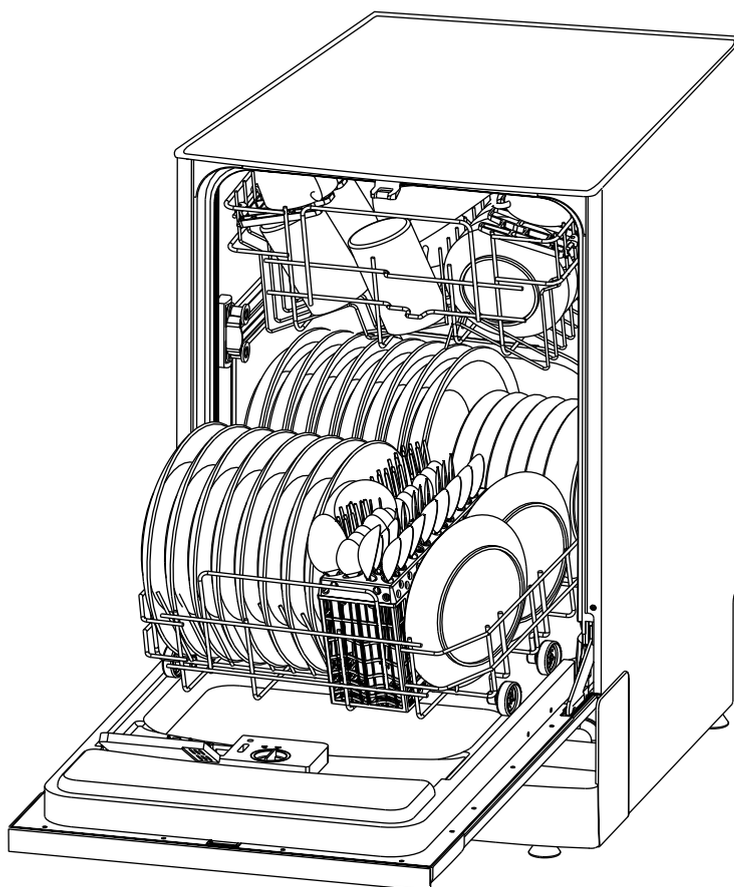




Manual de instrucciones

ADG 175

Lavavajillas





Lea este manual

Estimado cliente:

Le rogamos lea detenidamente esta información de usuario y la guarde en un lugar seguro para consultarla con posterioridad.

En el caso de que ceda el electrodoméstico a otro propietario, entréguele también estas instrucciones.

Este manual contiene apartados de instrucciones de seguridad, instrucciones de funcionamiento, instrucciones de instalación, consejos sobre resolución de problemas, etc.

Si lee este manual atentamente antes de utilizar el lavavajillas podrá usarlo y mantenerlo correctamente.



Antes de llamar al servicio técnico

Consulte la sección sobre consejos de resolución de problemas para saber cómo resolver los problemas más habituales por sí mismo sin necesidad de tener que acudir a técnicos profesionales.



NOTA

El fabricante puede realizar modificaciones sin previo aviso en virtud de su política de constante desarrollo y actualización del producto.

1. INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD	1
2. Eliminación	2
3. Instrucciones de uso	3
Panel de control	3
Características del lavavajillas	3
4. Antes del primer uso	4
A. Ablandador de agua	4
B. Carga de sal en el ablandador	5
C. Rellenar el depósito de abrillantador	5
DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR	6
Ajuste del dispensador de abrillantador	6
D. Función del detergente	7
Detergente concentrado	7
Pastillas de detergente	7
Dispensador de detergente	7
Cantidad de detergente correcta	7
Rellenar con detergente	8
Detergentes	8
CÓMO USAR LA FUNCIÓN 3EN1	9
5. Carga de las cestas del lavavajillas	10
Atención antes o después de cargar las cestas del lavavajillas	10
Retirada de los platos	10
Carga de la cesta superior	10
Carga de la cesta inferior	11
Cesto para los cubiertos	12
6. Inicio de un programa de lavado	14
Encendido de la máquina	15
Cambio de programa	15
¿Olvidó añadir un plato?	15
7. Mantenimiento y limpieza	16
Sistema de filtrado	16
Montaje del filtro	17
Limpieza de los brazos de aspersión	17
Cuidado del lavavajillas	17
Proteja frente a congelación	17
Limpieza de la puerta	18
Cómo mantener en forma el lavavajillas	18
8. Instrucciones de instalación	18
Lea atentamente las instrucciones de instalación	18
Dimensiones e instalación del panel estético ..	19
Ajuste de la tensión del resorte de la puerta	21
Conexión del asm anguerasd e drenaje	21
Pasos de instalación del lavavajillas	22
Acerca de la conexión de electricidad	23
Conexión de agua	24
9. Consejos para la solución de problemas	25
Antes de llamar al servicio técnico	25
Códigos de error	26
Información técnica	27

1. INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES EL USO



ADVERTENCIA

Quando utilice el lavavajillas, siga las precauciones básicas que se incluyen a continuación:



ADVERTENCIA: USO CORRECTO

- No utilice inadecuadamente la puerta o la cesta de platos del lavavajillas, ni tampoco utilice la puerta para sentarse o para subirse en ella.
- No toque el elemento calefactor durante el uso o inmediatamente después del mismo.
- No emplee el lavavajillas a menos que todos los paneles estén en su lugar. Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está en funcionamiento, pues existe el riesgo de que el agua salga a aspersión.
- No apoye objetos pesados sobre la puerta cuando ésta esté abierta, pues la máquina podría volcarse hacia delante.
- Cuando cargue los objetos que vaya a lavar
 - Coloque los objetos puntiagudos en un lugar que no dañen la junta de la puerta.
 - Cargue los cuchillos afilados con el mango hacia arriba para reducir el riesgo de lesiones por corte.
 - Advertencia: los cuchillos y cualquier objeto puntiagudo deben cargarse en la cesta con la punta hacia abajo o colocarse en posición horizontal.
- Cuando utilice el lavavajillas, evite que los elementos plásticos entren en contacto con el elemento calefactor.
- Asegúrese de que el compartimento para detergente está vacío antes de finalizar el ciclo de lavado.
- No lave los elementos de plástico a menos que tengan una marca que indique que son aptos para el lavavajillas o equivalente. Para elementos de plástico que no estén marcados, consulte siempre las recomendaciones del fabricante.
- Incorpore otros medios de desconexión de la alimentación en el cableado fijo con al menos 3 mm de separación de contacto en todos los polos.
- Mantenga a los niños lejos del detergente y del abrillantador, así como de la máquina si tiene la puerta abierta, pues podrían quedar restos de detergente en ella.
- Vigile a los niños pequeños que haya cerca para asegurarse de que no juegan con el electrodoméstico.
- El electrodoméstico no está concebido para ser utilizado por niños pequeños o personas con algún tipo de incapacidad si no están vigiladas por un adulto.
- Los detergentes para lavavajillas son altamente alcalinos, por lo que pueden ser extremadamente peligrosos si se ingieren. Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- No deje nunca la puerta abierta, pues podría desconectarse.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, por su agente de servicio, o por una persona con cualificación similar, pues así se evitan riesgos.
- Elimine adecuadamente los materiales de embalaje.
- Use el lavavajillas únicamente para la función para la que está concebida.
- Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe arquearse ni aplanarse de forma peligrosa.
- No manipule los controles.
- El electrodoméstico debe conectarse a la toma de agua utilizando nuevos conjuntos de tubos flexibles; no reutilice nunca tubos antiguos.

LEA Y SIGA ATENTAMENTE ESTA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2. Eliminación

Elimine el material de embalaje adecuadamente.

Todos los materiales de embalaje pueden reciclarse.

Los componentes de plástico están marcados con las abreviaturas internacionales estándar que se mencionan a continuación:

- PE para polietileno, como son los plásticos de envoltura
- PS para poliestireno, como es el material de almohadillado
- POM polioximetileno, como son los clips de plástico
- PP polipropileno, como es el relleno de sal
- ABS acrilonitrilo butadieno estireno, por ejemplo, en el panel de control



Advertencia:

El material de embalaje puede ser peligroso para los niños.

Para eliminar este tipo de material o el electrodoméstico en sí diríjase a un centro de reciclaje. Para ello corte el cable de alimentación y deje inutilizable el dispositivo de cierre de la puerta.

Los embalajes de cartón se fabrican con papel reciclado y deben eliminarse el punto de recogida de papel para proceder a su reciclaje.

Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente, ayudará a evitar las consecuencias negativas potenciales para el medio ambiente y para la salud humana que pueden surgir si se manipula inadecuadamente los residuos de este producto.

Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su oficina municipal y con su servicio de eliminación de residuos domésticos.

3. Instrucciones de uso

IMPORTANTE

Para obtener el mayor rendimiento de su lavavajillas, lea todas las instrucciones de uso antes de ponerlo en marcha por primera vez:

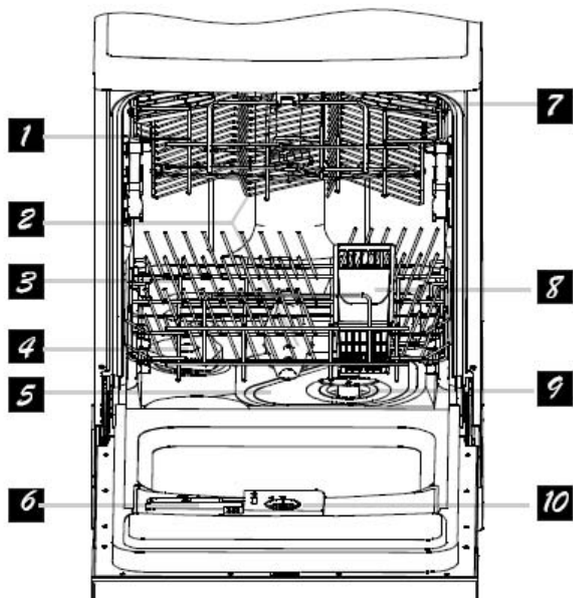
Panel de control



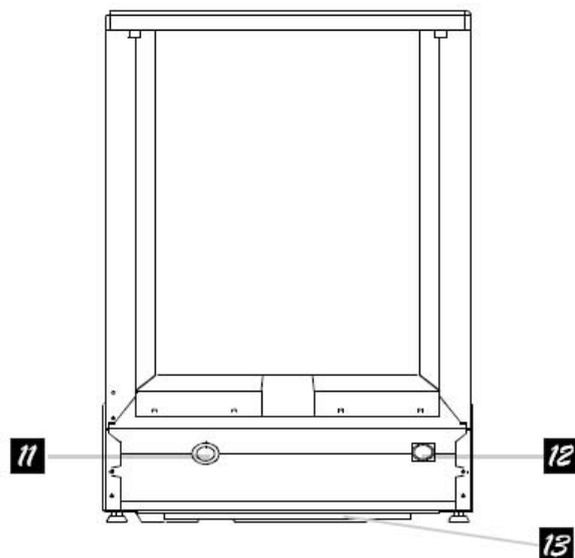
- 1 - Luz indicadora del programa: si selecciona un programa de lavado, se enciende la luz correspondiente.
- 2 - Pulsación de tecla de programa: Selecciona un programa de lavado cuando se pulsa el botón de llave.
- 3 - Luz de aviso de sal y abrillantador: Se enciende cuando es preciso reponer ablandador o rellenar el dispensador de abrillantador.
- 4 - Indicador: Muestra el tiempo de retraso o los códigos de error.
- 5 - Botón Inicio diferido Pulse este botón para establecer las horas de retraso para el lavado. Puede retrasar el inicio del lavado hasta 24 horas. Si pulsa este botón una vez, el inicio del lavado se retrasa una hora.
- 6 - Luz indicadora/Botón de la función 3en1: Selecciona y muestra la función 3en1
- 7 - Luz de alimentación Se enciende cuando se pulsa el botón de encendido y apagado.
- 8 - Botón de encendido y apagado: Enciende o apaga la fuente de alimentación.

Características del lavavajillas

Vista frontal



Vista posterior



- | | | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 1. Cesta superior | 5. Filtro principal | 9. Filtro grueso | 13. Bandeja recogedora |
| 2. Brazos de aspersión | 6. Detergente dispensador | 10. Dispensador de abrillantador | |
| 3. Cesta inferior | 7. Estante para tazas | 11. Conector de la tubería de drenaje | |
| 4. Ablandador de agua | 8. Cesto para cubiertos | 12. Conector de la tubería de entrada | |

4. Antes del primer uso

Antes de utilizar el lavavajillas por primera vez:

- A. Ajuste el ablandador de agua.
- B. Vierta medio litro de agua dentro del contenedor de sal y, después, rellene con sal para lavavajillas.
- C. Rellene el dispensador de abrillantador.
- D. Función de detergente

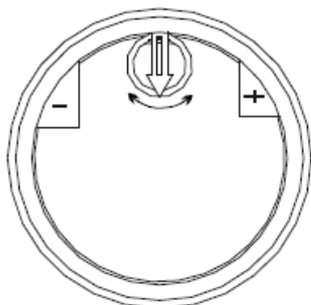
A. Ablandador de agua

El ablandador de agua debe ajustarse manualmente utilizando el marcador de dureza del agua.

El ablandador de agua está diseñado para eliminar los minerales y las sales del agua que podrían tener un efecto negativo en el funcionamiento del dispositivo. Cuanto mayor sea el contenido de estos minerales y sales, más dura es el agua. El ablandador debe ajustarse en función de la dureza del agua de su localidad. Las autoridades locales pueden aconsejarle sobre la dureza del agua a este respecto.

Ajuste del consumo de agua

El lavavajillas está diseñado para poder ajustar la cantidad de sal consumida basándose en la dureza del agua utilizada. Esto tiene por objeto optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal, de modo que el consumo de sal se realice tal como se indica a continuación:



1. Desenrosque el tapón del contenedor de sal.
2. Hay un anillo en el contenedor con una flecha en él (vea la figura adjunta); en caso necesario, gire el anillo hacia la izquierda desde el ajuste "-" al ajuste "+", en función de la dureza del agua que esté utilizando.

Se recomienda realizar los ajustes según el esquema siguiente:

DUREZA DEL AGUA				Posición del selector	Consumo de sal (gr/ciclo)	Autonomía (ciclos/1,2 kg)
0-8	0-14	0-10	0-1,4	/	0	/
8-22	14-39	10-28	1,4-3,9	-	20	50
22-45	39-80	28-56	3,9-8	Medio	40	25
45-60	80-107	56-75	8-11	+	60	16

Nota: 1* dH = 1,25 *Clark = 1,78 *fH = 0,178 mmol/l

*dH: grados alemanes

* fH: grados franceses

* Clark: grados británicos

Póngase en contacto con su compañía de aguas local para obtener información sobre la dureza del agua de abastecimiento.

NOTA: Si su modelo no tiene ablandador de agua, puede saltarse esta sección

ABLANDADOR DE AGUA

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

El electrodoméstico está equipado con un ablandador especial que utiliza una sal expresamente diseñada para eliminar la cal y los minerales del agua.

B. Carga de sal en el ablandador

Use siempre sal específica para uso con lavavajillas.

El contenedor de sal está colocado debajo de la cesta inferior y debe rellenarse tal como se indica a continuación:

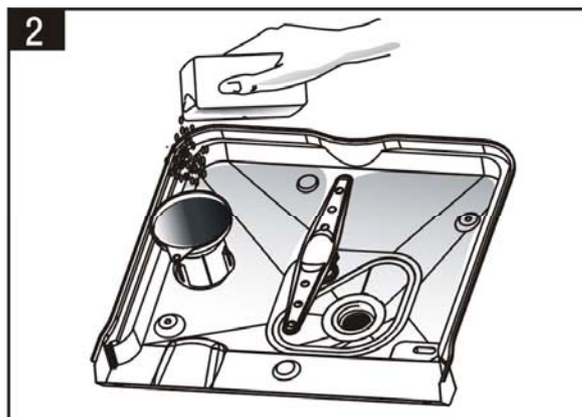
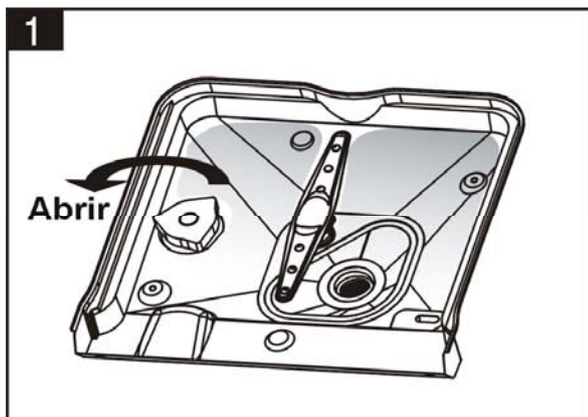
Atención:

Utilice únicamente sal específicamente diseñada para uso con lavavajillas. Todos los demás tipos de sal no concebidos para lavavajillas, sobre todo la sal de mesa, pueden ocasionar daños en el ablandador. En caso de producirse daños ocasionados por el uso de sal no adecuada, el fabricante no ofrecerá garantía alguna ni será responsable de las consecuencias.

Rellene únicamente con sal justo antes de iniciar uno de los programas de lavado completos.

Esto evitará que los gránulos de sal o el agua salada que haya podido salpicar se queden en el fondo de la máquina durante un período indefinido de tiempo, lo que puede dar lugar a corrosión.

Después del primer ciclo de lavado, la luz del panel de control se apaga.



A. Retire la cesta inferior y, a continuación, desenrosque y retire el tapón del depósito de sal.

B. Si está rellenando el depósito por primera vez, rellene 2/3 de su volumen con agua (alrededor de 500 ml).

C. Inserte el extremo del tubo de aireación (incluido en el volumen de suministro) en el orificio e introduzca aprox. 1,2 kg de sal. Es normal que salga un poco de agua por el depósito de sal.

D. Vuelva a enroscar el tapón.

E. Por lo general, la luz de aviso de sal se apagará en 2 a 6 días después de rellenar el depósito con sal.

NOTA:

1. El depósito de sal debe rellenarse cuando se enciende el indicador luminoso de aviso de sal del panel de control. Puede que la luz no se apague aunque el contenedor de sal esté suficientemente lleno, pues primero la sal debe disolverse.

Si no hay indicador de sal en el panel de control (algo que ocurre en algunos modelos), podrá determinar la necesidad de cargar sal en el depósito en función de los ciclos que haya ejecutado el lavavajillas (consulte el esquema siguiente).

2. Si hay derrames de sal, ejecute un programa de remojo para retirar esos restos.

C. Rellenar el depósito de abrillantador

Función del abrillantador

El abrillantador se añade automáticamente durante el último aclarado, lo que garantiza un aclaro completo y un secado libre de manchas y marcas.

Atención

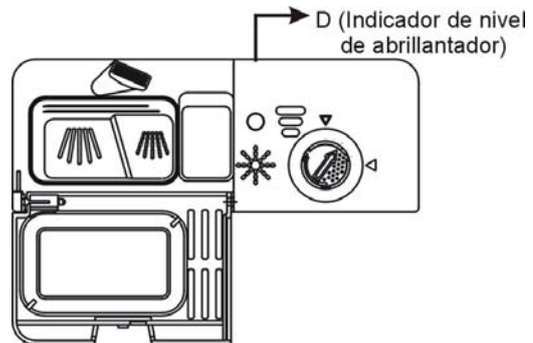
Utilice únicamente una marca de abrillantador apta para lavavajillas. Nunca rellene el depósito de abrillantador con otras sustancias (como puede ser un producto para limpiar el lavavajillas o un detergente líquido), pues esto dañaría el electrodoméstico.

Cuándo rellenar el depósito de abrillantador

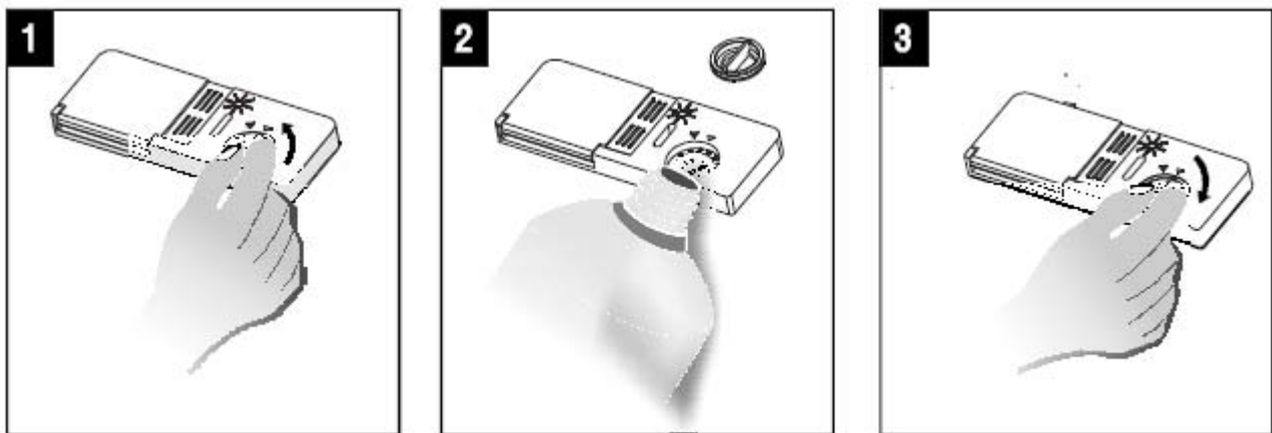
Si no hay luz de aviso de abrillantador en el panel de control, puede determinar el momento en el que es preciso añadir el abrillantador por el color del indicador del nivel óptico "D", situado junto al tapón. Cuando el depósito de aclarado está lleno, el indicador está totalmente oscuro. A medida que el nivel de abrillantador disminuye, el tamaño del punto negro disminuye. Ninguna deje que el nivel del abrillantador lleguen a menos de 1/4.

A medida que el nivel de abrillantador disminuye, el tamaño del punto negro del indicador de abrillantador cambia tal como se indica a continuación.

- Lleno
- 3/4 lleno
- 1/2 lleno
- 1/4 lleno: Es preciso rellenar para eliminar las manchas
- Vacío



DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR



- 1 Para abrir el dispensador, gire el tapón a la flecha "abierta" (izquierda) y retírelo.
- 2 Vierta el abrillantador en el dispensador, teniendo cuidado de no sobrellenar
- 3 Sustituya el tapón insertándolo alineado con la flecha "abierta" y girándolo a la flecha cerrada (derecha).

El abrillantador se libera durante el aclarado final para evitar que el agua forme gotitas en los platos que luego dejan marcas o manchas. También mejora el secado al permitir que el agua escurra de los platos.

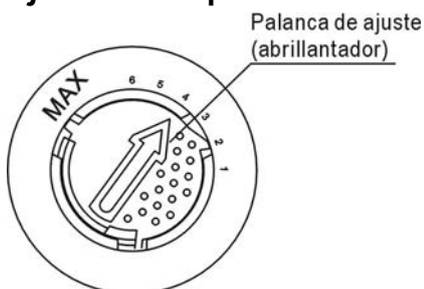
Su lavavajillas está diseñado para usar abrillantadores líquidos. El dispensador de abrillantador está situado dentro de la puerta, junto al dispensador de detergente. Para rellenar el dispensador, abra el tapón y vierta el abrillantador en el dispensador hasta que el indicador de nivel esté totalmente negro. El volumen del dispensador de abrillantador es de 140 ml.

Asegúrese de que el dispensador no quede sobrellenado, pues esto podría causar una formación excesiva de espuma. Quite cualquier líquido vertido con un paño húmedo. No olvide volver a colocar el tapón antes de cerrar la puerta del lavavajillas.

Atención

Limpie cualquier salpicadura de abrillantador durante el llenado con un paño absorbente para evitar una excesiva formación de espuma durante el siguiente lavado.

Ajuste del dispensador de abrillantador



El dispensador de abrillantador tiene seis o cuatro ajustes. Empiece siempre con el ajuste en 2. Si quedan manchas u obtiene un mal nivel de secado, aumente la cantidad de abrillantador dispensada retirando la pestaña del dispensador y girando el indicador al nivel 3. Si los platos siguen sin secarse correctamente o presentan manchas, ajuste el indicador al siguiente nivel hasta que los platos salgan bien secos y sin manchas. Le sugerimos que ajuste el dispensador en 4 (el valor de fábrica es 4).

NOTA:

Aumente la dosis si hay gotas de agua o manchas de cal en los platos después del lavado, o bien redúzcala si hay manchas blanquecinas en los platos o una capa azulada en la cristalería o en las hojas de los cuchillos.

D. Función del detergente

Los detergentes con ingredientes químicos son necesarios para eliminar suciedad, desincrustar suciedad y retirarla del lavavajillas. La mayor parte de los detergentes de calidad son adecuados para este propósito.

Detergente concentrado

En función de su composición química los detergentes para lavavajillas se dividen en dos tipos básicos:

- detergentes convencionales, alcalinos con componentes cáusticos
- detergentes concentrados poco alcalinos con enzimas naturales.

El uso de programas de lavado "normales" en combinación con detergentes concentrados reduce la contaminación y es bueno para sus platos; estos programas de lavado están especialmente adaptados a las propiedades de disolución de suciedad de las enzimas del detergente concentrado. Por esta razón los programas de lavado "normales" en los que se usan detergentes concentrados pueden alcanzar los mismos resultados que pueden obtenerse en otros casos con programas "intensivos".

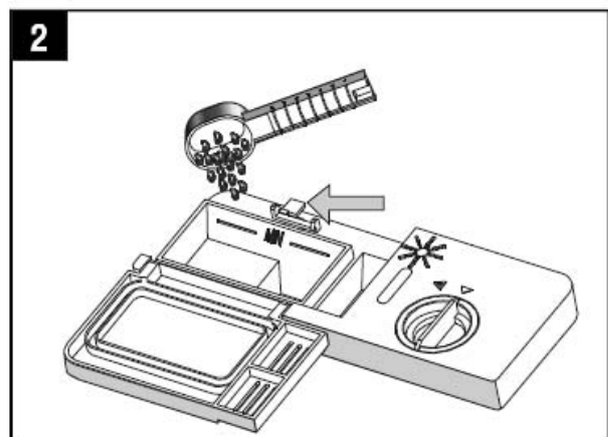
Pastillas de detergente

Las pastillas de detergente de las diversas marcas existentes se disuelven a velocidades distintas. Por esta razón, algunas pastillas de detergente no pueden disolverse ni desarrollar su potencia total de limpieza durante los programas cortos. Así pues, utilice programas largos cuando utilice pastillas de detergente para garantizar la eliminación completa de residuos de detergente.

Dispensador de detergente

El dispensador de detergente debe rellenarse antes de iniciar cada ciclo de lavado siguiendo las instrucciones incluidas en la tabla de ciclos de lavado. Este lavavajillas utiliza menos detergente y abrillantador que los lavavajillas normales. Por lo general, basta una cucharada de detergente para una carga de lavado normal. Asimismo, los platos o vasos más sucios también necesitarán más detergente. Añada siempre el detergente justo antes de poner en marcha el lavavajillas, pues de lo contrario podría humedecerse y no se disolvería bien.

Cantidad de detergente correcta



NOTA:

- ❶ Si la pestaña está cerrada, pulse el botón de liberación
- ❷ Añada siempre el detergente justo antes de iniciar cada ciclo de lavado. Utilice sólo detergentes de marcas reconocidas para lavavajillas.

ADVERTENCIA

El detergente para lavavajillas es corrosivo, por lo que debe mantenerlo lejos del alcance de los niños.

Uso correcto del detergente

Utilice únicamente detergente fabricado específicamente para uso con lavavajillas. Asimismo, mantenga el detergente fresco y seco. No ponga detergente en polvo en el dispensador hasta que vaya realmente a lavar platos y vasos.

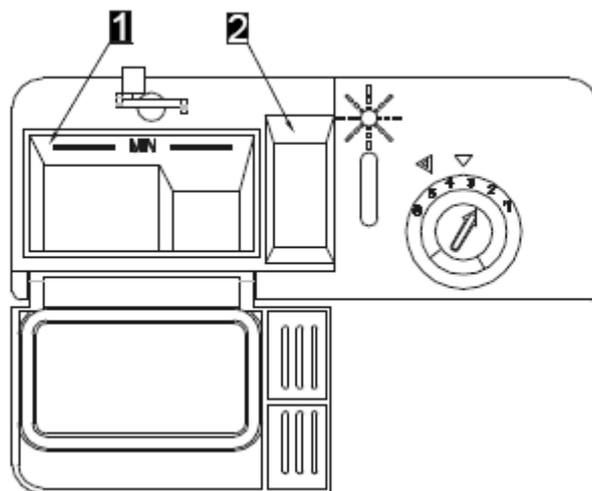
Rellenar con detergente

Rellene el dispensador de detergente. La marca indica los niveles de dosificación, tal como se muestra a la derecha:

- ❶ El punto MIN, correspondiente al ciclo de lavado principal, indica aproximadamente 20 gramos de detergente.
- ❷ El punto correspondiente al ciclo de prelavado indica aproximadamente 5 gramos de detergente.

Observe las instrucciones de dosificación y las recomendaciones de almacenamiento del fabricante que aparecen en la caja del detergente.

Cierre la pestaña y presione hasta que quede correctamente bloqueada.



Si los platos presentan mucha suciedad, coloque una dosis adicional de detergente en el compartimento para detergente de prelavado. Este detergente se utilizará durante la fase de prelavado.

NOTA:

En la última página de este manual encontrará más información sobre la cantidad adecuada de detergente para cada programa. Recuerde que pueden producirse diferencias en función del nivel de suciedad y de la dureza del agua.

Observe las recomendaciones del fabricante que aparecen en la caja del detergente.

Detergentes

Existen 3 tipos de detergentes:

1. Con fosfatos y con cloro.
2. Con fosfatos y sin cloro.
- 3- Sin fosfatos y sin cloro.

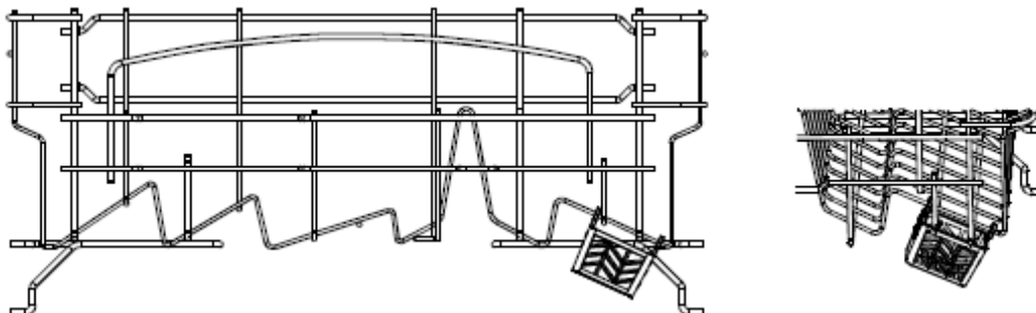
Por lo general, los nuevos detergentes en polvo no contienen fosfatos. La función del ablandador de agua para fosfatos no está disponible. En este caso, recomendamos rellenar el depósito de sal aun cuando la dureza del agua sea de tan sólo 6 dH. Si se utilizan detergentes sin fosfatos en aguas duras, con frecuencia aparecen manchas blancas en los platos y los vasos. Si esto ocurre, añada más detergente para obtener mejores resultados. Los detergentes sin cloro sólo blanquean un poco. Las manchas muy intensas o de color no se eliminarán por completo. En este caso, seleccione un programa con una temperatura más alta.

CÓMO USAR LA FUNCIÓN 3en1

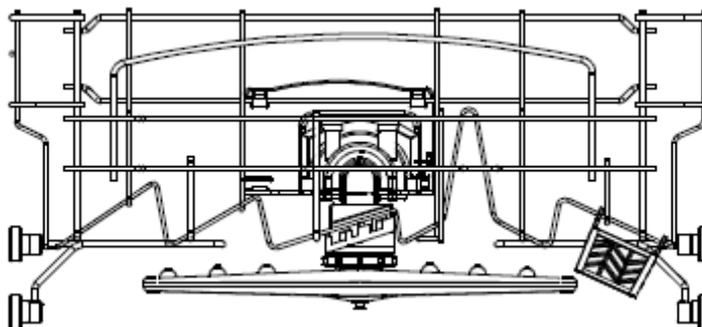
Su lavavajillas tiene una función 3en1 que no necesita sal ni abrillantador, sino simplemente una pastilla 3en1. Y este lavavajillas incorpora un compartimento para pastillas 3en1 como componente adicional.

NOTA: Sólo la función 3en1 (cuando selecciona el programa Intensivo/Normal/Eco utiliza pastillas 3en1). Si utiliza pastillas 3en1 en otros programas, su máquina no mostrará un rendimiento adecuado.

1. Cuelgue el compartimento de pastillas 3en1 de la cesta superior tal como se muestra en la figura siguiente:



2. Gire el aspersor superior y cambie la ubicación del depósito en caso necesario para asegurarse de que el aspersor superior no se verá obstaculizado por el depósito de pastillas 3en1. Utilice de referencia la figura siguiente:



3. Coloque una pastilla 3en1 en el depósito y, a continuación, inicie el programa 3en1.

NOTA:

Cuando utilice detergentes combinados/compactos 3en1, asegúrese de que el tamaño de los detergentes combinados sea adecuado al dispensador, de modo que este pueda colocarse con facilidad en el dispensador y no se rompa.

Atención

Mantenga todos los detergentes en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños.

Añada siempre detergente en el dispensador justo antes de iniciar el lavavajillas.

5. Carga de las cestas del lavavajillas

Para obtener un máximo rendimiento del lavavajillas, siga las directrices de carga. Las funciones y la apariencia de las cestas y del cesto para cubiertos pueden variar según el modelo.

Atención antes o después de cargar las cestas del lavavajillas

Quite los restos de comida que hayan quedado en los platos. No es necesario aclarar los platos con agua corriente.

Coloque los enseres en el lavavajillas tal como se indica a continuación.

1. Coloque las tazas, los vasos, las cacerolas y sartenes, etc. boca abajo.
2. Coloque los enseres curvados, o los que tienen hondonadas, de forma oblicua, de modo que el agua no quede acumulada.
3. Coloque todos los enseres de forma segura para que no se vuelque.
4. Asegúrese de que ningún elemento impida el movimiento de las aspas durante el lavado.

Los objetos muy pequeños deben colocarse en el lavavajillas de forma que no puedan caerse de las cestas.

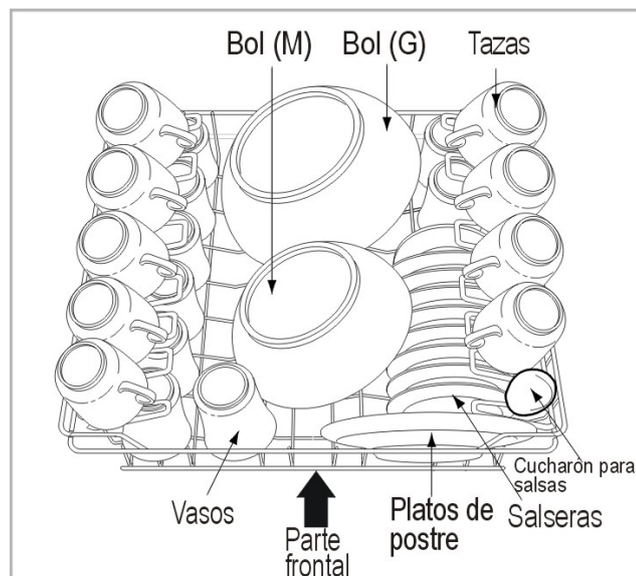
Retirada de los platos

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

Carga de la cesta superior

La cesta superior está diseñada para enseres más delicados y ligeros como los vasos, las tazas de café y té, las salseras, los platos pequeños, las cuencos pequeños y las bandejitas (siempre y cuando no presenten una suciedad intensa).

Coloque los platos y los utensilios de cocina de modo que no se muevan por la aspersión del agua.



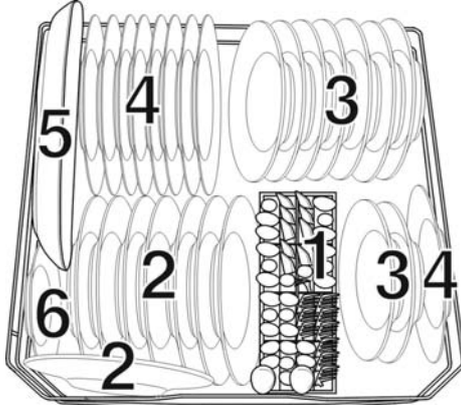
Carga de la cesta inferior

Le recomendamos que coloque los enseres más grandes y más difíciles de limpiar en la cesta inferior. Tal es el caso de las cacerolas, las sartenes, las tapas, las bandejas de servir y los boles tal como se muestra en la figura adjunta. Coloque las bandejas de servir y las tapas en el lateral de las cestas para evitar que impidan la rotación del brazo de aspersión superior.

Las cacerolas, los boles de servir, etc. deben colocarse siempre boca abajo.

Las cacerolas más hondas deben colocarse en posición oblicua para que el agua no quede acumulada en ellas.

La cesta inferior incorpora filas de dientes plegados para poder cargar más cacerolas o cacerolas más grandes.

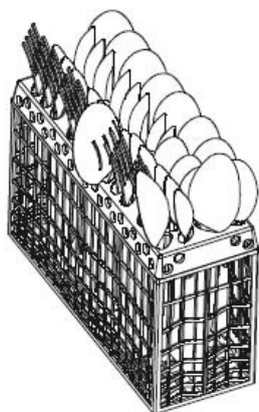


1. Cesto para cubiertos
2. Platos de postre
3. Platos soperos
4. Platos llanos
5. Fuentes ovales
6. Salsera

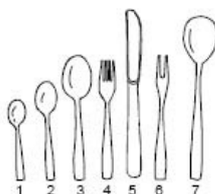


Cesto para los cubiertos

Los cubiertos deben colocarse en el cesto para cubiertos con los mangos hacia abajo. Si la cesta tiene cestas laterales, las cucharas deben cargarse de una en una en las ranuras adecuadas. En particular, los utensilios largos deben colocarse en posición horizontal en la parte delantera de la cesta superior.



1	5	5	3
3	5	5	3
3	5	5	3
3	5	5	3
1	5	1	1
3	1	6	3
3	2	4	4
1	1	4	4
2	2	4	4
2	2	2	4
2	1	2	4
7	2	7	4



1. Cucharillas de té
2. Cucharillas de postre
3. Cucharas soperas
4. Tenedores
5. Cuchillos
6. Tenedores de servir
7. Cucharas de servir



Advertencia: no deje que ningún elemento sobresalga por debajo de la bandeja.

No son adecuados

Cubiertos con mangos de madera, marfil o nácar
 Elementos de plástico no resistentes al calor
 Cubiertos antiguos con partes pegadas no resistentes a las altas temperaturas
 Enseres y platos aglomerados
 Elementos de peltre o de cobre
 Vasos de cristal de plomo
 Elementos de acero susceptibles de oxidación
 Placas de madera
 Elementos realizados con fibras sintéticas

Sólo son adecuados en parte

Algunos tipos de cristal pueden oscurecerse después un gran número de lavados.

Las piezas de plata y aluminio presentan tendencia a decolorarse durante el lavado.

Los enseres vidriados pueden decolorarse si se lavan frecuentemente en el lavavajillas.

NOTA:

No coloque en el lavavajillas enseres sucios con ceniza de cigarrillo, cera de velas, laca o pintura.
 Cuando compre platos nuevos, asegúrese de que sean aptos para lavavajillas.

NOTA:

No sobrecargue el lavavajillas. De hecho, sólo hay espacio para 9 platos estándar. No utilice platos no aptos para lavavajillas, pues esto es muy importante para obtener buenos resultados y para lograr un consumo razonable de energía.

Carga de cubiertos y platos

Antes de cargar los platos, siga estos pasos:
 Retire los restos de comida de los platos.
 Ablande las partes de comida pegada de las cacerolas o sartenes.

Cuando cargue los platos y la cubertería, tenga en cuenta lo siguiente:

Los platos y los cubiertos no deben impedir la rotación de los brazos de aspersión.
 Cargue los elementos huecos, como son las tazas, los vasos, las cacerolas, etc. con la parte abierta hacia abajo, de modo que el agua no pueda quedar acumulada.

Los platos y los cubiertos no deben estar uno dentro de otro, ni tampoco quedar unos encima de otros.

- Para evitar que se produzcan daños en los vasos, asegúrese de que no se toquen entre sí.
- Cargue los enseres grandes que sean más difíciles de limpiar en la cesta inferior.
- La cesta superior está diseñada para enseres más delicados y ligeros como los vasos, las tazas de café y té, las salseras, los platos pequeños, etc.

ADVERTENCIA:

Es peligroso abrir la puerta durante el lavado, puesto que el agua caliente puede ocasionarle quemaduras por escaldado.

Posibles causas

- Tipo de cristal o proceso de fabricación. Composición química del detergente.
- Temperatura del agua y duración del programa del lavavajillas.

Solución recomendada

- Use la cristalería o los platos de porcelana que tengan una marca del fabricante que demuestre que son resistentes al lavavajillas.
- Use un detergente suave apto para los platos y, en caso necesario, consulte la información de los fabricantes.
- Seleccione un programa con una temperatura baja.
- Para evitar que se produzcan daños, retire el vidrio y los cubiertos del lavavajillas tan pronto como haya terminado el programa.

Al final del ciclo de lavado

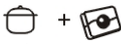
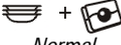
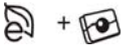
Una vez finalizado el ciclo de lavado, el zumbador del lavavajillas suena durante 8 segundos y, después, se detiene. Apague la máquina utilizando el botón de encendido y apagado, corte el suministro de agua y abra la puerta del lavavajillas. Espere unos cuantos minutos antes de descargar el lavavajillas a fin de evitar manipular platos y enseres cuando están aún calientes y son más susceptibles de romperse. Además, así también se secarán mejor.

6. iniciar un programa de lavado

Tabla de ciclos de lavado

Nota:

- Significado: es preciso cargar el dosificador de abrillantador con líquido abrillantador.
- *En50242: Este programa es el ciclo de prueba; se recomienda ajustar el dispensador de abrillantador en la posición 6.

Programa	Info de la selección del ciclo	Descripción del ciclo	Deterg. pre/princ.	Tiempo de funcionam.	Agua (l)	Abrillan-tador
 Intensivo	Para cargas muy sucias, como cacerolas, sartenes, ollas y platos que han permanecido un tiempo con restos de alimentos.	Pre-lavado (50 °C) Prelavado Lavado (60 °C) Aclarado Aclarado Aclarado (70 °C) Secado	5/22 g	173	18,4	★
 Normal (IEC-EN 50242)	Para cargas con suciedad normal, como cacerolas, platos, vasos y sartenes poco sucias; ciclo diario normal	Prelavado Lavado (50 °C) Aclarado (60 °C) Secado	5/22 g	171	13,0	★
 Aclarado	Para platos que sólo necesitan aclararse y secarse	Lavado (45 °C) Aclarado (70 °C) Secado		98	8,0	★
 Eco	Para cargas poco sucias, tales como latos, vasos, boles y sartenes poco sucias.	Prelavado Lavado (45 °C) Aclarado (60 °C) Secado	22 g	111	11,0	★
 Rápido	Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.	Lavado (40 °C) Aclarado (45 °C) Secado	15 g	28	7,0	
 Cristal	Para cargas ligeramente sucias, como vasos, cristal y porcelana china.	Prelavado Lavado (40 °C) Aclarado (70 °C) Secado	15 g	118	11,0	★
 Ducha	Para aclarar platos que se lavarán con posterioridad en ese día	Prelavado		11	6,0	
 Intensivo + 3en1	Para cargas extremadamente sucias, como cacerolas, sartenes, ollas, platos y bandejas que tienen restos de comida secos.	Pre-lavado (60 °C) Lavado (70 °C) Aclarado Aclarado (70 °C) Secado	3en1	161	15,1	
 Normal + 3en1	Para cargas con una suciedad normal, como cacerolas, bandejas, vasos y ollas ligeramente sucias; ciclo estándar diario	Prelavado Lavado (50 °C) Aclarado (70 °C) Secado	3en1	148	12,7	
 Eco + 3en1	Para cargas con una suciedad normal, como bandejas, vasos, boles y sartenes con una suciedad normal.	Prelavado Lavado (45 °C) Aclarado (70 °C) Secado	3en1	128	12,7	

Encendido de la máquina.

Inicio del ciclo de lavado

1 - Extraiga las cestas superior e inferior, cargue los platos y empújelos hacia atrás.

Se recomienda cargar primero la cesta inferior y, después, la superior (consulte el apartado "Carga del lavavajillas").

2- Vierta detergente (consulte el apartado titulado "Sal, detergente y abrillantador").

3 - Inserte el enchufe en la toma de corriente. La fuente de alimentación es 220 V a 240 V CA / 50 Hz; la especificación del zócalo es 10 a 250 V CA. Asegúrese de que el suministro de agua esté activada a presión completa.

4- Cierre la puerta y pulse el botón ON/OFF para que se encienda la luz.

Pulse el botón de programas para seleccionar el ciclo de lavado deseado. Después de 3 segundos, la máquina se pone a funcionar.

Cambio de programa...

Condiciones:

1 - Un ciclo que esté en marcha sólo puede modificarse si ha estado en funcionamiento durante un breve espacio de tiempo. De lo contrario, puede que el detergente ya se ha haya liberado y el electrodoméstico ya haya drenado el agua de lavado. Si éste es el caso, debe rellenar el dispensador de detergente (consulte el apartado titulado "Carga del detergente").

2 - Si pulsa el botón de programas durante más de 3 segundos, puede cancelar el programa en funcionamiento y seleccionar otros ciclo de lavado (consulte el apartado "Inicio de un ciclo de lavado").

3- Pulse uno de los demás botones de programa durante más de tres segundos para cancelar el programa en funcionamiento, y pasar al programa que se pulse.

4 - Pulse el botón del indicador durante más de 3 segundos para reeditar el tiempo de presentación.

¿Olvidó añadir un plato?

Si se ha olvidado de añadir un plato, puede hacerlo antes de que se abra el compartimento de detergente:

1. Abra un poco la puerta para detener el lavado.

3. Añada los platos que haya olvidado

2. Una vez que los brazos de aspersión se paren, puede abrir la puerta por completo

4. Cierre la puerta; el lavavajillas continuará funcionando después de 10 segundos.

Apagar el lavavajillas

El zumbador del lavavajillas suena durante 8 segundos; sólo cuando esto ocurre el programa ha finalizado.

1. Apague el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado.
2. Cierre la toma de agua.

Abra la puerta con cuidado, pues al hacerlo puede escaparse agua caliente.

- Los platos calientes son sensibles a los golpes. Así pues, es preciso esperar a que los platos se refrigieren durante aprox. 15 minutos antes de retirarlos de la máquina.
- Abra la puerta del lavavajillas, déjela entreabierta y espere unos minutos antes de sacar los platos. De esta forma, estarán más fríos y mejorará el rendimiento de secado.

Descargar lavavajillas

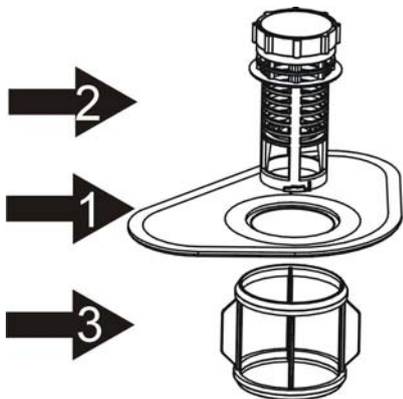
Es normal que el lavavajillas esté húmedo por el interior.

Vacíe la cesta inferior antes que la superior, pues así evitará que el agua de esta cesta gotee sobre los platos de la cesta inferior.

7. Mantenimiento y limpieza

Sistema de filtrado

El filtro impide que los restos de comida u otros objetos lleguen a la bomba, pues esto puede atascarla.



El sistema de filtro consta de un filtro grueso, un filtro plano (filtro principal) y un microfiltro (filtro fino).

Filtro principal 1

Los alimentos y la suciedad atrapados por este filtro se pulverizan mediante un chorro especial en el brazo de pulverización inferior y lavan el sistema de drenaje.

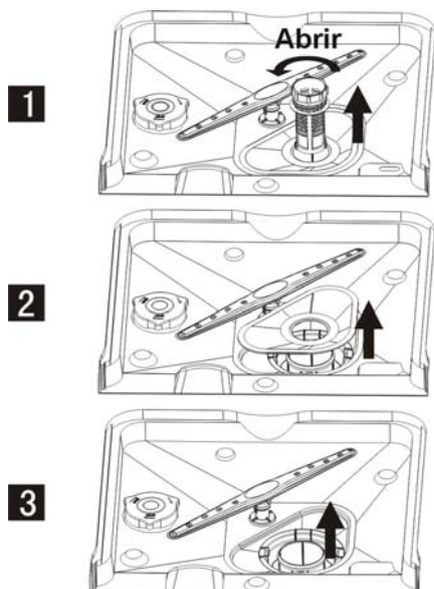
Filtro grueso 2

Los elementos más grandes, como los trozos de huesos o cristal que podrían atascar el sistema de drenaje quedan atrapados en este filtro. Para eliminar un resto atrapado por este filtro, apriete las pestañas de la parte superior del mismo y levántelo para extraerlo.

Filtro fino 3

Este filtro retiene suciedad y residuos de alimentos en el área del sumidero e impide que vuelva a depositarse en los platos durante un ciclo.

- Revise los filtros para ver si hay obstrucciones cada vez que utilice el lavavajillas.
- Al desenroscar el filtro grueso, puede retirar el sistema de filtrado. Retire cualquier resto de suciedad y limpie los filtros con agua corriente.



Paso 1: Gire el filtro grueso en el sentido contrario a las agujas del reloj y, después, levántelo.

Paso 2: Levante el filtro principal

Paso 3: Levante el filtro fino.

Siga los pasos 1 a 3 para quitar el sistema de filtro; siga los pasos 3 a 1 para instalar el sistema de filtrado.

Montaje del filtro

Para obtener un rendimiento y unos resultados óptimos, debe limpiar el sistema del filtro. El filtro elimina de forma eficaz las partículas de alimentos del agua de lavado, lo que permite que recircule durante el ciclo. Por esta razón es conveniente retirar las partículas de alimento más grandes del filtro después de cada ciclo de lavado aclarando el filtro semicircular y la taza que hay bajo el agua corriente. Para eliminar el montaje del filtro, tire del asa de la taza hacia arriba. Todo el conjunto del filtro debe limpiarse una vez a la semana.

Para limpiar el filtro grueso y el filtro fino, utilice un cepillo de limpieza. A continuación, vuelva a montar las piezas del filtro tal como se indica en las figuras adjuntas y reinserte todo el conjunto en el lavavajillas colocándolo en su asiento y presionando hacia abajo.

El lavavajillas nunca debe utilizarse sin los filtros. Si no vuelve a colocar el filtro correctamente, puede reducirse el nivel de rendimiento del electrodoméstico y, en consecuencia, dañar los platos y los enseres.



ADVERTENCIA:

Nunca ponga en funcionamiento el filtro si el filtro no está en su lugar. Cuando limpie los filtros, no los golpee, puesto que, de lo contrario, los filtros pueden contraerse y el rendimiento del lavavajillas platos puede degradarse.

Limpieza de los brazos de aspersión

Es necesario limpiar los brazos de aspersión de forma periódica, puesto que los productos químicos con agua dura pueden atascar los chorros y los cojinetes de los brazos de aspersión. Para quitar los brazos de aspersión desatornille la tuerca girándola hacia la derecha para extraer la arandela de la parte superior de el brazo de aspersión y retírelo. Lave los brazos con agua templada con jabón y utilice un cepillo suave para limpiar los chorros. Reemplácelos después de aclararlos por completo.

Cuidado del lavavajillas

Para limpiar el panel de control, use un paño ligeramente humedecido y, después, seque por completo. Para limpiar el exterior, utilice una buena cera de pulido para electrodomésticos.

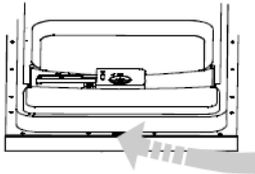
No utilice nunca objetos afilados, estropajos o detergentes agresivos para limpiar ningún componente del lavavajillas.

Proteja frente a congelación

Si deja el lavavajillas en un lugar sin calefacción durante el invierno, póngase en contacto con el servicio técnico para que:

1. desconecte la alimentación eléctrica del lavavajillas;
2. corte la alimentación de agua y desconecte la tubería de entrada de agua de la válvula de agua;
3. drene el agua de la tubería de entrada y de la válvula de agua (utilice un recipiente adecuado para recoger el agua);
4. vuelva a conectar la tubería de entrada de agua en la válvula de agua;
5. retire el filtro de la cuba inferior y utilice una esponja para absorber el agua del sumidero.

Limpeza de la puerta



Para limpiar el borde de alrededor de la puerta, utilice únicamente un paño humedecido con agua templada. Para evitar que penetre agua en el bloqueo de la puerta y en los componentes eléctricos, no utilice ningún detergente en spray de ningún tipo.

Asimismo, no utilice nunca detergentes abrasivos ni estropajos en las superficies externas, pues pueden arañar el acabado. Algunas toallitas de papel también pueden arañar o dejar marcas en la superficie.

⚠ ADVERTENCIA:

No utilice nunca un limpiador en spray para limpiar el panel de la puerta, puesto que esto podría dañar su bloqueo y los componentes eléctricos. Tampoco está permitido el uso de agentes abrasivos ni de algunos tipos de toallitas de papel, pues existe el riesgo de que se produzcan arañazos o queden manchas en la superficie de acero inoxidable.

Cómo mantener en forma el lavavajillas

Después de cada lavado

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

Retire la clavija de enchufe

Antes de realizar una operación de limpieza o mantenimiento, desconecte siempre la máquina de la red eléctrica. No corra ningún riesgo innecesario.

No utilice disolventes ni detergentes abrasivos

Para limpiar el exterior y las partes de goma del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos, sino únicamente un paño humedecido con agua templada y jabón. Para eliminar manchas o marcas de la superficie del interior, utilice un paño impregnado con agua y un poco de vinagre, o bien un producto de específico para la limpieza de lavavajillas.

Cuando se vaya de vacaciones

Cuando se vaya de vacaciones, realice 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 lavavajillas ligeramente abierta. De este modo las juntas durarán más y no se formarán olores en el interior.

Traslado del electrodoméstico

Si tiene que trasladar el electrodoméstico, intente mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, puede apoyarse sobre su parte trasera.

Juntas

Uno de los factores que provoca la formación de olores en el lavavajillas son los restos de alimentos que quedan atrapados en las juntas. Así pues, limpie éstas periódicamente con una esponja húmeda para impedir que esto ocurra.

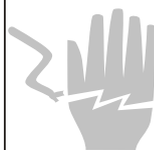
8. Instrucciones de instalación

⚠ Advertencia:

La instalación de las tuberías y de los sistemas eléctricos debe correr a cargo de un profesional.



Advertencia



Riesgo de descarga eléctrica Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

La no observación de estas instrucciones puede ocasionar una descarga eléctrica o incluso la muerte.

● Preparativos para la instalación

El lavavajillas debe instalarse cerca de las mangueras de entrada y drenaje y del cable de alimentación.

Debe seleccionarse un lado de la pila del armario para facilitar la conexión de las mangueras de drenaje del lavavajillas.

Nota: compruebe los accesorios de instalación acompañantes (gancho para el panel estético, tornillo)

Lea atentamente las instrucciones de instalación.

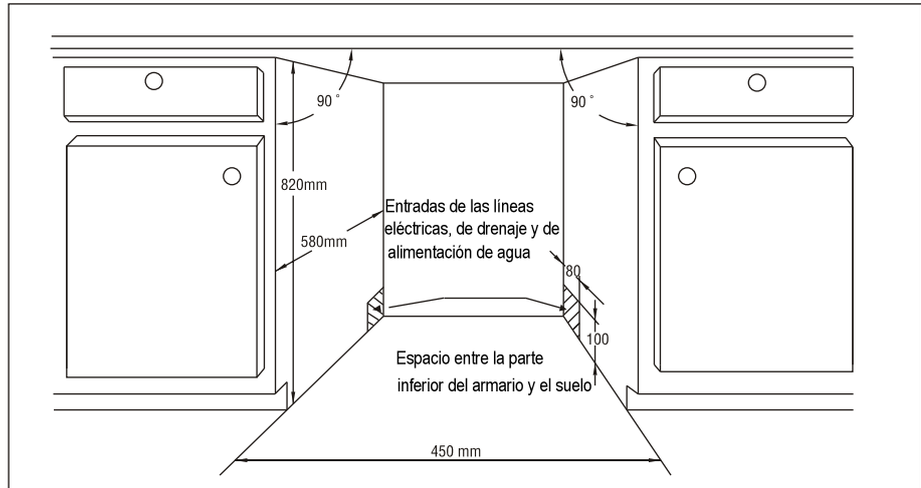
- Ilustraciones de las dimensiones del armario y de la posición de instalación del lavavajillas

Es preciso realizar ciertos preparativos antes de mover el lavavajillas al lugar de instalación.

1. Seleccione un lugar cerca de la pila para facilitar la instalación de las mangueras de entrada y drenaje (consulte la figura 1).
2. Si el lavavajillas está instalado en la esquina del armario, debe haber algo de espacio (mostrado en la figura 2) cuando se abre la puerta.

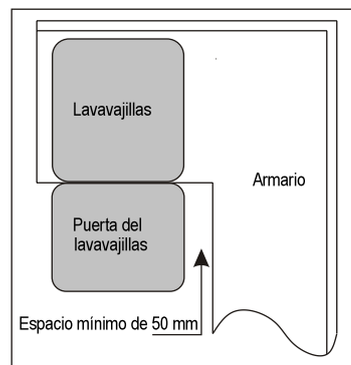
[Figura 1]

Dimensiones del armario
Menos de 5 mm entre la parte superior del lavavajillas y del armario y la puerta externa alineada con el armario.



[Figura 2]

Espacio mínimo cuando la puerta está abierta



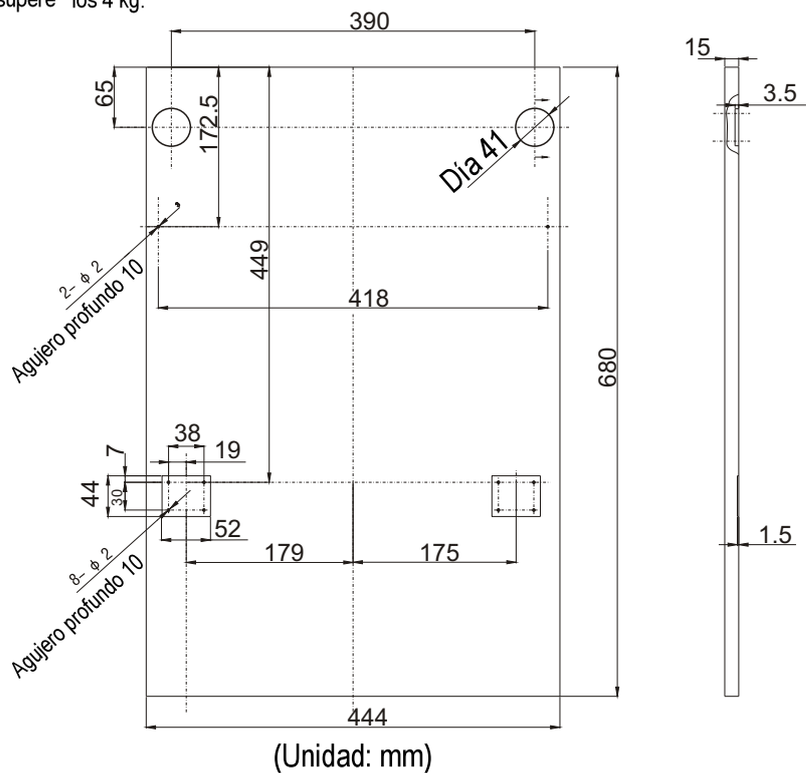
● Dimensiones del panel estético e instalación

1 El panel estético de madera puede procesarse según la figura 3

Incorpore una puerta de guarnición según el diagrama y no supere los 4 kg.

[Figura 3]

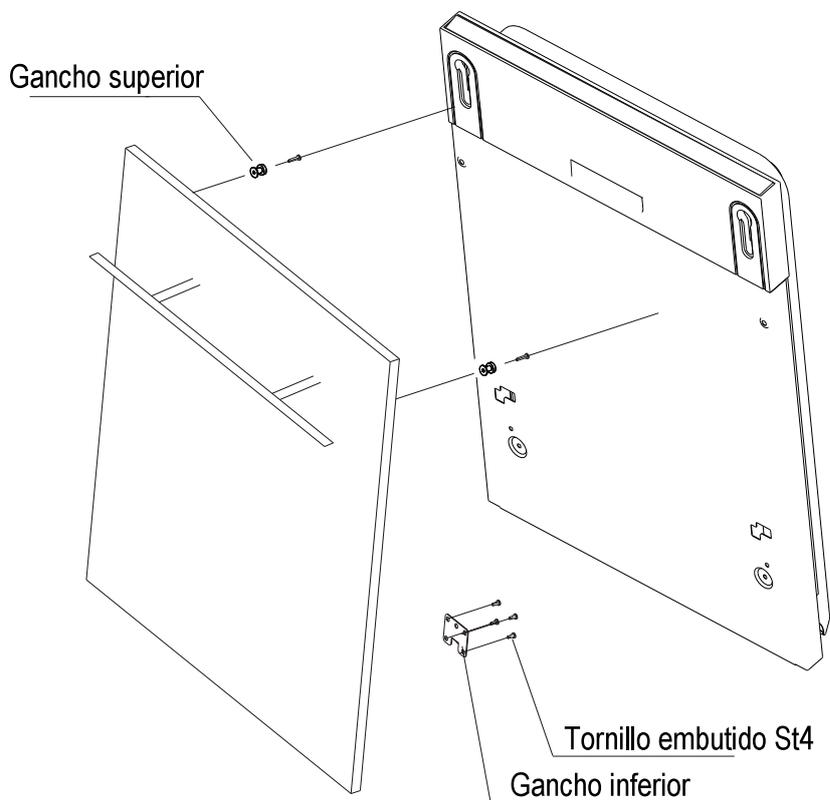
El panel estético debe procesarse de acuerdo con las dimensiones ilustradas



2. Instale el gancho en el panel estético de madera y coloque el gancho en la ranura de la puerta externa del lavavajillas (consulte la figura 4a). Después de colocar el panel, sujete el panel en la puerta externa mediante tornillos y pernos (véase figura 4b).

[Figura 4a]

Instalación del panel estético

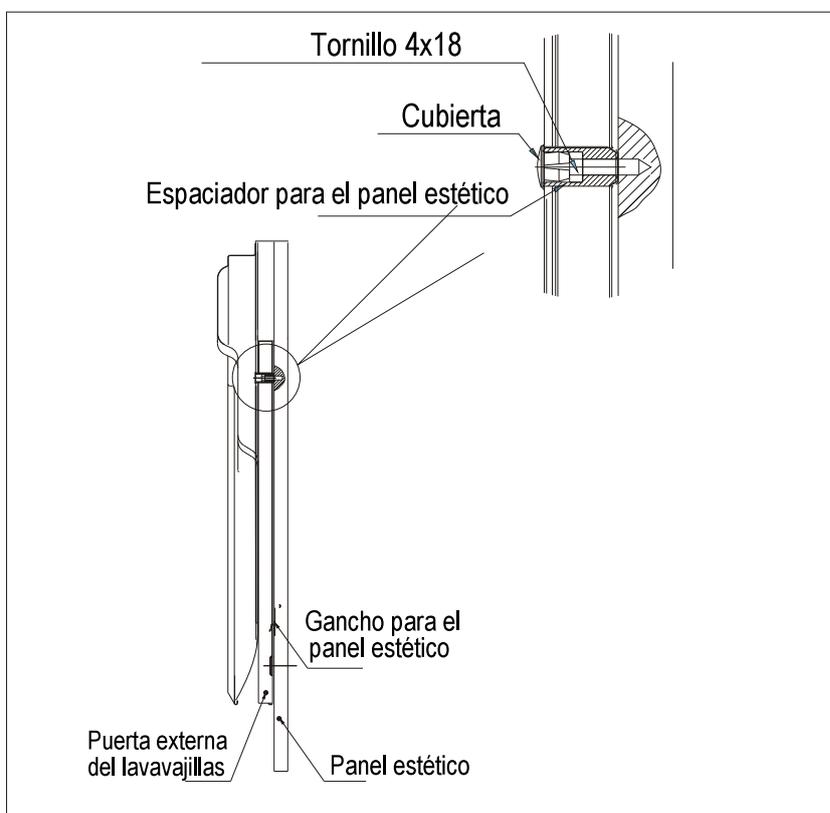


[Figura 4b]

Instalación del panel estético de madera

1. Retire la cubierta
2. Acople el tornillo de forma segura
3. Vuelva a colocar la cubierta

Nota: Asegúrese de que los tornillos que se están utilizando no son demasiado largos para atravesar la puerta de guarnición. No coloque tornillos adicionales a través del lavavajillas en la guarnición.



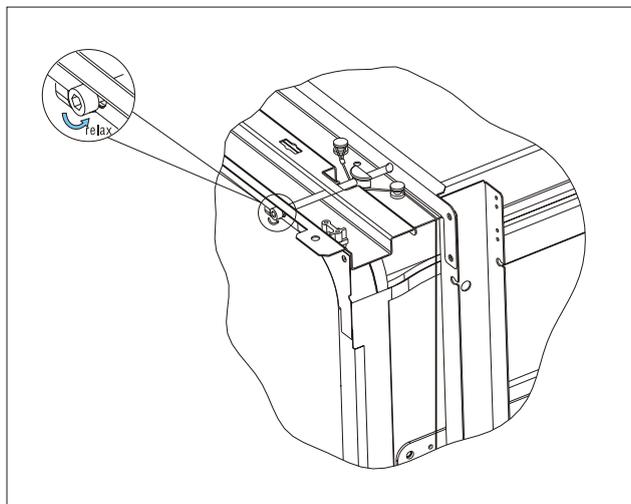
● Ajuste de la tensión del resorte de la puerta

Los resortes de la puerta se configuran en fábrica a la tensión adecuada para la puerta externa. Si el panel estético de madera está instalado, tendrá que ajustar la tensión del resorte de la puerta. Gire el tornillo de ajuste para conducir el ajustador o relajar el cable de acero (véase figura 5).

La tensión del resorte de la puerta es correcta cuando la puerta permanece horizontal en la posición totalmente abierta, a, pero se eleva para cerrarse con un ligero toque de un dedo.

[Figura 5]

Ajuste de la tensión del resorte de la puerta



● Conexión de las mangueras de drenaje

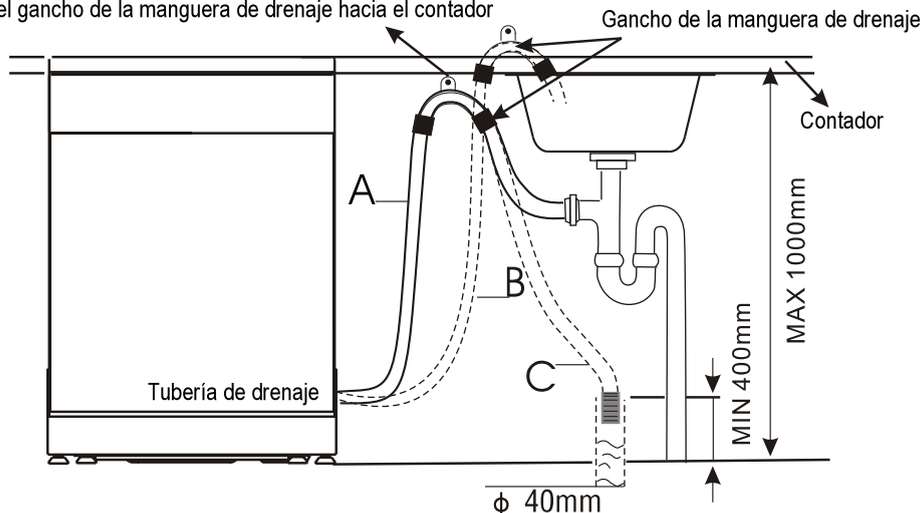
Inserte la manguera de drenaje en una tubería de drenaje con un diámetro mínimo de 4 cm, o bien déjelo en funcionamiento en la pila, asegurándose al hacerlo de que no se dobla ni se corruga. Utilice el soporte de plástico especial que se entrega con el electrodoméstico (figura 6). El extremo libre de la manguera debe estar a una altura comprendida entre 400 mm y 1.000 mm y no debe estar sumergida en agua para evitar un flujo de retorno. Advertencia: El soporte de plástico especial para la manguera debe estar firmemente sujeto a la pared para evitar que la manguera de drenaje se mueva, así como para permitir que el agua se derrame fuera de la zona de drenaje.

[Figura 6]

Conexión de la tubería de drenaje

 SUSPENDA EL TUBO DE DRENAJE MEDIANTE A, B, C

Cierre el gancho de la manguera de drenaje hacia el contador



● Pasos de instalación del lavavajillas

1 Instale la puerta de guarnición en la puerta externa del lavavajillas usando los soportes incluidos en el volumen de suministro. Consulte la plantilla de colocación de los soportes.

2. Ajuste la tensión de los resortes de la puerta usando una llave Allen y girándola hacia la derecha para apretar los resortes de la puerta derecha e izquierda. Si no lo hace, pueden producirse daños en el lavavajillas (ilustración 2).

3 Conecte la manguera de entrada a la toma de agua fría.

4. Conecte la manguera de drenaje. Consulte el diagrama (figura 6)

5. Conecte el cable de alimentación.

6. Fije la tira de condensación debajo de la superficie de trabajo del armario. Asegúrese de que la tira de condensación está alineada con el borde de la superficie de trabajo.

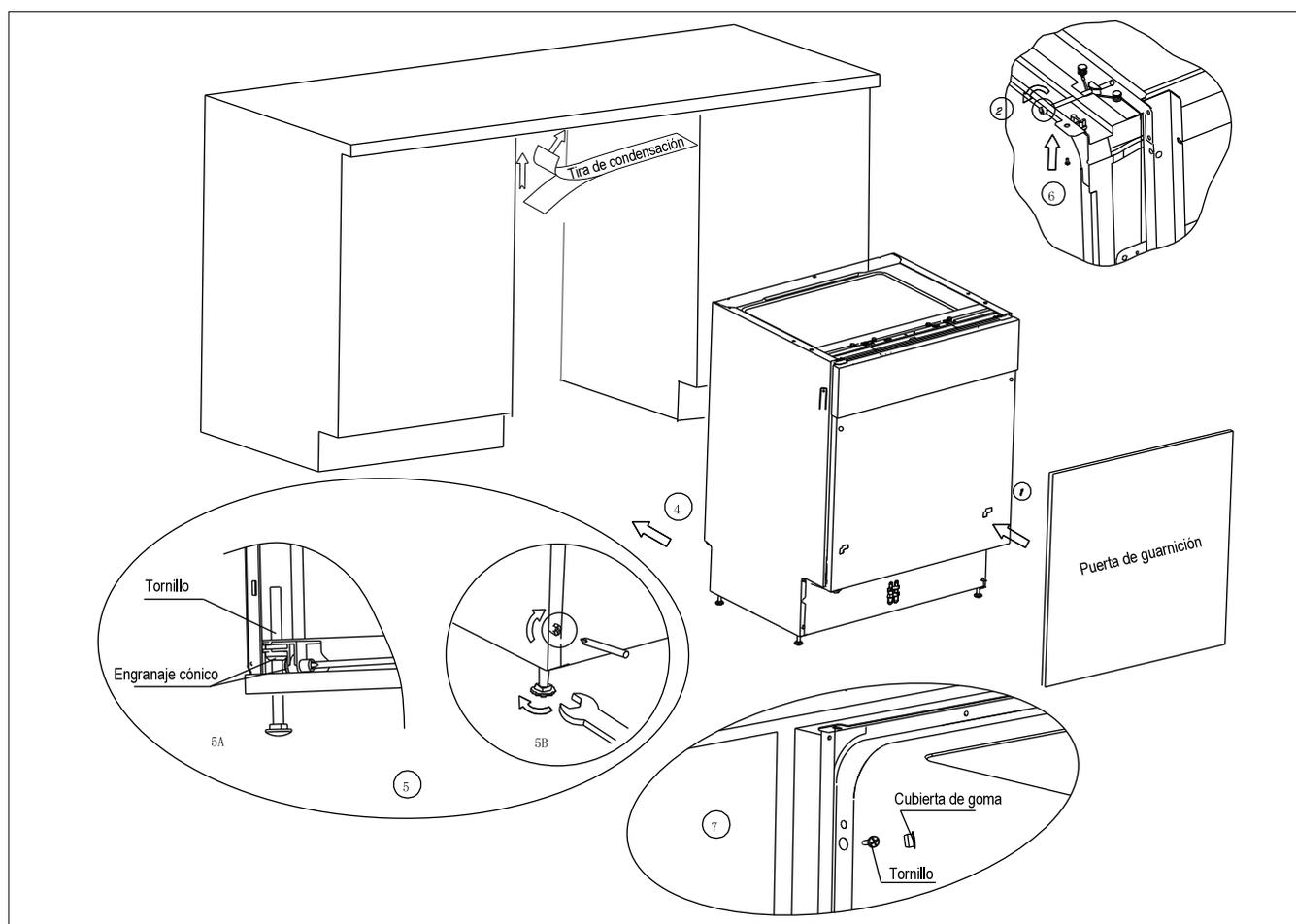
7. Coloque el lavavajillas en su posición.

8. Nivele el lavavajillas. Las patas traseras pueden ajustarse desde el lado frontal del lavavajillas girando los tornillos de los lados izquierdo y derecho del armario (ilustración 5A). Para ajustar las patas delanteras, use una llave y gire las patas delanteras hasta que el lavavajillas esté nivelado (ilustración 5B).

9. El lavavajillas debe estar fijado en su lugar. Hay dos formas de hacer esto:

A. Superficie de trabajo normal: sujete a la superficie de trabajo utilizando dos tornillos para madera asegurándose de que el lavavajillas no se ve golpeado por la superficie (ilustración 6).

B. Sujeción segura a mármol o granito: sujete el soporte al panel lateral del lavavajillas y sujete el lavavajillas a la carcasa de guarnición. Coloque el tapón de goma en el tornillo (ilustración 7).



[Figura 7]

El lavavajillas debe estar nivelado para que la bandeja de platos y el lavado funcionen correctamente.

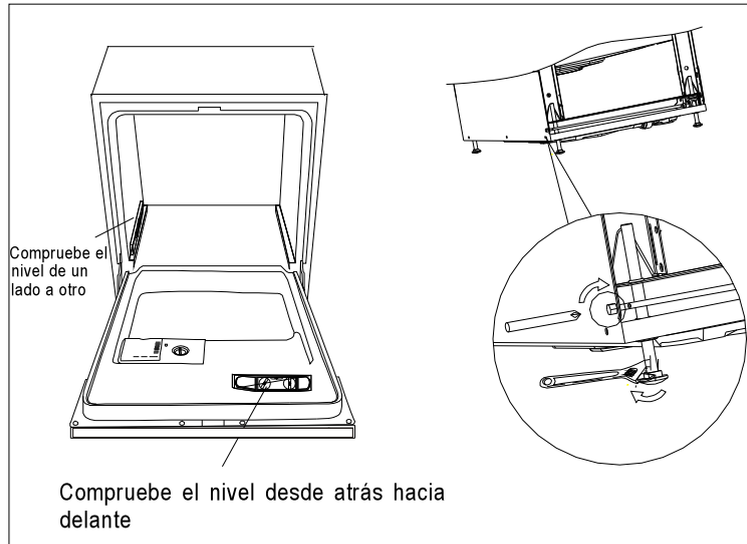
1. Coloque un nivel en la puerta y el bastidor dentro la cuba tal como se muestra en la ilustración para comprobar que el lavavajillas está correctamente nivelado.
2. Nivele el lavavajillas ajustando las cuatro patas de nivelado individualmente.
3. Cuando nivele el lavavajillas, tenga cuidado de que el lavavajillas no se vuelque.

[Figura 8]

Ilustración del ajuste de las patas

Nota:

La altura máxima de ajuste de las patas es 60 mm



Acerca de las conexiones eléctricas

⚠ ADVERTENCIA

Para la seguridad personal:

NO USE UN CABLE ALARGADOR NI UN CONECTOR ADAPTADOR CON ESTE ELECTRODOMÉSTICO. EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA CORTE O quite LA CONEXIÓN DE TIERRA DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN.

Requisitos eléctricos

Compruebe la etiqueta de clasificación para conocer el voltaje nominal y conectar el lavavajillas a la fuente de alimentación que corresponda. Use el fusible de 10 amperios, el fusible de retraso en el tiempo o el disyuntor recomendado y utilice un circuito separado sólo para este electrodoméstico.

Asegúrese de que exista una buena toma de tierra antes del uso

Conexión eléctrica

⚠ Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la potencia corresponde a los de la placa

nominal. Inserte únicamente la clavija en un zócalo eléctrico que tenga una toma de tierra correcta. Si el zócalo eléctrico al que debe conectarse el electrodoméstico no es apropiado para la clavija, reemplace el zócalo en lugar de utilizar un adaptado o similar, pues esto podría causar un sobrecalentamiento o una quemadura.



INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Este electrodoméstico debe tener una conexión a tierra. ⚠ ADVERTENCIA:

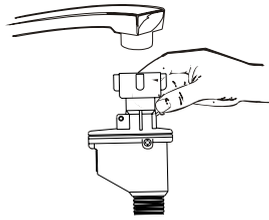
En el caso de que se produzca un mal funcionamiento o una avería, la toma de tierra reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica, pues ofrece una ruta de resistencia mínima para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable que tenga un conductor de puesta a tierra y una conexión de puesta a tierra. La clavija debe estar conectada en una salida adecuada que se instala y se conecta a tierra según todas las normativas y los requisitos locales estándar.

La conexión inadecuada del conductor de puesta a tierra puede entrañar el riesgo de descarga eléctrica. Póngase en contacto con un electricista cualificado o con un representante del servicio técnico si no sabe si el electrodoméstico tiene una puesta a tierra correcta. No modifique la clavija suministrada con el electrodoméstico: Si no es apta para la salida. Encargue la instalación de la salida a un electricista cualificado.

⚠ ADVERTENCIA:

Con el fin evitar que haya más agua en la manguera de entrada, cierre la toma de agua después de utilizarla. (Para los modelos: no hay manguera de entrada de seguridad).

Conexión de agua fría



Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector de 3/4 pulg. y asegúrese de que está bien encajado en su lugar.

Si las tuberías de agua son nuevas o no se han usado durante un período prolongado de tiempo, deje que el agua fluya para asegurarse de que el agua es clara. Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo de que entre agua, pues esto podría bloquear y dañar el electrodoméstico.

Conexión de agua caliente

El suministro de agua al electrodoméstico también puede conectarse a la línea de agua caliente doméstica (por ejemplo, sistema central, sistema de calentamiento), siempre y cuando no se supere una temperatura de 60 °C. En este caso, el tiempo de ciclo de lavado se acortará en aprox. 15 minutos y la eficacia de lavado se reducirá ligeramente. La conexión debe realizarse con la línea de agua caliente siguiendo los mismos procedimientos que se escriben en la sección para conectar a la línea de agua fría.

Colocación del electrodoméstico

Coloque el electrodoméstico en la posición deseada. La parte trasera debe reposar contra la pared que tiene detrás y, los laterales, a lo largo de los armarios o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con el suministro de agua y las mangueras de drenaje que pueden colocarse a la derecha o a la izquierda para facilitar la instalación adecuada.

Cómo drenar el exceso de agua de las mangueras

Si la pila es 1000 más alta que el suelo, el exceso de agua no puede drenarse directamente en la pila. Será necesario drenar el exceso de agua desde las mangueras en una cuba o en un contenedor adecuado que se sujete en el exterior y en un punto más bajo que la pila.

Salida de agua

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

Manguera de extensión

Si necesita una extensión de una manguera de extensión, asegúrese de utilizar una manguera de drenaje similar.

No obstante ésta no debe ser más larga de 4 metros; De lo contrario, el efecto de limpieza del lavavajillas podría verse reducido.

Conexión de sifón

La conexión de desechos debe estar a una altura comprendida entre 50 cm (mínimo) y 100 cm (máximo) desde la parte inferior del lavavajillas. La manguera de drenaje del agua debe fijarse mediante una abrazadera de manguera.

Puesta en marcha del lavavajillas

Compruebe las siguientes circunstancias antes de ponerse en marcha el lavavajillas.

1. El lavavajillas está nivelado y fijado correctamente
2. La válvula de entrada está abierta
3. Hay una fuga en las conexiones de los conductos
4. Los cables están conectados firmemente
5. La alimentación está encendida
6. Las mangueras de entrada y drenaje están anudadas
7. Todos los materiales de embalaje y las impresiones se han extraído del lavavajillas

⚠ Advertencia: Después de la instalación, asegúrese de mantener este manual en un lugar accesible.
Recuerde que el contenido de este manual resulta de gran ayuda para los usuarios.

9. Resolución de problemas



<i>Problema</i>	<i>Causas posibles</i>	<i>Solución</i>
<i>El lavavajillas no funciona</i>	El fusible está fundido o el disyuntor se ha activado	Sustituya el fusible o reinicie el disyuntor. Retire cualquier otro electrodoméstico que comparta el mismo circuito en el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está activada	Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y de que la puerta esté cerrada correctamente. Asegúrese de que el cable de alimentación esté correctamente colocado en el zócalo de la pared.
	La presión del agua es demasiado baja	Asegúrese de que el abastecimiento de agua
<i>La bomba no se detiene</i>	Desbordamiento	El sistema está diseñado para detectar un desbordamiento. Si esto ocurre, desconecta la bomba de alimentación y activa la bomba de drenaje.
<i>Ruido</i>	Algunos sonidos son normales	El sonido procedente de la trituración de alimentos y de la abertura de la taza del detergente.
	Los utensilios no están asegurados en las cestas o algún elemento pequeño se ha caído en la cesta.	Asegúrese de que los enseres estén bien sujetos en el lavavajillas.
	El motor zumba.	El lavavajillas no se ha usado de forma habitual. Si no lo utiliza a menudo, recuerde configurarlo para que llene la bomba y la vacíe todas las semanas, pues esto ayudará a mantener la estanqueidad a la humedad.
<i>Hay jabón en la cuba</i>	Se ha utilizado un detergente inadecuado.	Utilice únicamente un detergente especial para lavavajillas para evitar este hecho. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que el jabón se evapore. Añada 1 galón de agua fría en la cuba. Cierre y bloquee el lavavajillas. A continuación, inicie el ciclo de lavado de ducha para drenar el agua. Repita en caso necesario.
	Se ha derramado abrillantador.	Limpie siempre de inmediato los derrames de abrillantador.
<i>El interior de la cuba</i>	Se ha utilizado detergente con colorante.	Asegúrese de que el detergente utilizado no tenga colorantes.
<i>Los platos no se secan.</i>	El dispensador de abrillantador está vacío.	Asegúrese de que el dispensador de abrillantador está lleno.
<i>Los platos y los enseres planos no están limpios</i>	El programa es incorrecto	Seleccione un programa más fuerte
	Se ha cargado la cesta incorrecta.	Asegúrese de que la acción del dispensador de detergente los brazos de aspersión no estén bloqueados por platos grandes.
<i>Hay manchas o capas blanquecinas en vasos y platos planos</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El agua es extremadamente dura 2. La temperatura de entrada es muy baja. 3. El lavavajillas está sobrecargado. 4. La carga es incorrecta. 5. El detergente en polvo es antiguo o está mojado. 6. Vacíe el dispensador de abrillantador. 7. La dosis de detergente es incorrecta 	<p>Para eliminar las manchas de la cristalería, siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Saque todos los utensilios de metal del lavavajillas. 2. No añada detergente. 3. Seleccione el ciclo más largo 4. Inicie el lavavajillas y deje que funcione durante 18 a 22 minutos, correspondientes al lavado principal. 5. Abra la puerta para verter 2 tazas de vinagre blanco en la parte inferior del lavavajillas. 6. Cierre la puerta y espere que el lavavajillas complete el ciclo. Si el vinagre no funciona, repita los pasos anteriores, pero utilice 1/4 copa (60 ml) de cristales de ácido cítrico en lugar de vinagre-

Antes de llamar al servicio técnico



Problema	Posibles causas	Qué hacer
Los vasos están turbios.	Se ha combinado agua blanda con demasiado detergente.	Utilice menos detergente si usa agua blanda, y seleccione un ciclo muy corto para lavar la cristalería y para limpiarlos.
Hay una película amarilla o parda en las superficies internas.	Hay manchas de café o té.	Utilizando una solución de 1/2 taza de bloqueador y 3 tazas de agua templada para eliminarlas manchas manualmente. ADVERTENCIA Espere unos 20 minutos después de un ciclo para que los elementos calefactores se enfríen antes de limpiar el interior; de lo contrario, puede sufrir quemaduras.
Hay una película blanca en la superficie interna	Hay minerales procedentes de un agua dura	Para limpiar el interior, utilice una esponja húmeda con detergente para lavavajillas y lleve guantes de goma. Nunca use otros agentes de limpieza que no sean para lavavajillas, pues existe el riesgo de que se forme espuma.
La pestaña de la taza de detergente no se bloquea	El marcador no está en la posición OFF.	Coloque el indicador en la posición OFF y deslice la pestaña de de la puerta hacia la izquierda.
Queda detergente en las tazas del dispensador	Los platos bloquean las tazas de detergente.	Vuelva a cargar los platos adecuadamente.
Hay vapor	Este es un fenómeno normal.	Una pequeña cantidad de agua limpia alrededor de la salida en la parte inferior de la cuba mantiene lubricada la junta de agua.
Hay fugas en el lavavajillas	El dispensador está sobrellenado o se ha derramado abrillantador.	Tenga cuidado de no sobrellenar el dispensador de abrillantador. Un vertido de abrillantador puede causar una formación excesiva de espuma y provocar un desbordamiento. Retire cualquier vertido con un paño húmedo.
	El lavavajillas no está nivelado.	Asegúrese de que el lavavajillas esté nivelado.

CÓDIGOS DE ERROR

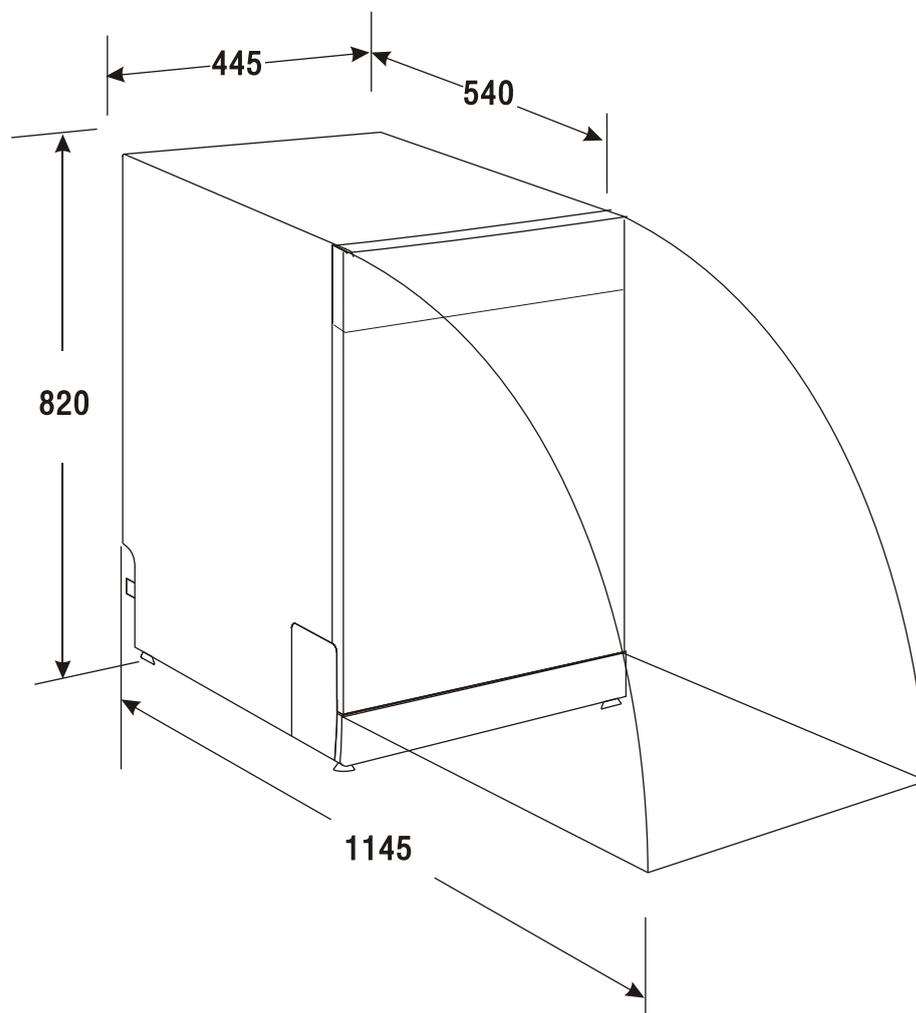
Si se produce un error de funcionamiento, la máquina mostrará los códigos de error para advertirle:

Códigos	Significado	Causas posibles
E1	Tiempo de entrada más largo.	Los grifos no están abiertos, o la entrada de agua está limitada o la presión del agua es demasiado baja.
E3	Tiempo de calentamiento más largo, pero no se alcanza la temperatura necesaria	Error de funcionamiento del sensor de temperatura o del elemento calefactor.
E4	Hay un sobrellenado	Hay demasiada agua de entrada.
E6	Error en el sensor de temperatura	Cortocircuito o rotura del sensor de temperatura
E7	Error en el sensor de temperatura	Cortocircuito o rotura del sensor de temperatura

ADVERTENCIA:

Si se produce un desbordamiento, desconecte la alimentación de agua principal antes de llamar al servicio técnico. Si hay agua en la base debido a un desbordamiento o una pequeña fuga, el agua debe eliminarse antes de reiniciar el lavavajillas.

Información técnica



Altura:	820 mm (ajustable + 60 mm)
Anchura:	445 mm
Profundidad:	540 mm
Carga conectada a la tensión:	Consulte la etiqueta de clasificación
Presión de agua:	0,04 a 1,0 MPa
Conexión de agua caliente:	máx 60 °C
Suministro de alimentación:	Consulte la etiqueta de clasificación
Capacidad:	9 ajustes de lugar