doblada ni aprisionada. No instale una manguera usada.

Utilice un conector de manguera con tornillo para conectar la manguera de toma de agua al grifo mediante una rosca externa de ¾ de pulgada.

En caso necesario, utilice un elemento filtrante para filtrar impurezas de las canalizaciones. Compruebe que las conexiones no tengan fugas.

Importante

Por razones de seguridad, cierre la llave de paso después de cada proceso de aclarado.



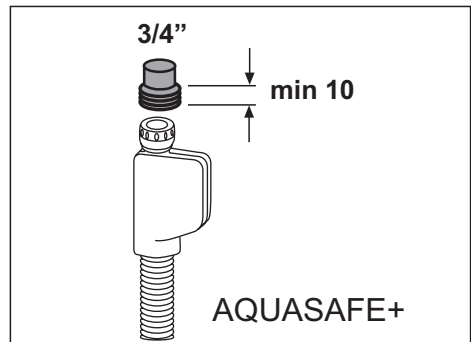
AQUASAFE+ (disponible en algunos modelos)

El sistema AQUASAFE+ protege contra daños por agua que puedan causarse en la manguera de toma de agua.

⚠ No sumerja en agua la caja de la válvula de sistema, ya que contiene componentes eléctricos.

⚠ En caso de anomalía, desconecte el enchufe de alimentación de corriente.

⚠ No acorte ni alargue el inserto de la manguera ya que contiene componentes y cables eléctricos.

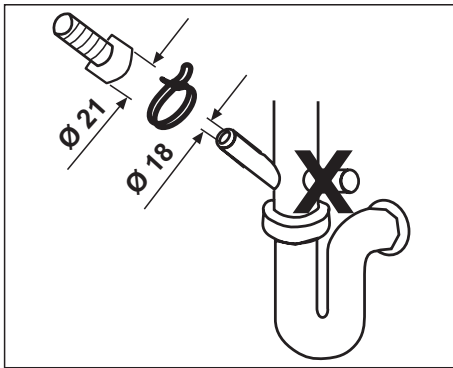
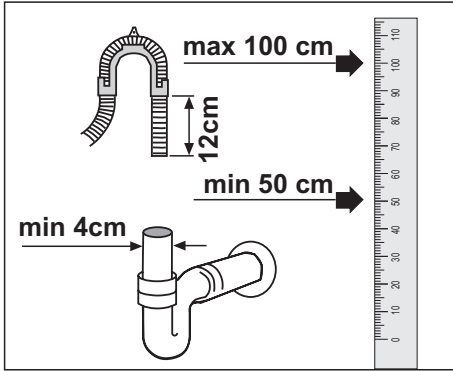


Desagüe

Conexión de la manguera de desagüe.

Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté doblada ni aprisionada.

Compruebe que la manguera de desagüe está asentada firmemente.



Mangueras de extensión

Si se necesita extender la manguera, deberá utilizarse una manguera de desagüe de la misma calidad.

i La longitud máxima no debe exceder los 4m. En caso contrario se obtendrán peores resultados de limpieza.

Conexión del sifón

i La altura del desagüe debe estar entre 50 y 100cm del suelo.

Utilice abrazaderas para fijar la manguera de evacuación al sifón.

Conexión eléctrica

Por favor consulte en la placa de identificación la información sobre el tipo de corriente, el voltaje y la protección con fusibles.

La placa de identificación está ubicada en el interior de la puerta.

El enchufe de corriente debe ser fácilmente accesible tras la instalación.

Los cables de corriente y los cables aislados no deben ser accesibles ni estar a la vista una vez concluida la instalación.

Eliminación

Embalaje

El embalaje y algunas piezas de su electrodoméstico han sido fabricadas con materiales reciclables. Dichos materiales están marcados con el símbolo del reciclaje y el tipo de material pertinente (PE, PS, POM).

Antes de utilizar su electrodoméstico, retire el material de embalaje y deshágase de él en conformidad con la normativa vigente.

⚠ Los materiales de embalaje pueden ser peligrosos para los niños. Las sustancias reutilizables deben llevarse a una planta de recogida de residuos. Solicite más información a las autoridades locales y en las plantas

de recogida.

Dispositivos utilizados-Aviso




ambiental

Este producto no se debe desechar con sus residuos domésticos diarios. En lugar de ello, es necesario eliminar el equipo de desecho llevándolo hacia un punto de recolección designado para el reciclado de productos electrónicos y eléctricos de desecho.


Esto se encuentra señalado por un símbolo ubicado sobre el producto, en su embalaje o en el manual. Los materiales utilizados son reciclables de acuerdo a sus etiquetas.

La reutilización, reciclado


de materiales y su posterior reutilización de productos usados son contribuciones importantes para proteger nuestro medio ambiente.

 Por favor solicítele información sobre su punto de recolección más cercano en el municipio local. Para evitar posibles riesgos, desactive su dispositivo de desecho antes de eliminarlo. Jale del enchufe de la fuente de alimentación y corte el cable de energía. Desactive la traba e cualquier puerta.

4 Uso de su lavavajillas Importante

 Las conexiones de electricidad y agua del lavavajillas deben realizarse en conformidad con las instrucciones del presente manual.

Llenado del depósito de sal del lavavajillas

 Utilice únicamente sal especial para lavavajillas. El fabricante declina cualquier responsabilidad en caso de daños provocados por la utilización de un tipo de sal no adecuado.

Utilice únicamente sal para lavavajillas. Se recomienda el uso de sales de grano moderado o grueso y fácilmente

solubles. No utilice sal de mesa o de ningún otro tipo, ya que estos tipos de sal no se disuelven en agua y dañarán el dispositivo de ablandamiento.

Retire la cesta inferior del electrodoméstico.

Abra la tapa roscada del depósito de sal girándola hacia la derecha (Fig. **A,B**).

Antes del primer uso:

Vierta un litro de agua en el depósito de sal (Fig.C).

Añada sal al depósito con ayuda del embudo para sal proporcionado (Fig.D)

Hasta llenarlo por completo. La capacidad del depósito es de aproximadamente 2 kg de sal.

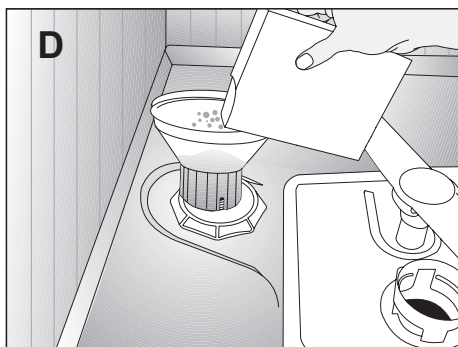
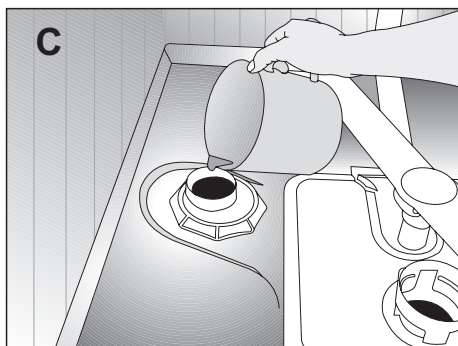
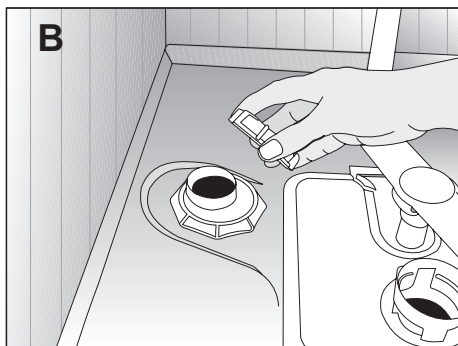
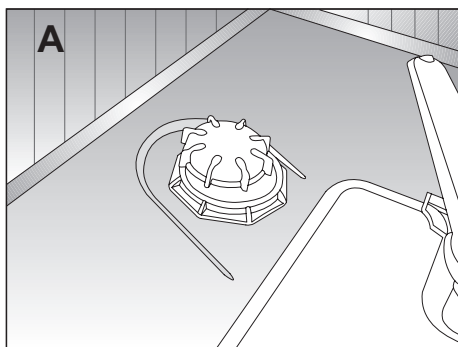
Para acelerar el ritmo de disolución de la sal en el agua, agite con una cuchara.

Cierre la tapa con firmeza.

Ponga en marcha un programa de lavado inmediatamente después de haber llenado el depósito de sal. De esta manera eliminará el riesgo de daños al lavavajillas provocados por la disolución de la sal derramada durante el llenado. Tras el primer ciclo de lavado, el indicador de nivel de sal se apagará.

i En función del tamaño de las partículas de las diferentes marcas de sal disponibles en el mercado, las propiedades de las tabletas y la dureza del agua, puede que la sal tarde unas dos horas en disolverse en el agua.

Por lo tanto, el indicador de sal permanecerá encendido tras añadir la sal. (Para modelos provistos de indicador de sal).



Llenado del dosificador de producto de aclarado

Los productos de aclarado permiten obtener un aclarado de mayor calidad y evitan la aparición de marcas de agua o vetas en los platos. Utilice únicamente productos de aclarado aptos para su uso en lavavajillas.

i Si utiliza detergentes o tabletas de tipo "2 en 1" or "3 en 1" no necesitará utilizar un producto de aclarado adicional.

Abra el dosificador de producto de aclarado haciendo presión en la palanca de cierre (**B**).

Vierta con cuidado producto de aclarado hasta la marca MAX. Cierre la tapa comprobando que suena un "clíc" (**3**).

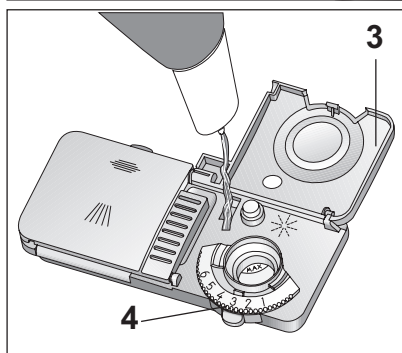
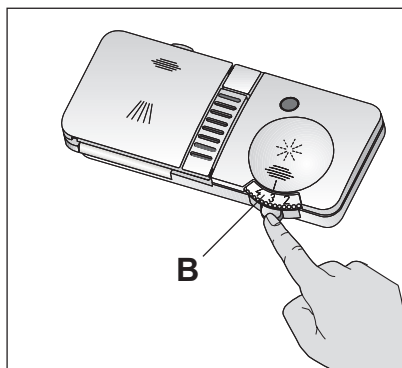
Limpie con cuidado cualquier derrame de producto de aclarado. Un nivel excesivo de producto de aclarado genera un exceso de espuma que puede dificultar la limpieza.

Ajuste de la dosis de producto de aclarado

Es posible ajustar la dosis de producto de aclarado por medio del regulador del dosificador en seis niveles, del 1 al 6 (**4**). El nivel establecido en fábrica para su lavavajillas es de 3.

Modifique este valor únicamente en caso de que tras el lavado se de alguno de los siguientes casos:

- Aparecen marcas de agua en los platos: Aumente la dosis
- Aparecen vetas en los platos: Rebaje la dosis



Llenado del dosificador de detergente

i Utilice únicamente detergentes específicos para su uso en lavavajillas.

⚠ No añada disolventes en el compartimento de lavado, ya que existiría el riesgo de provocar una explosión.

Abra el depósito de detergente empujando la palanca de cierre hacia la derecha (**A**).

Las líneas del interior del depósito de detergente le ayudarán a calcular la dosis correcta de detergente.

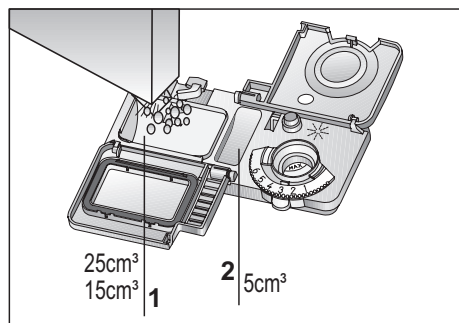
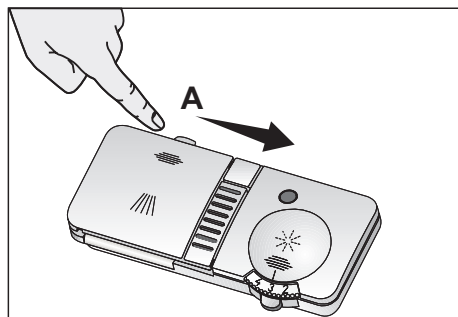
El depósito tiene capacidad para un máximo de 40 cm³ de detergente (**1**).

Cuando el lavavajillas se encuentre completamente cargado y los platos estén muy sucios, se recomienda llenar el depósito de detergente hasta la marca correspondiente a 25 cm³. En cargas con poca suciedad, generalmente es suficiente llenar el depósito de detergente hasta la marca correspondiente a 15 cm³.

En caso de que los platos hayan estado en el lavavajillas durante algún tiempo sin lavar, debe llenar también el depósito pequeño de detergente hasta la línea (2).

La tabla de programas muestra las cantidades de detergente necesarias para los diferentes programas de lavado.

Estas cantidades pueden variar en función de la suciedad de los platos y la dureza del agua en su localidad.



Detergentes

Use para el lavado detergentes específicamente fabricados para lavavajillas.

⚠ Guarde los envases de detergente abiertos en un lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños.

⚠ Recomendamos no usar detergentes que contengan cloro y fosfato, ya que son nocivos para el medio ambiente. Los detergentes que contienen enzimas son efectivos a temperaturas inferiores a 50 °C y ayudan a obtener la misma eficacia de lavado que se obtiene a altas temperaturas.

Añada el detergente al depósito justo antes de utilizar el lavavajillas.

Para obtener información detallada sobre el detergente que está utilizando, póngase en contacto con el fabricante.

❗ Utilice siempre detergentes en polvo para los programas cortos y sin prelavado. Añada el detergente en polvo en el compartimento número 2 con cubierta de rejilla tal como se muestra en la imagen, y cierre la tapa del recipiente del detergente. En el compartimento caben 6 gramos de detergente en polvo.

❗ No utilice detergentes en tableta en programas cortos, ya que su solubilidad depende de la temperatura y del tiempo.

En programas con prelavado y a temperaturas elevadas, en los cuales puede utilizar detergentes en tableta, asegúrese de que la tapa del recipiente del detergente esté firmemente cerrada.

El uso excesivo de detergentes en

polvo puede provocar que el detergente no se disuelva por completo y raye la cristalería.

Detergentes multiuso

En los lavavajillas, los mejores resultados de lavado se obtienen utilizando detergente, producto de aclarado y sal descalcificadora por separado.

Los productos que los fabricantes de detergentes llaman “detergentes multiuso” pueden actuar como sal descalcificadora y/o producto de aclarado, además de cómo detergente. Algunos de esos detergentes contienen además productos químicos especiales para el lavado, tales como protectores del vidrio y del acero inoxidable.

En el mercado pueden encontrarse normalmente los siguientes detergentes multiuso:

- 2 en 1: contienen detergente y además producto de aclarado o sal ablandadora
- 3 en 1: combinan detergente, producto de aclarado y sal ablandadora
- 4 en 1: además de detergente, producto de aclarado y sal ablandadora, contienen protectores del vidrio
- 5 en 1: además de detergente, producto de aclarado y sal ablandadora, contienen protectores del vidrio y del acero inoxidable

Los detergentes multiuso proporcionan resultados satisfactorios únicamente bajo unas determinadas condiciones de uso. Observe las instrucciones del fabricante del detergente en el paquete cuando utilice este tipo de detergentes.

En caso de que sus platos queden húmedos u observe la presencia

de restos de cal, sobre todo en la cristalería una vez finalizado el programa.

Cuando deje de utilizar este tipo de detergentes:

Asegúrese de que los dosificadores de producto de aclarado y de sal estén llenos.

Coloque el nivel de dureza del agua al valor máximo y lleve a cabo un ciclo de lavado en vacío.

Tras el ciclo de lavado en vacío, consulte el manual del usuario y reajuste el nivel de dureza del agua con el fin de adaptarlo a su suministro de agua.

Realice el ajuste pertinente del producto de aclarado.

En función del modelo, será preciso activar de nuevo el indicador de sal y/o de producto de aclarado, en caso de que hubiesen sido desactivados con anterioridad.

Carga del lavavajillas

General:

Antes de cargar el lavavajillas con platos

- Retire el grueso de los restos de comida
- Coloque los recipientes tales como copas, vasos y cazuelas en el lavavajillas mirando hacia abajo, es decir, de manera que no puedan acumular agua.
- No coloque platos y cubiertos unos encima de otros
- No deje que los vasos se toquen
- Compruebe que los brazos

aspersores pueden moverse con libertad

- Coloque todos los objetos grandes y muy sucios en la cesta inferior.
- Los objetos pequeños y más ligeros pueden ponerse en la cesta superior.
- Los objetos largos y estrechos deben colocarse en medio de las cestas.

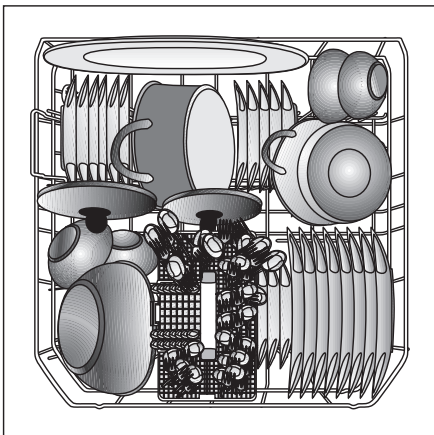
⚠ Los cuchillos y otros utensilios con filo o puntas deben colocarse en posición horizontal en la cesta superior debido al riesgo de lesiones.

ⓘ Por favor, evite sobrecargar su lavavajillas y siga los consejos acerca del tipo de platos que pueden lavarse en él. Sólo así obtendrá los resultados de lavado más óptimos con el mayor ahorro de energía.

ⓘ Empiece por descargar los platos de la cesta inferior y posteriormente pase a la cesta superior.

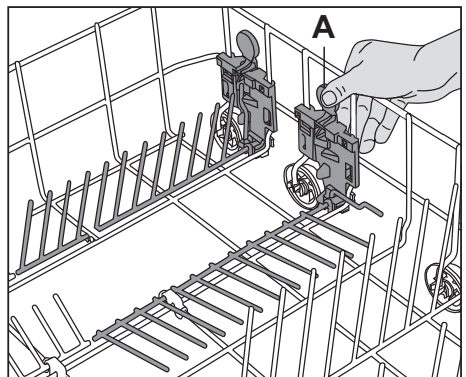
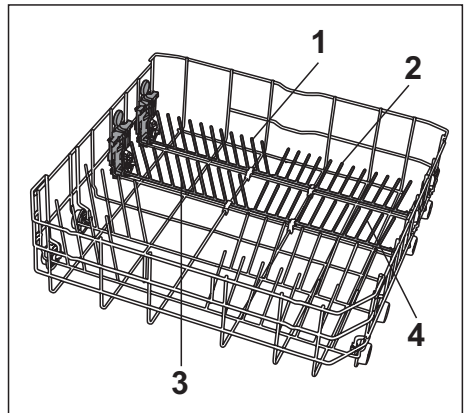
Cesta inferior Sugerencias de carga del lavavajillas

Utilice la cesta inferior para platos, tazones, cazuelas, etc.



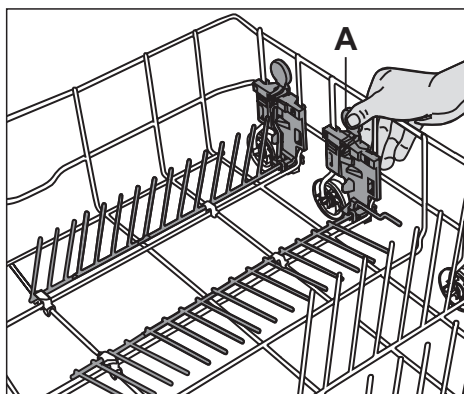
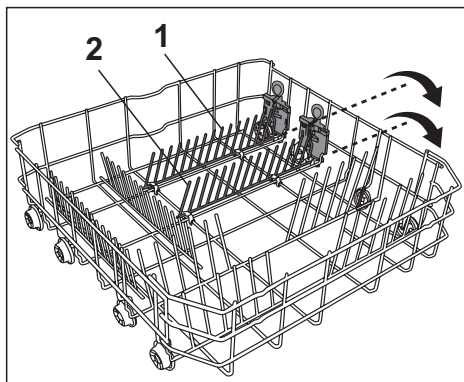
4 varillas plegables de sujeción (según modelo)

La cesta inferior de su lavavajillas dispone de cuatro filas independientes de varillas plegables de sujeción, diseñadas para proporcionarle un mayor espacio para sus cazuelas y tazones grandes. Puede plegar cada fila (1, 2, 3, 4) por separado o bien todas a la vez para disponer de un gran espacio vacío. Para plegar una fila, simplemente presione sobre su empuñadura (A) y empujela hacia abajo.



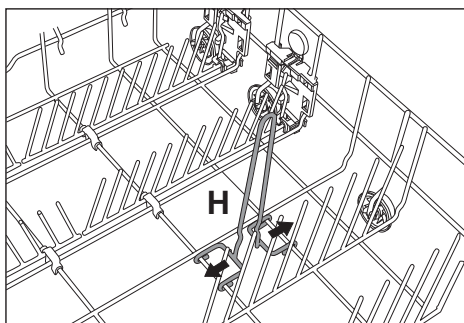
2 varillas plegables de sujeción (según modelo)

La cesta inferior de su lavavajillas dispone de cuatro filas independientes de varillas plegables de sujeción, diseñadas para proporcionarle un mayor espacio para sus cazuelas y tazones grandes. Puede plegar cada fila (1, 2) por separado o bien todas a la vez para disponer de un gran espacio vacío. Para plegar una fila, simplemente presione sobre su empuñadura (A) y empújela hacia abajo.



Soporte para botellas (según modelo)

Apto para la limpieza de botellas. Si desea extraerlo, tire de las asas en direcciones opuestas (H).



Cesta para cubiertos variable (según modelo)

La cesta para cubiertos variable puede dividirse en tres partes en función de la cantidad de cubiertos y de su grado de suciedad.

Las secciones más pequeñas de la cesta para cubiertos caben también en la cesta superior.

Para separar las secciones, gire hacia la derecha el pestillo ubicado en el asa (A).

Tire hacia afuera de la cesta para cubiertos más pequeña para extraerla de sus soportes (B).

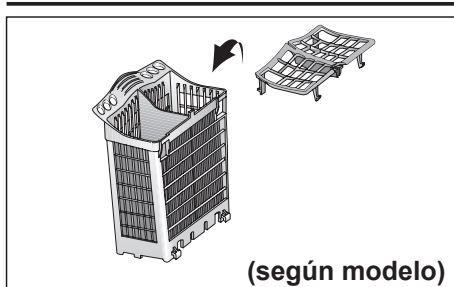
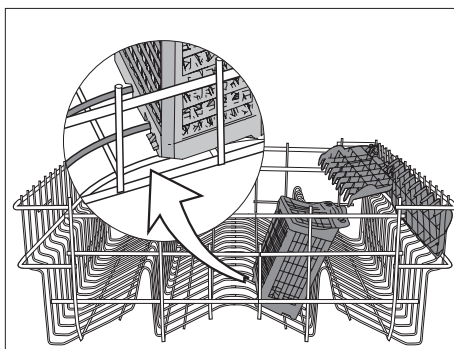
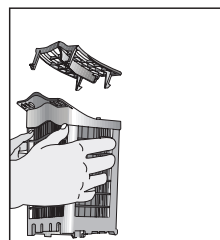
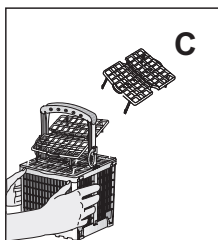
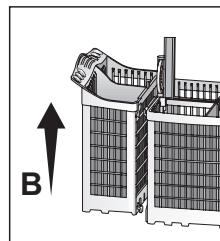
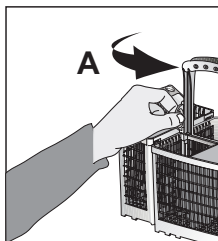
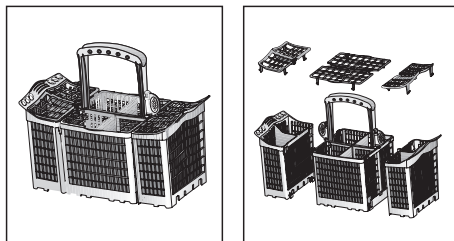
Para volver a unir las secciones, proceda a la inversa.

Utilice el separador de cubiertos (C) para colocar los cubiertos de manera que todos ellos reciban un flujo adecuado de agua.

Cuando coloque elementos más largos (p. ej. batidores de alambre) deberá retirar el separador de la cesta (C).

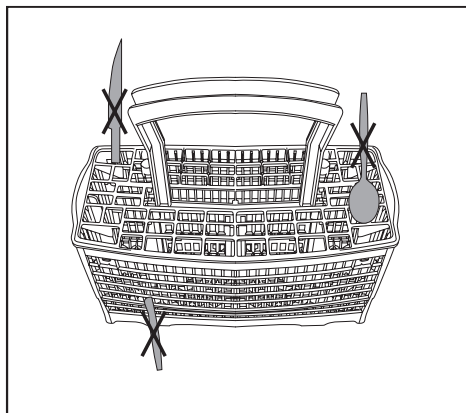
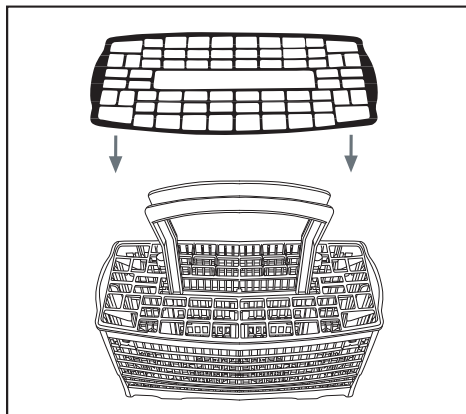
Con el fin de facilitar la carga del lavavajillas, puede extraer la cesta para cubiertos.

Coloque los utensilios largos como cucharones, cucharas de cocina, etc, en el estante de la cesta superior.



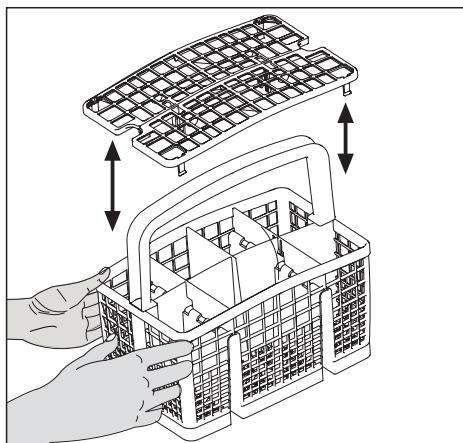
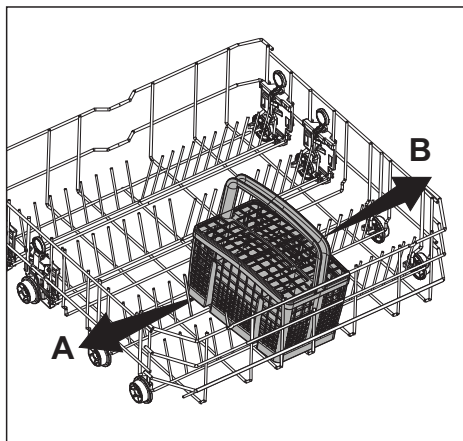
(según modelo)

Cesto para cubertería (según modelo)



Cesta móvil para cubertería (según modelo)

Diseñada para permitir la libre colocación de las piezas según su tamaño, la cesta móvil para cubiertos puede desplazarse sobre las púas hacia el lado izquierdo (A) y derecho (B).



Inserto de cesta con altura regulable (según modelo)

Puede utilizar este inserto en la cesta inferior para colocar los vasos y los cubiertos o utensilios con mangos largos.

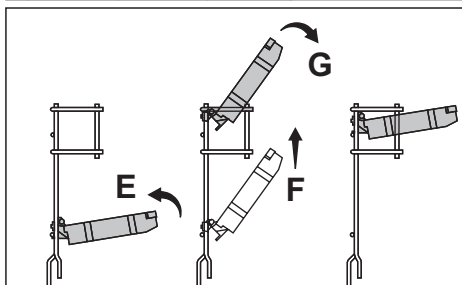
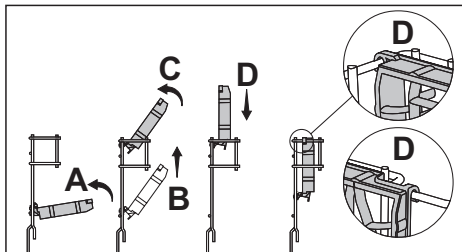
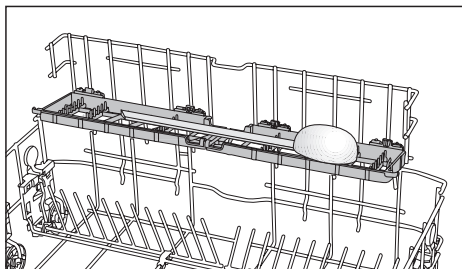
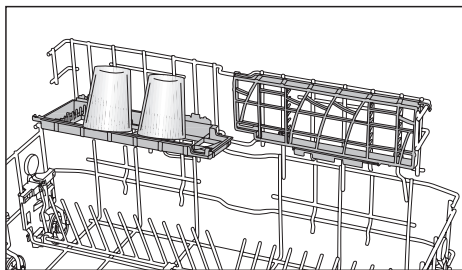
Si no va a necesitar el inserto, pliegue su estante hacia arriba formando el ángulo mostrado (A).

Empuje hacia arriba todo el inserto (B). Coloque el inserto en posición vertical (C). A continuación empújelo hacia abajo y fíjelo mediante el asa (D).

Cuando desee utilizar la cesta de nuevo, siga el procedimiento inverso.

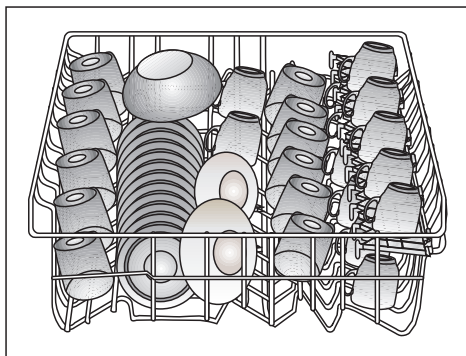
Para ajustar la altura, empuje el estante hacia arriba hasta alcanzar la posición (G).

Cuando termine compruebe que el brazo aspersor puede aún moverse con libertad.



Cesta superior Sugerencias de carga

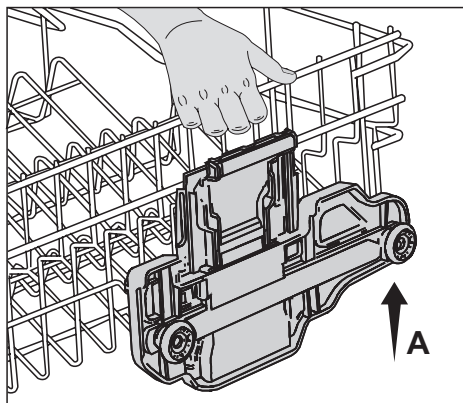
En la cesta superior coloque platos de postre, tazas, vasos, etc.



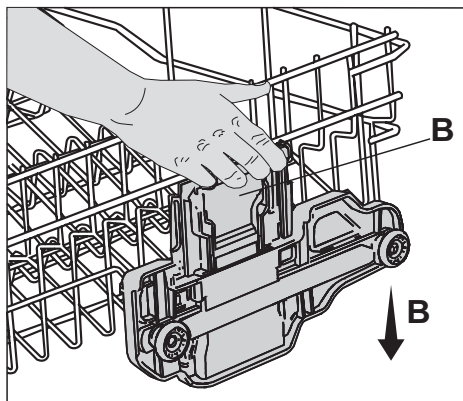
Cesta superior con ajuste variable de la altura (según modelo)

cesta sin necesidad de extraerla del lavavajillas, incluso en condiciones de carga máxima.

El lavavajillas viene de fábrica con la cesta superior en su posición más baja. Para colocar la cesta superior en la posición "alta" (A), sosténgala por uno de los lados y tire de ella hacia arriba con cuidado. Para elevar el otro lado de la cesta, sosténgala y tire de ella hacia arriba de la misma manera (A).



Para bajar la cesta superior, sostenga la palanca de la cesta en un lado y haga descender con cuidado la cesta sin soltar la palanca (B). Repita este procedimiento con la palanca del otro lado de la cesta. Asegúrese de que ambas palancas quedan fijadas a la misma altura.

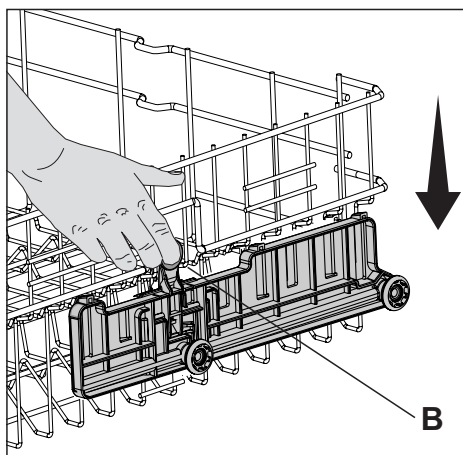
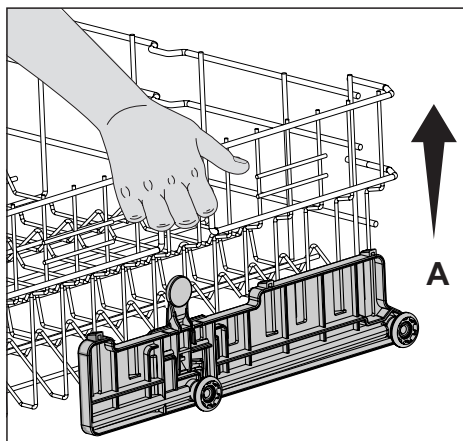


Cesta superior con ajuste variable de la altura (según modelo)

cesta sin necesidad de extraerla del lavavajillas, incluso en condiciones de carga máxima.

El lavavajillas viene de fábrica con la cesta superior en su posición más baja. Para colocar la cesta superior en la posición "alta" (A), sosténgala por uno de los lados y tire de ella hacia arriba con cuidado. Para elevar el otro lado de la cesta, sosténgala y tire de ella hacia arriba de la misma manera (A).

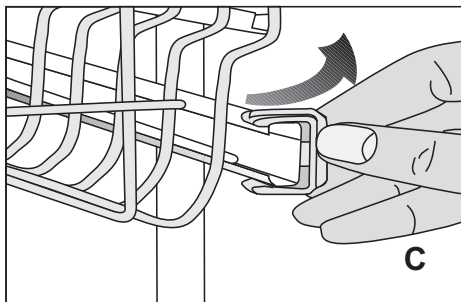
Para bajar el estante superior, sujete y apriete la palanca de la cesta en un lado y haga descender con cuidado el estante sin soltar la palanca (B). Repita el procedimiento con el lado opuesto del canastillo.



Ajuste de la altura con la cesta vacía (según modelo)

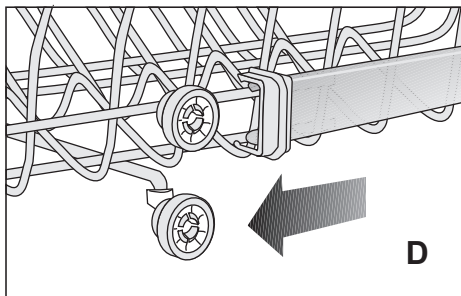
En este modelo, el ajuste de la altura de la cesta superior puede modificarse mediante unas ruedas montadas a dos alturas diferentes.

Suelte los cierres situados a ambos lados de las guías de la cesta superior empujándolos hacia fuera (C).

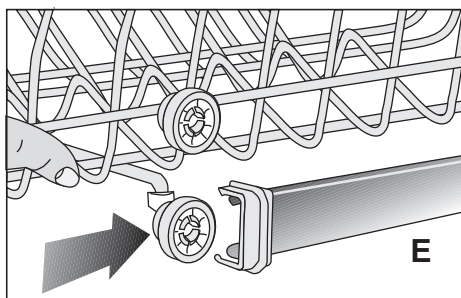


Extraiga completamente la cesta (D).

Vuelva colocar la cesta en las guías a la altura deseada (E).

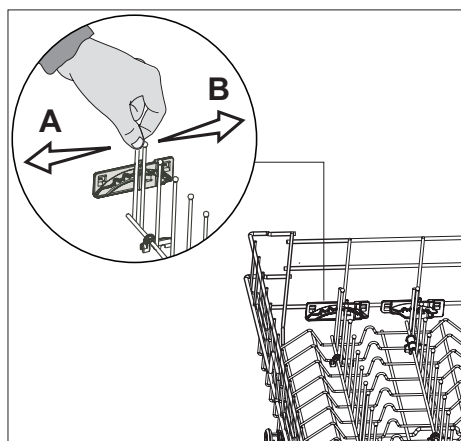


Coloque de nuevo los cierres en la posición correcta.



Estante plástico abatible (según modelo)

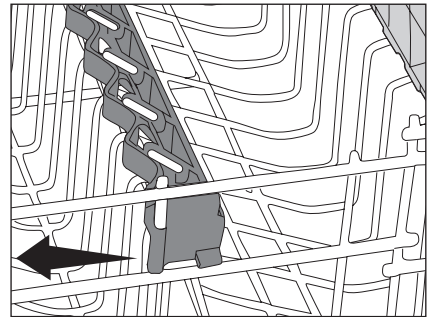
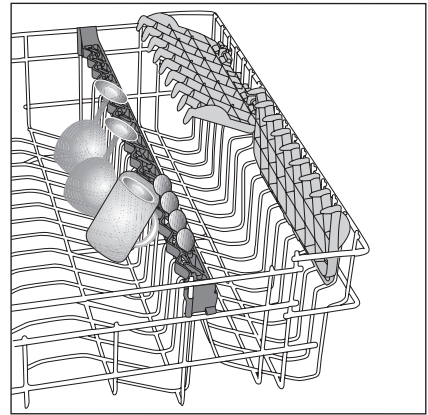
El canastillo superior tiene un estante plástico abatible que permite ganar espacio para acomodar vasos y tazas. Simplemente empuje la primera púa plegable frontal y desplácela a la izquierda (A) y a la derecha (B) para colocarla en otra posición. Cuando sea preciso, haga descender completamente las púas.



Soporte para vasos (según modelo)

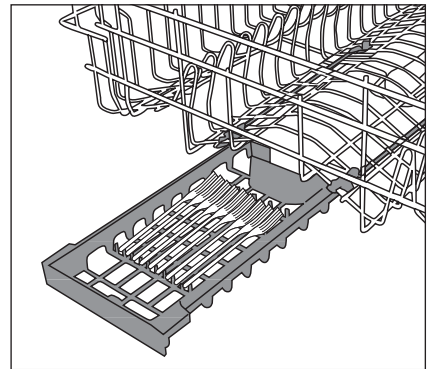
Cuando coloque vasos o copas de pie largo, apóyelos contra el soporte para vasos, el borde de la cesta o la repisa pero no contra otras piezas. No apoye los vasos largos unos contra otros, ya que perderían la estabilidad durante el ciclo de lavado y podrían dañarse.

Cuando precise colocar piezas voluminosas en la cesta superior, suelte la pestaña del soporte para vasos de la barra de la cesta a la que está unido. De esta manera conseguirá más espacio.



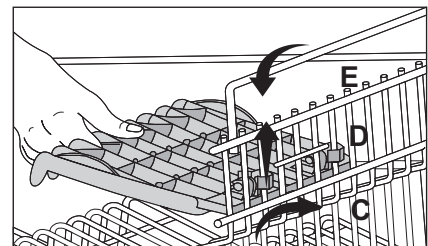
Cesta-cajón superior (según modelo)

Puede colocar fácilmente más cucharillas de postre, tenedores y cuchillos pequeños en el cajón colocado en la cesta superior de su lavavajillas.



Rejilla (según modelo)

Dependiendo del tamaño de los vasos y copas, se puede ajustar la altura de la rejilla (C, D, E).



5 Cómo limpiar el lavavajillas

La limpieza del lavavajillas en intervalos regulares garantiza una vida útil más prolongada y reduce el riesgo de problemas.

⚠ Desenchufe el lavavajillas y cierre el grifo del agua antes de proceder con la limpieza. Utilice un producto de limpieza suave para el exterior y las juntas de la puerta. Limpie el panel de control sólo con un paño húmedo y agua.

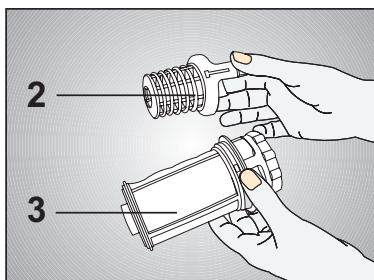
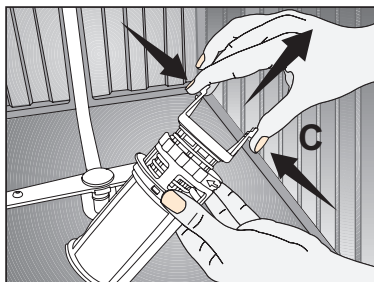
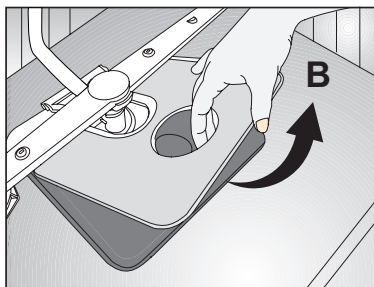
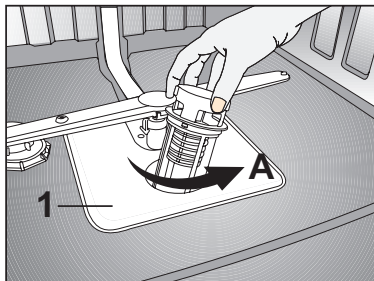
Limpieza de los filtros

Limpie los filtros y los brazos aspersores con regularidad. Un lavavajillas sucio tendrá un efecto negativo sobre los resultados del lavado.

1. Filtro principal
2. Filtro grueso
3. Microfiltro

1. Retire el cesto inferior del lavavajillas.
2. Gire el filtro grueso hacia la derecha y tire de él hacia arriba (A).
3. Retire el filtro principal (B).
4. Presione las dos lengüetas del filtro grueso y retire el microfiltro (C).
5. Limpie los filtros bajo el agua del grifo. Si es necesario, utilice un cepillo.
6. Vuelva a colocar el filtro principal.
7. Coloque el microfiltro y el filtro grueso en el filtro principal. Gírelo en la dirección de las agujas del reloj hasta oír un clic.

ⓘ No ponga el lavavajillas en funcionamiento sin filtros. Asegúrese de haber colocado los filtros correctamente. Limpie los filtros con regularidad.

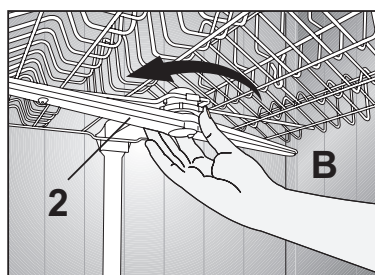
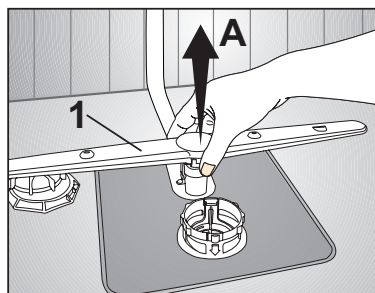


Limpeza de los brazos aspersores

La suciedad o los residuos de calcio pueden bloquear las boquillas de los brazos aspersores. Por ello, debe revisar con regularidad las boquillas de aspersión.

1. aspersor inferior
 2. aspersor superior
1. Extraiga la cesta inferior del electrodoméstico.
 2. Tire hacia arriba del brazo aspersor inferior (**A**).
 3. Afloje el tornillo de sujeción del brazo aspersor superior y extraiga el brazo aspersor (**B**).
 4. Limpie cuidadosamente los brazos aspersores bajo un chorro de agua corriente.
 5. Vuelva colocar ambos brazos aspersores.

i Asegúrese de que los tornillos de sujeción queden bien apretados.



Limpeza del elemento de filtrado de la manguera de toma de agua (según modelo).

Un filtro situado en la manguera de toma de agua evita la entrada de impurezas depositadas en las canalizaciones de agua. Compruebe de vez en cuando el estado del filtro y de la toma de agua.

1. Cierre la llave de paso de agua y desatornille la manguera de toma de agua.
2. Extraiga el filtro y límpielo bajo un chorro de agua corriente.
3. Vuelva a colocar el filtro una vez limpio.
4. Vuelva a atornillar la manguera de toma de agua a la llave de paso.

6 Solución de problemas:

Qué hacer si el lavavajillas no funciona

- Compruebe que el enchufe de corriente esté correctamente conectado.
- ¿Están todos los fusibles en buen estado?
- ¿Está la llave de paso de agua completamente abierta?
- ¿Está la puerta de lavavajillas bien cerrada?
- ¿Ha pulsado el botón de encendido/apagado?
- ¿Está alguno de los filtros del lavavajillas o de la toma de agua obstruido?

Los resultados de limpieza no son satisfactorios



Vajilla sucia

Mala colocación

- Coloque la vajilla de la forma que se explica en el manual.

Selección de programa

- Para los aparatos dotados de selector de programas, seleccione un programa más largo que lave a temperaturas más altas.

Rotores bloqueados

- Antes de poner en marcha el programa, asegúrese de que los rotores inferior y superior se mueven sin trabas haciéndolos girar con la mano.

Filtros obstruidos

- De vez en cuando retire todo el sistema de filtrado tal como se muestra en el manual y lávelo con agua corriente.

Filtros mal colocados

- Tras lavar el sistema de filtrado, vuélvalo a colocar en su sitio de la manera indicada en el manual.

Orificios de los rotores obstruidos

- Retire y limpie los rotores de vez en cuando de la forma mostrada en la figura.

Sobrecarga de las cestas

- No cargue las cestas por encima de su capacidad

Detergente almacenado en condiciones no adecuadas

- Si utiliza detergentes en polvo, no los almacene en lugares húmedos una vez abierta la caja. Guárdelos en un contenedor cerrado, a ser posible. Para una mayor facilidad de almacenamiento, le recomendamos el uso de detergentes en tableta.

Detergente inadecuado

- Si utiliza detergentes en polvo, ajuste la cantidad de detergente al grado de suciedad de su vajilla y/o características del programa de lavado. Le recomendamos que utilice detergentes en tableta para obtener unos resultados óptimos.

Producto de aclarado inadecuado

- Incremente la dosis de producto de aclarado o añada producto de aclarado al compartimento correspondiente.

Tapa del dispensador de detergente no cerrada

- Asegúrese siempre de que la tapa del compartimento del detergente esté bien cerrada después de añadir detergente.

Secado

Mala colocación

- Coloque la vajilla de la forma que se explica en el manual.

Producto de aclarado inadecuado

- Incremente la dosis de producto de aclarado o añada producto de aclarado al compartimento correspondiente.

Descarga de la máquina nada más finalizar el lavado

- No descargue su máquina recién finalizado el proceso de lavado. Abra un poco la puerta y espere un momento a que salga el vapor del interior. Retire la vajilla del lavavajillas cuando las piezas se hayan enfriado lo suficiente para poder tocarlas sin quemarse. Retire en primer lugar las piezas de la cesta inferior.

Selección de programa

- Para los aparatos dotados de selector de programas, seleccione un programa más largo que lave a temperaturas más altas.



Manchas de té, café y lápiz de labios

Selección de programa

- Para los aparatos dotados de selector de programas, seleccione un programa más largo que lave a temperaturas más altas.

Detergente almacenado en condiciones no adecuadas

- Si utiliza detergentes en polvo, no los almacene en lugares húmedos una vez abierta la caja. Guárdelos en un contenedor cerrado, a ser posible.
- Para una mayor facilidad de almacenamiento, le recomendamos el uso de detergentes en tableta.

Uso de cubiertos o baterías de cocina con la superficie dañada

- No lave en el lavavajillas cubiertos o piezas de baterías de cocina cuya superficie presente daños.



Manchas de cal, aspecto opaco

Producto de aclarado inadecuado

- Incremente la dosis de producto de aclarado o añada producto de aclarado al compartimento correspondiente.

Descalcificación insuficiente del agua

- En aparatos dotados de descalcificador de agua, es preciso ajustar éste según el nivel de dureza del agua que le suministre la red. Añada sal al contenedor de sal en caso necesario.

Pérdida de sal*

- Utilice el embudo de sal suministrado para rellenar el depósito de sal ablandadora. Asegúrese de que la cubierta del depósito de sal esté bien cerrada una vez haya acabado de rellenar el depósito. Ejecute un programa de lavado para eliminar la sal que haya podido derramarse en el interior de la máquina. Vuelva a comprobar la tapa del depósito de sal una vez finalice dicho programa.

Aspecto metálico con arco iris azulado

Exceso de producto de aclarado

- Rebaje la dosis de producto de aclarado.



Aspecto opaco y lechoso en los platos y aparición de un arco iris azulado en la cristalería al mirarlos a contraluz

Corrosión del vidrio debido al agua blanda

- En aparatos dotados de descalcificador de agua, es preciso ajustar éste según el nivel de dureza del agua que le suministre la red. Si el agua que se le suministra es blanda (<5dH), no utilice sal. En aquellos aparatos dotados de selector de programas, utilice los programas que laven a las temperaturas más altas (p. ej. 60-65 °C).



Arañazos o grietas en la cristalería

Baterías de cocina que contengan aluminio

- No lave en lavavajillas aquellas baterías de cocina que contengan aluminio.

Pérdida de sal*

- Utilice el embudo de sal suministrado para rellenar el depósito de sal ablandadora. Asegúrese de que la cubierta del depósito de sal esté bien cerrada una vez haya acabado de rellenar el depósito. Ejecute un programa de lavado para eliminar la sal que haya podido derramarse en el interior de la máquina. Vuelva a comprobar la tapa del depósito de sal una vez finalice dicho programa.

Ajuste bajo del descalcificador de agua, sal inadecuada*

- En aparatos dotados de descalcificador de agua, es preciso ajustar éste según el nivel de dureza del agua que le suministre la red. Añada sal al contenedor de sal en caso necesario.

Detergente almacenado en condiciones no adecuadas

- Si utiliza detergentes en polvo, no los almacene en lugares húmedos una vez abierta la caja. Guárdelos en un contenedor cerrado, a ser posible. Para una mayor facilidad de almacenamiento, le recomendamos el uso de detergentes en tableta.

Sobrecarga de las cestas

- Con el fin de evitar arañazos y grietas en vasos y otros recipientes de vidrio debido a las colisiones entre ellos durante el proceso de lavado a causa de su colocación, no cargue las cestas más allá de su capacidad.



Manchas de óxido, ennegrecimiento y degradación de la superficie

Mal cierre de la tapa del depósito de sal*

- La sal puede causar la aparición de óxido en las superficies metálicas. Utilice el embudo de sal suministrado para rellenar el depósito de sal ablandadora. Asegúrese de que la cubierta del depósito de sal esté bien cerrada una vez haya acabado de rellenar el depósito. Ejecute un programa de lavado para eliminar la sal que haya podido derramarse en el interior de la máquina. Vuelva a comprobar la tapa del depósito de sal una vez finalice dicho programa.

Puesta a tierra

- Compruebe que su lavavajillas esté conectado a la toma de tierra. En caso contrario, la electricidad estática del lavavajillas puede eliminar la capa protectora de las superficies metálicas y provocar su ennegrecimiento y su degradación.



El detergente permanece en el dispensador

Compartimento de detergente húmedo

- Asegúrese de que el dispensador de detergente esté bien seco antes de rellenarlo.

Detergente añadido al dispensador mucho antes de llevar a cabo el lavado

- No añada el detergente hasta poco tiempo antes de iniciar el ciclo de lavado.

Obstrucción de la tapa del dosificador de detergente durante el lavado

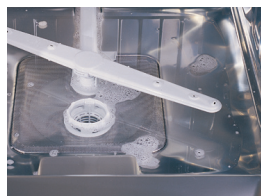
- Asegúrese que la tapa del dosificador de detergente no sea obstruida o bloqueada por la carga inapropiada de la vajilla. La tapa del dosificador de detergente debe abrirse durante el lavado sin ninguna obstrucción.

Detergente almacenado en condiciones no adecuadas

- Si utiliza detergentes en polvo, no los almacene en lugares húmedos una vez abierta la caja. Guárdelos en un contenedor cerrado, a ser posible. Para una mayor facilidad de almacenamiento, le recomendamos el uso de detergentes en tableta.

Orificios de los rotores obstruidos

- Retire y limpie los rotores de vez en cuando de la forma mostrada en la figura.



Queda agua en el compartimento del lavavajillas tras el lavado

Filtros obstruidos

- De vez en cuando retire todo el sistema de filtrado tal como se muestra en el manual y lávelo con agua corriente.

Manguera de desagüe obstruida o doblada

- Conecte la manguera de desagüe de la forma descrita en el manual.

Olores

Olor a lavavajillas nuevo

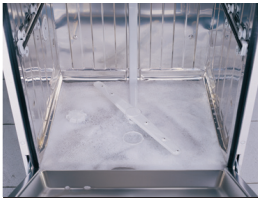
- Los lavavajillas nuevos tienen un olor muy particular. Desaparecerá tras un par de lavados.

Filtros obstruidos

- De vez en cuando retire todo el sistema de filtrado tal como se muestra en el manual y lávelo con agua corriente.

Dejar la vajilla dentro del lavavajillas durante un tiempo prolongado

- Si no va a utilizar su lavavajillas de forma inmediata, cargue la vajilla en él tras eliminar el exceso de residuos y no cierre del todo la puerta. Cada dos días, realice un lavado sin detergente en el programa más corto para aquellos aparatos dotados de función de selección de programas.



Espuma

Carga de platos en el lavavajillas sin secarlos completamente tras lavarlos con detergente de lavado a mano.

- El detergente de lavado a mano no contiene antiespumante. No es necesario lavar a mano la vajilla antes de colocarla en el aparato. Basta con eliminar el exceso de residuos con papel de cocina o con un tenedor.

Derrame de producto de aclarado en la máquina durante el llenado

- Procure no derramar producto de aclarado en la máquina durante el relleno. En caso de derrame, elimine el producto con la ayuda de papel de cocina o de una servilleta de papel.

Dejar abierta la puerta del contenedor de producto de aclarado o no cerrarla

- El depósito de producto de aclarado debería estar siempre cerrado tal como se muestra en el manual, una vez relleno.



Desaparición de las decoraciones

Uso de porcelanas y vasos decorados

- No se recomienda el lavado en lavavajillas de porcelanas y vasos decorados. Tampoco los fabricantes de cristalerías y menaje de porcelana recomiendan lavar dichas piezas en lavavajillas.

*: En aparatos dotados de depósito de sal

Servicio técnico

Si detecta alguna anomalía en su electrodoméstico, consulte las instrucciones y consejos proporcionados por el manual de funcionamiento.

Si con ello no resuelve el problema, nuestro personal de atención al cliente estará encantado de ayudarle.

