

Brandt

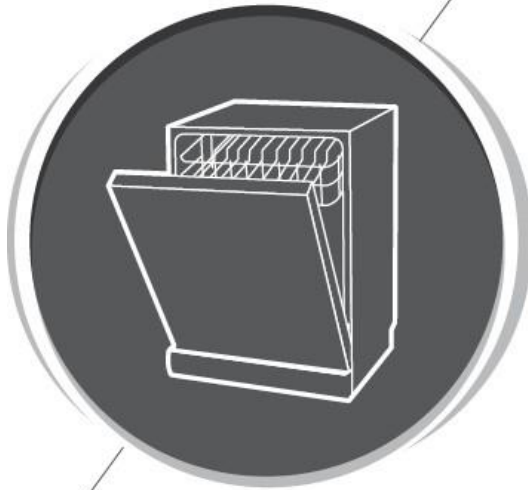


MANUAL DE INSTRUCCIONES
ES

Lavavajillas

DWF147DW

DWF147DS



Lavavajillas

Manual de instrucciones

PARTE I: General

Lea atentamente este manual antes de utilizar el lavavajillas.
Conserve este manual para consultas posteriores.

CONTENIDO

01	NORMAS DE SEGURIDAD	4
02	PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	8
03	USO DEL LAVAVAJILLAS	9
	Carga de sal en el ablandador	9
	Consejos de carga del lavavajillas	11
04	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	12
	Cuidados externos	12
	Cuidados internos	12
	Mantenimiento del lavavajillas.....	15
05	NORMAS DE INSTALACIÓN	16
	Acerca de la conexión de energía	16
	Suministro de agua y desagüe	17
	Conexión de las mangueras de desagüe	18
	Colocación del aparato	19
	Instalación del aparato (modelo integrado)	19
06	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	21
	Disponibilidad de piezas de repuesto	24
07	CARGA DE LAS BANDEJAS	25

NOTA:

- En el apartado "Resolución de problemas" puede encontrar la solución a los problemas más habituales relacionados con el electrodoméstico.
- Si no logra solucionar el problema usted mismo, pida ayuda a un técnico profesional.
- el fabricante, siguiendo una política de desarrollo constante y de actualización del producto, puede realizar modificaciones sin previo aviso.
- Si pierde este manual o si no está actualizado, puede solicitar uno nuevo al fabricante o al proveedor responsable.

01 NORMAS DE SEGURIDAD



¡ADVERTENCIA!

Al utilizar su lavavajillas, siga las precauciones enumeradas abajo:

- Solamente un técnico cualificado puede realizar los trabajos de instalación y reparación.
- Este aparato está exclusivamente destinado a un uso doméstico, así como a aplicaciones similares tales como:
 - áreas de comedor para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - propiedades agrícolas;
 - por clientes en hoteles, moteles y otros lugares residenciales;
 - entornos del sector de la hostelería que ofrecen alojamiento y desayuno;
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o carentes de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones referente al uso del aparato de una manera segura y entienden los peligros presentes.

Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser efectuados por niños sin vigilancia. (Para EN60335-1)
- Este aparato no está destinado para que lo utilicen personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas, salvo si actúan bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o si han recibido instrucciones previas sobre el funcionamiento del aparato. Para IEC60335-1
- El material de embalaje puede resultar peligroso para los niños.
- Vigile que los niños no jueguen con el aparato.
- Este aparato está exclusivamente reservado para un uso doméstico.
- Para proteger contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua o cualquier otro líquido. Desenchufe antes de la limpieza y el mantenimiento del aparato. Utilice un paño suave humedecido con jabón suave, y después utilice un paño seco para limpiarlo otra vez.
- Para evitar cualquier peligro, si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un servicio de posventa autorizado o una persona cualificada.



Instrucciones de puesta a tierra

- Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o de avería, la puesta a tierra reduce el riesgo de electrocución proporcionando un paso de menor resistencia para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con una toma de tierra.
- El enchufe debe estar conectado a una toma apropiada que esté correctamente instalada y que disponga de toma de tierra según todos los códigos y las ordenanzas locales.
- Si se conecta inadecuadamente el conductor de toma de tierra del equipo, puede producirse una descarga eléctrica.
- Verifique con un electricista cualificado o un representante de servicio si tiene dudas si su aparato está correctamente conectado a la tierra.
- No modifique el enchufe suministrado con el aparato, aunque no se corresponda con la toma de corriente.
- Pida a un electricista cualificado que le instale una toma apropiada.
- No maltrate, no se siente ni se ponga de pie sobre la puerta o el escurreplatos del lavavajillas.
- No utilice su lavavajillas hasta que todos los paneles del recinto estén en su lugar.
- Abra la puerta muy cuidadosamente si el lavavajillas está funcionando, existe un riesgo de salpicadura de agua hacia el exterior.
- No coloque ningún objeto pesado ni se pare sobre la puerta cuando esté abierta. El aparato podría inclinarse hacia adelante.
- Cuando cargue vajilla para lavar:
 - 1) No fuerce la puerta ni las bandejas, no se siente ni se apoye encima de ellas.
 - 2) Atención: los cuchillos y otros utensilios cortantes se pueden colocar en el cesto de cubiertos cabeza abajo o en posición horizontal.
- Los detergentes para lavavajillas son muy alcalinos, pueden ser muy peligrosos en caso de ingestión. Evite el contacto con la piel y los ojos, y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- Compruebe que todo el detergente en polvo se haya eliminado al terminar el ciclo de lavado.
- No lave utensilios de plástico a menos que se indique que son adecuados para lavavajillas.
- Para los utensilios de plástico que no presenten ninguna mención de este tipo, lea las recomendaciones del fabricante.
- Utilice solo productos detergentes y de aclarado recomendados para lavavajillas automáticos.

- No utilice nunca jabón, lejía ni ningún producto de lavado a mano en el lavavajillas.
- Cierre siempre la puerta del aparato para evitar cualquier riesgo de caída.
- Al instalar el aparato, no doble ni aplane de manera excesiva ni peligrosa el sistema de alimentación.
- No modifique los mandos.
- El aparato debe estar conectado a la toma de agua principal con tubos nuevos. No utilice tubos usados.
- Para ahorrar energía, cuando el aparato esté en modo de espera, se apagará automáticamente después de 15 minutos sin la intervención del usuario.
- El número máximo de cubiertos que se pueden lavar son 14.
- La presión máxima permitida de entrada de agua es 1 MPa.
- La presión mínima permitida de entrada de agua es 0,04MPa.

Eliminación

- Para eliminar el aparato y su embalaje, llévelos a un centro de reciclaje.

Corte el cable de alimentación y desactive el sistema de cierre de la puerta.

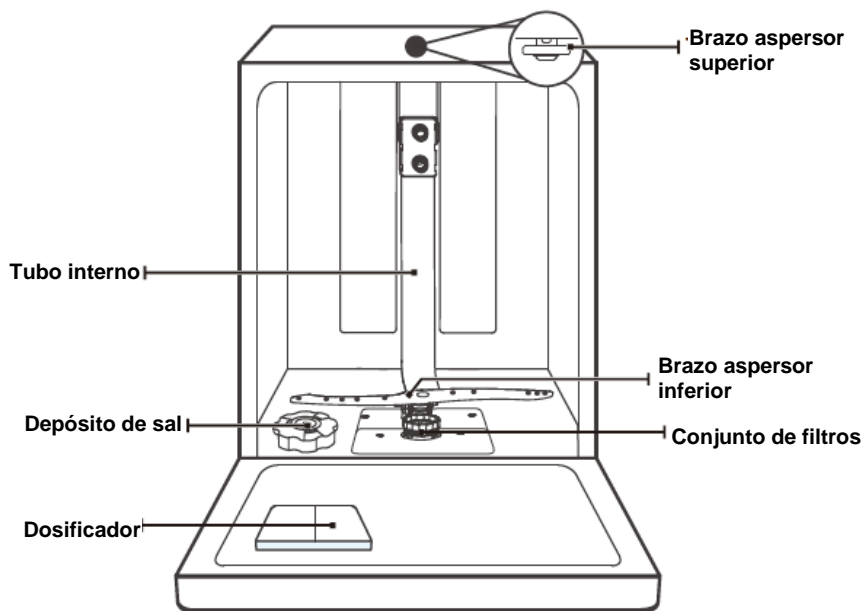


- El embalaje de cartón se fabrica con papel reciclado y debe ser depositado en los contenedores de reciclaje para papel y cartón.
- Al comprobar que este producto sea correctamente eliminado, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el medio ambiente y para la salud humana, que de lo contrario podrían ser causados por una gestión de residuos inadecuada de este producto.
- Si desea obtener más información sobre el reciclado de este producto, póngase en contacto con el departamento correspondiente de su municipio y con el servicio de recogida de basura.
- **ELIMINACIÓN: no tire este aparato con los residuos municipales no clasificados. Este aparato se debe eliminar por separado para poder ser tratado de manera adecuada.**

02 PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

❗IMPORTANTE:

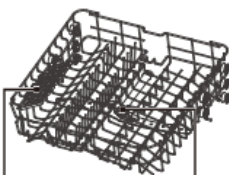
Para obtener el mejor desempeño del lavavajillas, lea todas las instrucciones de operación antes de utilizarlo por primera vez.



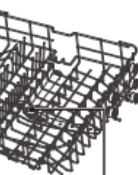
Cesto de cubiertos



Estante de cubiertos

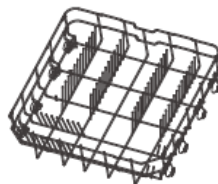


Estante de tazas



Brazo aspersor superior

Bandeja superior



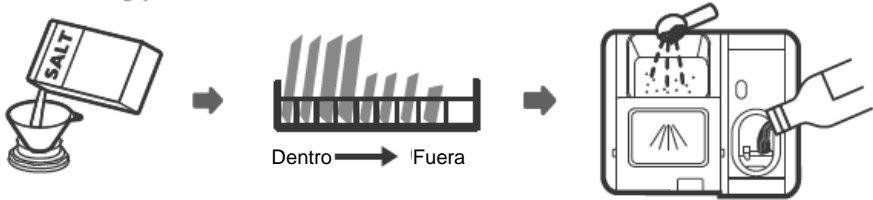
Bandeja inferior

💡NOTA:

Las imágenes son meramente indicativas, cada modelo puede ser diferente de los demás.

03 USO DEL LAVAVAJILLAS

Antes de utilizar el lavavajillas:



1. Ajuste el ablandador de agua
2. Carga de sal en el ablandador
3. Carga de la cesta
4. Llene el dosificador de detergente



Consulte el apartado 1 "Ablandador de agua" de la PARTE II: Versión especial, Si tiene que ajustar el ablandador de agua.

Carga de sal en el ablandador

NOTA:

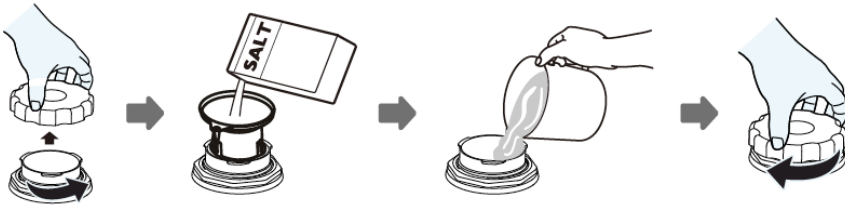
si su modelo no está equipado con un ablandador de agua, puede saltarse este apartado. Utilice siempre sal para lavavajillas.

El depósito de sal está en la bandeja inferior y se tiene que llenar como se indica a continuación:

¡ADVERTENCIA!

- **Utilice siempre sal para lavavajillas.**
Los demás tipos de sal no especialmente diseñados para lavavajillas y, en particular, la sal de cocina, pueden dañar el ablandador. El fabricante declina la responsabilidad ante cualquier desperfecto del lavavajillas causado por el uso de sal no apropiada, en cuyo caso el aparato no estará cubierto por la garantía.
- **Añada sal solamente antes de iniciar un ciclo.**
De este modo se evita que los granos de sal o de agua salada eventualmente vertidos se queden en el fondo del aparato, lo que podría oxidar la superficie.

Para añadir sal para lavavajillas, siga el procedimiento explicado a continuación:



1. Retire la bandeja inferior y desenrosque la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (suministrado) en el agujero e introduzca aproximadamente 1,5 kg de sal para lavavajillas.
3. Llene de agua el depósito de sal hasta el límite. Es normal que una pequeña cantidad de agua salga del depósito de sal.
4. Una vez llenado el depósito, cierre con fuerza la tapa.
5. El piloto de sal se apaga cuando el depósito está lleno.
6. Inmediatamente después de haber llenado el depósito de sal, lance un programa de lavado (recomendamos un programa corto) De lo contrario, el sistema del filtro, la bomba u otras partes importantes de la máquina pueden dañarse por el agua salada. Esto está fuera de la garantía.

NOTA:

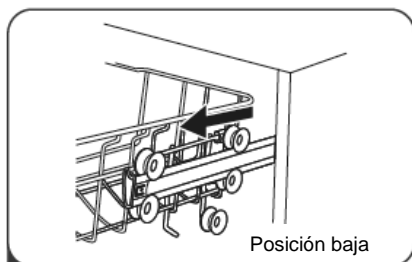
- el depósito de sal se deberá volver a llenar cuando se encienda el piloto de sal () en el panel de control. Dependiendo de cómo se disuelva la sal, el piloto indicador de sal puede permanecer encendido aunque el depósito de sal esté lleno.
Si no hay piloto de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede calcular cuándo debe llenar el ablandador con sal dependiendo del número de ciclos realizados por el lavavajillas.
- Si se ha vertido sal, lance un programa de remojo o un programa rápido para eliminarla.

Consejos de carga del lavavajillas

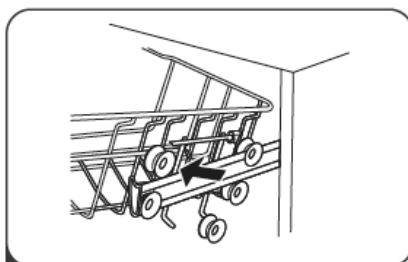
Ajustar la bandeja superior

La altura de la bandeja superior puede ajustarse fácilmente para poder colocar platos más grandes en la bandeja superior o en la inferior.

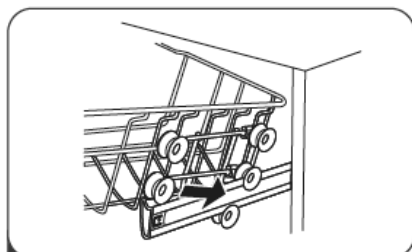
Para ajustar la altura de la bandeja superior, siga estos pasos:



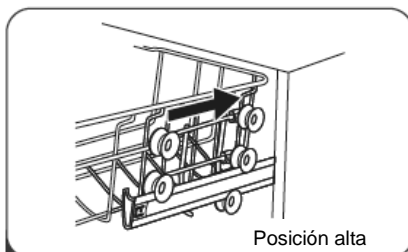
1 Extraiga la bandeja superior.



2 Saque la bandeja superior.



3 Vuelva a acoplar la bandeja superior a los rodillos superiores o inferiores.



4 Meta la bandeja superior.

Abatir el soporte para vasos

Para crear espacio para los utensilios más altos en la bandeja superior, suba el estante de tazas. Después, puede apoyar los vasos altos contra ella. También puede extraerla cuando no se necesite.



⚡NOTA:

cuando la cesta superior está en la posición alta, la altura de las tazas de café que pueden colocarse en el portavasos no debe exceder los 60 mm.

04 MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Cuidados externos

La puerta y la junta de estanqueidad de la puerta

Limpie regularmente las juntas de la puerta con un paño suave y húmedo para eliminar los residuos de alimentos. Cuando se está cargando el lavavajillas, residuos de comida y bebida pueden caer sobre los laterales de la puerta del lavavajillas. Estas superficies están fuera de la cuba del lavavajillas y no reciben agua de los brazos aspersores. Los rastros de suciedad deben limpiarse antes de cerrar la puerta.

El panel de control

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



¡ADVERTENCIA!

- No utilice tampoco limpiadores de spray para evitar que entre líquido en el dispositivo de cierre de la puerta y en los componentes electrónicos.
- No utilice limpiadores abrasivos o estropajos en las superficies externas porque pueden rayar el acabado de la superficie. Algunos papeles de cocina también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

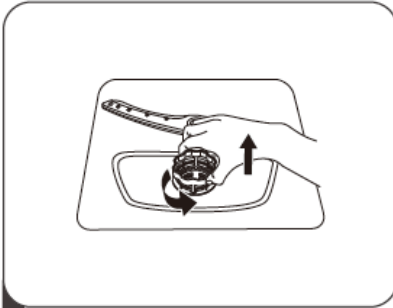
Cuidados internos

Sistema de filtrado

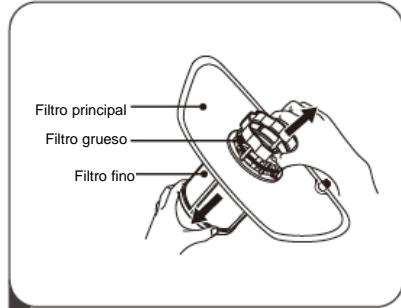
El sistema de filtrado situado en la base de la cuba del lavavajillas retiene los residuos gruesos del ciclo de lavado, incluyendo cuerpos extraños como palillos o fragmentos. La acumulación de residuos gruesos puede provocar la obstrucción de los filtros. Compruebe regularmente el estado de los filtros, retire con cuidado los cuerpos extraños y lave con agua las piezas del sistema de filtrado si es necesario. Siga el procedimiento explicado a continuación para limpiar el filtro.

NOTA:

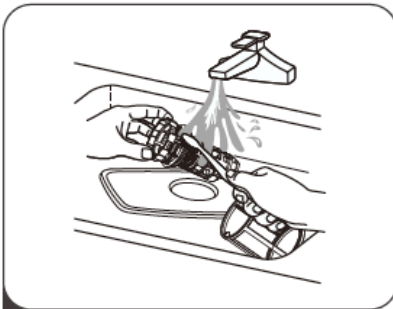
Las imágenes son meramente indicativas, los diversos modelos del sistema de filtrado y de brazos aspersores pueden ser diferentes.



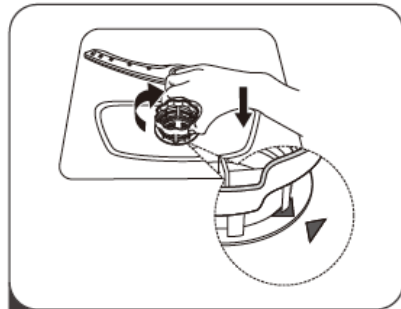
- 1** Agarre el filtro grueso y gírelo en sentido antihorario para desbloquearlo. Levante el filtro y sáquelo del lavavajillas.



- 2** El filtro fino puede extraerse de la parte inferior del conjunto de filtros. El filtro grueso puede desmontarse del filtro principal apretando suavemente las lengüetas de la parte superior y tirando de él.



- 3** Los restos de comida más grandes pueden limpiarse enjuagando el filtro con agua corriente. Para limpiarlo más a fondo, use un cepillo de limpieza suave.



- 4** Vuelva a montar los filtros en el orden inverso al del desmontaje; vuelva a colocar el elemento filtrante y gírelo en sentido horario hasta la flecha de cierre.

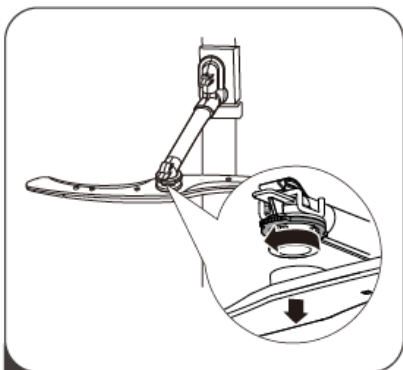
⚠ ¡ADVERTENCIA!

- No apriete excesivamente los filtros. Vuelva a colocar los filtros secuencialmente de forma segura; de lo contrario los residuos gruesos podrían penetrar en el sistema y provocar un bloqueo.
- No ponga en marcha el lavavajillas sin los filtros instalados. Un filtro mal colocado puede reducir la eficacia del electrodoméstico y deteriorar la vajilla.

Brazos aspersores

Extraiga el filtro de la pared inferior del tambor y utilice una esponja para secar el agua del sumidero.

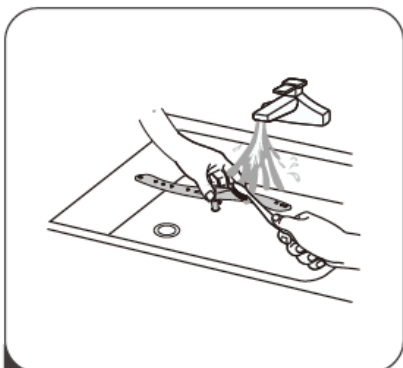
Para limpiar los brazos aspersores, siga las instrucciones que aparecen a continuación:



1 Para sacar el brazo aspersor superior, sujete la tuerca y gire el brazo en sentido horario.



2 Para sacar el brazo aspersor inferior, tire del brazo hacia arriba.



3 Lave los brazos en agua jabonosa y caliente y utilice un cepillo suave para limpiar los orificios. Vuelva a colocarlos después de aclararlos bien.

Mantenimiento del lavavajillas

Precauciones contra la congelación

Tome las precauciones de seguridad recomendadas para su lavavajillas en invierno. Después de cada ciclo de lavado, proceda de la siguiente manera:

1. Desconecte el lavavajillas de la red eléctrica.
2. Apague el suministro de agua y desconecte la tubería de entrada de agua de la válvula del agua.
3. Drene el agua del tubo de entrada y de la válvula de agua. (Utilice una cacerola para recolectar el agua)
4. Vuelva a conectar la tubería de entrada de agua en la válvula de agua.
5. Retire el filtro en la parte inferior de la cuba y utilice una esponja para empapar con agua el colector.

Después de cada lavado

Después de cada lavado, cierre el paso del agua al aparato y deje la puerta ligeramente abierta un rato para que la humedad y los olores no queden retenidos en el interior.

Desconecte el enchufe

Desconecte la toma antes de cualquier operación de limpieza o de mantenimiento.

Limpiar sin disolventes ni productos abrasivos

Para limpiar el exterior y las partes de goma del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos abrasivos. Utilice un trapo impregnado de agua tibia jabonosa.

Para eliminar manchas o marcas de la superficie interior, utilizar un paño humedecido con agua y un poco de vinagre, o un producto de limpieza específico para lavavajillas.

Cuando no se utiliza durante un largo periodo

Conviene lanzar un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío, desconectar la toma y cerrar la llave de paso de agua y dejar la puerta ligeramente abierta. Así se optimiza la vida útil de las juntas de la puerta y se evitan los malos olores en el interior del aparato.

Mover el aparato

Si tiene que desplazar el aparato, muévalo siempre en posición vertical. Si es absolutamente necesario, puede colocarse sobre su parte posterior.

Juntas

Uno de los factores que hacen que se formen olores en el lavavajillas es la comida atrapada en las juntas. Esto se puede evitar limpiando regularmente las juntas con una esponja húmeda.

05 NORMAS DE INSTALACIÓN

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Peligro de choque eléctrico

Desconecte la corriente eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

De lo contrario, podría provocarle la muerte o hacerle sufrir una descarga eléctrica.

⚠ **Atención**

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

Acerca de la conexión de energía

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Para su seguridad:

- No utilice alargadera ni adaptador con este aparato.
- Bajo ninguna circunstancias corte o retire la conexión de puesta a tierra del cable eléctrico.

Requisitos eléctricos

Mire la etiqueta de especificaciones eléctricas para conocer el voltaje del aparato y conecte el lavavajillas con una toma eléctrica apropiada. Utilice los fusibles requeridos de 10 A/13 A/16 A, el fusible temporizado o el disyuntor recomendados y habilite un circuito independiente específico para este aparato.

Conexión eléctrica

Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la corriente correspondan con los que figuran en la placa de especificaciones. Introduzca el enchufe exclusivamente en una toma de corriente que esté correctamente conectada a tierra. Si la toma eléctrica a la cual se conecta el aparato no corresponde con el enchufe, reemplace la toma en lugar de utilizar adaptadores o similares ya que podrían causar un recalentamiento y quemaduras.

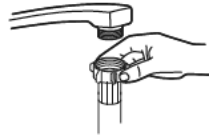
⚠ Asegúrese de que haya una conexión de puesta a tierra antes de usarlo

Suministro de agua y desague

Conexión de agua fría

Conecte la manguera de suministro de agua fría con un conector roscado de 3/4 de pulgada y cerciórese de que esté fijado con firmeza in situ.

Si las tuberías de agua son nuevas o no se han utilizado por un largo período de tiempo, deje que el agua circule para cerciorarse de que el agua esté clara. De este modo se evita que la llegada de agua se bloquee y deteriore el aparato.



Manguera normal de agua



Manguera de agua de seguridad

Acerca del tubo de agua de seguridad

El tubo de agua de seguridad son de doble pared. Este sistema garantiza su intervención al bloquear el flujo de agua si se rompe la manguera de suministro y cuando el espacio de aire entre la propia manguera de suministro y la manguera corrugada externa está lleno de agua.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Una manguera conectada a un grifo podría reventar si se instala en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero dispone de una, se recomienda desconectar la manguera y taponar el agujero.

Cómo acoplar la manguera de suministro de seguridad

1. Saque totalmente las mangueras de suministro de seguridad del compartimento situado en la parte trasera del lavavajillas.
2. Apriete los tornillos de las mangueras de suministro de seguridad al grifo con un conector roscado de 3/4".
3. Antes de poner en marcha el lavavajillas, abra el grifo del agua al máximo.

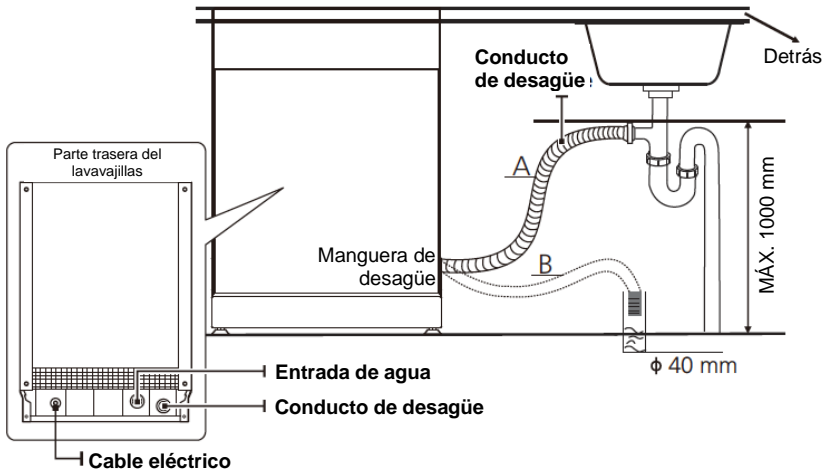
Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

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

Conexión de las mangueras de desagüe

Introduzca la manguera de desagüe en un conducto de desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm o deje que se vacíe en la cuba del fregadero procurando en todo momento no plegarla ni aplastarla. La altura del conducto de desagüe debe ser inferior a 1000 mm. El extremo libre de la manguera no debe estar sumergido en el agua para evitar el reflujo de esta.

⚠ Fije la manguera de desagüe en la posición A o en la posición B



Cómo vaciar el exceso de agua de las mangueras

Si la conexión al conducto de desagüe está ubicada a una altura superior a 1000 mm, pueden quedar restos de agua en la manguera de desagüe. Será necesario vaciar el exceso de agua de la manguera en un cuenco o recipiente adecuado, colocado fuera y por debajo del fregadero.

Salida de agua

Conecte el tubo de desagüe. El tubo de desagüe se debe instalar correctamente para evitar cualquier fuga. Compruebe que la manguera de desagüe no está doblada ni aplastada.

Manguera de extensión

Si necesita una manguera de extensión, asegúrese de utilizar una similar. No debe tener más de 4 metros de longitud; de lo contrario, se reducirá la eficacia del lavavajillas.

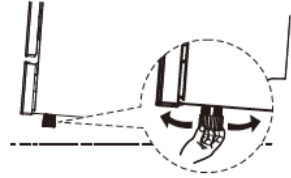
Conexión del sifón

La conexión al desagüe debe colocarse a una altura inferior de 1000 mm (máximo) desde la parte inferior del lavavajillas.

Colocación del aparato

Coloque el aparato en el lugar deseado. La parte trasera del aparato debe colocarse contra la pared y los laterales también sujetos contra las paredes laterales. El lavavajillas está equipado con tubos de entrada de agua y de desagüe que se pueden poner a la izquierda o a la derecha del aparato para facilitar su instalación.

Nivelación del aparato Una vez colocado el aparato en su posición, deberá nivelarlo; la altura del lavavajillas se puede variar con los tornillos de ajuste de las patas. En ningún caso incline el aparato más de 2°.



Instalación del aparato (modelo integrado)

Tipo 1: Instalación entre armarios existentes

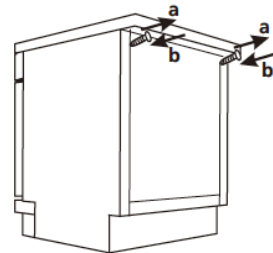
La altura del lavavajillas, 845 mm, se ha diseñado para que el aparato se pueda integrar entre los armarios existentes de la misma altura en las cocinas equipadas modernas. Las patas se pueden ajustar hasta alcanzar la altura correcta.

La parte superior laminada del aparato no requiere ningún cuidado especial, ya que es resistente al calor, a los arañazos y a las manchas.



Tipo 2: Bajo la encimera existente

(Cuando se instala debajo de una encimera) En la mayoría de las cocinas equipadas modernas solo hay una encimera bajo la que se instalan los armarios y los electrodomésticos. En este caso, retire la encimera del lavavajillas desatornillando los tornillos situados bajo el borde trasero de la encimera **(a)**.



Atención

Después de retirar la encimera, los tornillos deben apretarse de nuevo bajo el borde posterior de la encimera **(b)**.

06 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

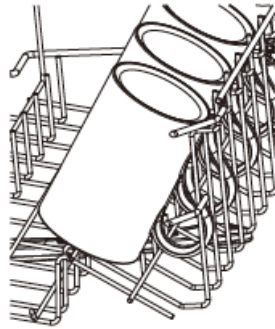
Antes de llamar al servicio técnico

Revise los cuadros de las páginas siguientes antes de llamar al servicio técnico.

Problema	Causas posibles	Qué hacer
El lavavajillas no arranca	Se ha fundido un fusible o ha saltado el disyuntor.	Cambie el fusible o rearme el disyuntor. Desenchufe otros aparatos que compartan el mismo circuito que el lavavajillas.
	La corriente eléctrica no está activada.	Asegúrese de cerrar bien la puerta utilizando el cierre de seguridad. Verifique que el cable de alimentación está bien conectado a la red eléctrica.
	La presión de agua es baja	Verifique que la entrada de agua está bien conectada y que el grifo está abierto.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada	Verifique que la puerta esté bien cerrada y bloqueada.
El lavavajillas no bombea agua	Manguera de desagüe retorcida o atascada.	Compruebe el estado de la manguera de desagüe.
	Filtro obstruido.	Verifique el sistema de filtrado.
	Fregadero de cocina obstruido.	Verifique el estado del fregadero para asegurarse de que no está obstruido. Si el problema es que el fregadero de la cocina no desagua, puede que sea necesario acudir a un fontanero más que a un técnico de lavavajillas.
Espuma en la cuba.	Detergente inadecuado.	Utilice solo un detergente de lavavajillas para evitar la formación de espuma. Si sucede esto, abra el lavavajillas y deje que se evapore la espuma. Añada 1 litro de agua fría a la parte inferior del lavavajillas. Cierre la puerta del lavavajillas y seleccione un ciclo. Al principio, el lavavajillas empezará a vaciar el agua. Abra la puerta cuando termine el vaciado y compruebe que haya desaparecido la espuma. Repita la operación en caso necesario.
	Abrillantador derramado.	Limpie siempre cualquier desbordamiento de abrillantador lo antes posible.
Cuba interior manchada	Se ha utilizado un detergente con colorante.	Asegúrese de que el detergente no contenga colorante.

Película blanca en las superficies internas	Minerales presentes en agua dura.	Para limpiar el interior, utilice un paño suave y húmedo con detergente para lavavajillas y utilice guantes de goma. No utilice nunca otros productos que no sean detergente para lavavajillas, ya que pueden provocar la formación de espuma.
Manchas de óxido en los cubiertos	Los cubiertos manchados no son resistentes a la corrosión.	Evite lavar en el lavavajillas objetos que no sean resistentes a la corrosión.
	No se ha ejecutado un programa después de añadir sal de lavavajillas. Restos de sal en el ciclo de lavado	Ejecute siempre un programa de lavado con el lavavajillas vacío después de añadir la sal. No seleccione la función Turbo (si existe) después de añadir sal para lavavajillas.
	La tapa del descalcificador está suelta.	Compruebe que la tapa del ablandador esté bien cerrada.
Ruido de golpeo dentro del lavavajillas	Uno de los brazos aspersores se choca contra uno de los utensilios presentes en la bandeja inferior o superior	Detenga el programa y coloque adecuadamente la vajilla que obstaculiza el movimiento del brazo aspersor.
Ruido de traqueteo dentro del lavavajillas	Hay piezas de vajilla sueltas dentro del lavavajillas.	Interrumpa el programa y vuelva a colocar la vajilla.
Ruido de golpeo en las tuberías de agua	Esto puede deberse a la instalación in situ o la sección transversal de la tubería.	No afecta en nada al rendimiento del lavavajillas. Si tiene dudas, recurra a un fontanero cualificado.
Los platos no están limpios	La vajilla no se ha colocado bien en el lavavajillas.	Vea la PARTE II "Preparar y cargar platos".
	El programa no era suficientemente potente.	Seleccione un programa más intensivo.
Los platos no están limpios.	Detergente insuficiente	Utilice más detergente o cambie de detergente.
	Hay vajilla bloqueando el movimiento de los brazos aspersores.	Vuelva a colocar la vajilla de manera que los brazos puedan girar libremente.
	El dispositivo de filtrado situado en la base del aparato no está limpio o no está bien instalado en la	Limpie o monte correctamente el dispositivo de filtrado. Limpie los brazos aspersores.

	base. lo que puede bloquear los chorros de los brazos aspersores	
Cristalería empañada	Combinación de agua blanda con demasiado detergente	Utilice menos detergente si el agua es blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y obtener una limpieza impecable.
Aparecen manchas blancas en platos y vasos.	En las regiones con agua dura se pueden producir depósitos de cal.	Verifique los ajustes del ablandador o el estado de llenado del depósito de sal.
Marcas negras o grises en la vajilla	Los utensilios de aluminio han entrado en contacto con la vajilla	Limpie la vajilla con un producto abrasivo suave para eliminar las marcas.
Restos de detergente en el dosificador	Los platos bloquean el dosificador de detergente	Coloque bien la vajilla en el lavavajillas.
La vajilla no está quedando seca	Carga incorrecta	Utilice guantes si quedan restos de detergente en los platos para evitar irritaciones cutáneas.
	La vajilla se ha sacado demasiado pronto.	No vacíe el lavavajillas inmediatamente después del ciclo de lavado. Abra ligeramente la puerta para que el vapor salga. No saque los platos hasta que la temperatura interior sea segura para tocarlos. Vacíe en primer lugar la bandeja inferior para evitar que gotee el agua de la bandeja superior.
La vajilla no está quedando seca	Se ha seleccionado un programa inadecuado.	Con un programa corto, la temperatura de lavado es menos fuerte, lo que reduce la eficacia de lavado. Seleccione un programa largo.
	Los cubiertos tienen un revestimiento de baja calidad.	El drenaje del agua resulta más difícil con esta vajilla. Los cubiertos o platos de este tipo no deben lavarse en lavavajillas.
		Si el efecto de secado de la taza no es bueno, de acuerdo con el diagrama, la taza inclinada contra la cesta de alambre.



⚠ ¡ADVERTENCIA!

La autorreparación o la reparación no profesional puede provocar graves riesgos para la seguridad del usuario del aparato y afectar a la garantía.

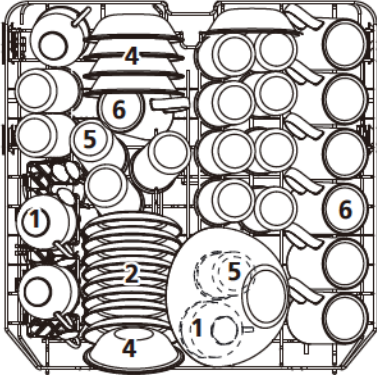
Disponibilidad de piezas de repuesto

- **Siete años después de comercializar la última unidad del modelo:**
Motor, bomba de circulación y de desagüe, calentadores y elementos de calentamiento, incluidas las bombas de calor (por separado o en conjunto), tubería y equipos relacionados, incluyendo todas las mangueras, válvulas, filtros y topes de agua, piezas estructurales e interiores relacionadas con los conjuntos de puertas (por separado o en conjunto), placas de circuitos impresos, pantallas electrónicas, presostatos, termostatos y sensores, software y firmware, incluido el software de reinicio.
- **Diez años después de comercializar la última unidad del modelo:**
Bisagra y juntas de la puerta, otras juntas, brazos aspersores, filtros de desagüe, estantes interiores y accesorios de plástico como cestas y tapas.

07 CARGA DE LAS BANDEJAS DE CONFORMIDAD CON EN60436

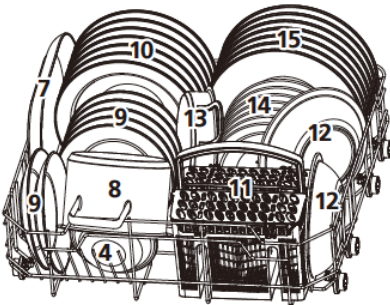
Cargar el lavavajillas hasta su capacidad máxima contribuirá a ahorrar energía y agua.

1. Bandeja superior:



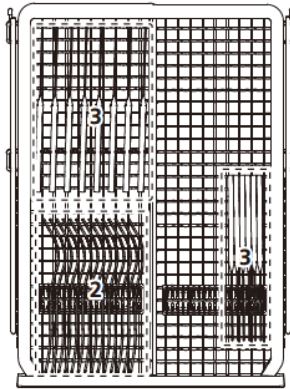
Número	Artículo
1	Tazas
2	Platillos
3	Cuencos de vidrio
4	Cuencos de postre
5	Vasos
6	Tazas

2. Bandeja inferior:

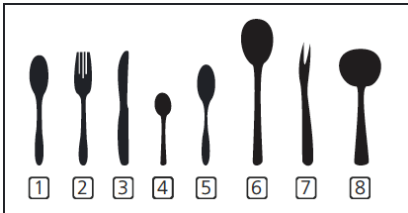
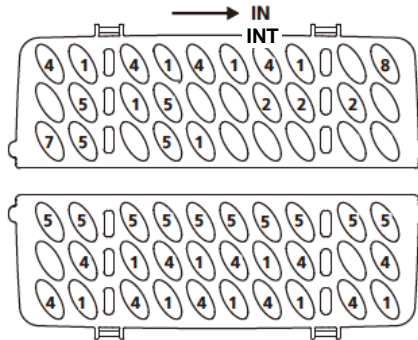


Número	Artículo
7	Fuente ovalada
8	Cacerola pequeña
9	Platos para postre
10	Platos hondos
11	Cesta para cubiertos
12	Cuencos de melamina
13	Cacerola para horno
14	Platos para postre de melamina
15	Platos llanos

3. Estante de cubiertos:

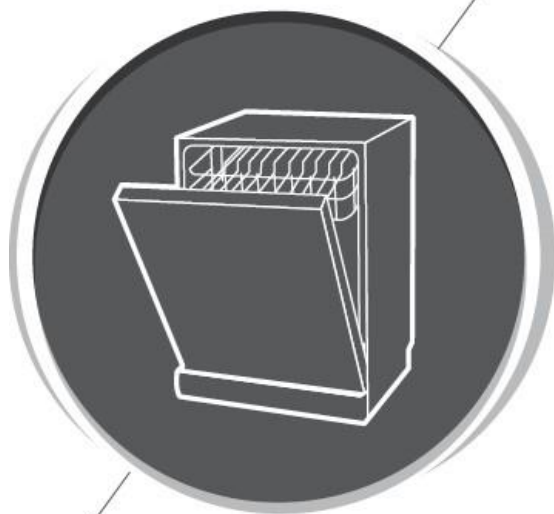


4. Cesto de cubiertos:



Informaciones para las pruebas de comparabilidad según la norma EN60436
 Capacidad: 14 cubiertos
 Posición de la bandeja superior: baja
 Programa: ECO
 Modos de ajuste del abrillantador: Máx.
 Ajuste del ablandador: H3

Número	Artículo
1	Cucharas de sopa
2	Tenedores
3	Cuchillos
4	Cucharillas de café
5	Cucharas de postre
6	Cucharas de servicio
7	Tenedores de servicio
8	Cucharones de salsa



Lavavajillas

Manual de instrucciones

PARTE II: Versión especial

CONTENIDO

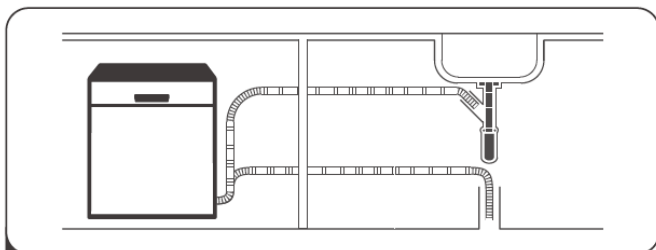
01	PRIMEROS PASOS	3
	Panel de control	4
	Ablandador de agua.....	6
	Preparación y carga de la vajilla.....	7
	Función del abrillantador y del detergente.....	10
	Llenar el depósito de abrillantador	11
	Llenar el dosificador de detergente	12
02	PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS	13
	Cuadro del ciclo de lavado	13
	Ahorro de energía	14
	Lanzar un programa.....	14
	Cambio de programa durante un ciclo.....	14
	Añadir vajilla al lavavajillas.....	15
03	CÓDIGOS DE ERROR	16
04	CONTADOR DE USO	17
05	INFORMACIÓN TÉCNICA	18

NOTA:

- Si no logra solucionar el problema usted mismo, pida ayuda a un técnico profesional.
- el fabricante, siguiendo una política de desarrollo constante y de actualización del producto, puede realizar modificaciones sin previo aviso.
- Si pierde este manual o si no está actualizado, puede solicitar uno nuevo al fabricante o al proveedor responsable.

01 PRIMEROS PASOS

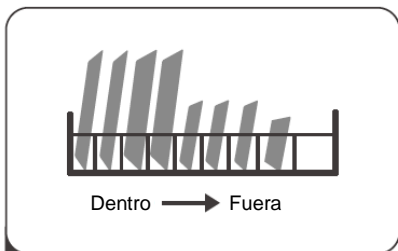
Para obtener más información sobre el uso del aparato, consulte el apartado correspondiente del manual de uso.



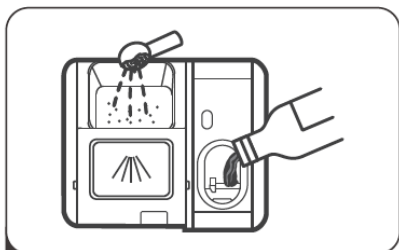
- 1** Instalación del lavavajillas
(Consulte el apartado 5 “NORMAS DE INSTALACIÓN” de la PARTE I (Instrucciones generales))



- 2** Retire los residuos más voluminosos de los platos. Evite el enjuagado previo



- 3** Coloque las bandejas.



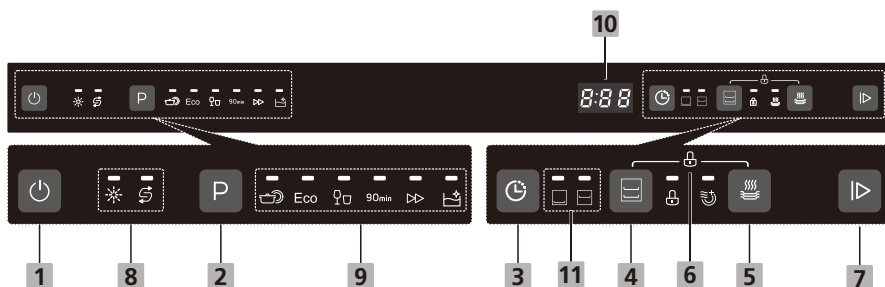
- 4** Llene el dosificador de detergente y abrillantador



- 5** Seleccione un programa adecuado y ponga en marcha el lavavajillas

USO DEL LAVAVAJILLAS








Panel de control



Funcionamiento (botón)

1 Alimentación	Pulse este botón para encender el lavavajillas.
2 Programa	Pulse este botón para seleccionar el programa de lavado adecuado, el indicador de programa correspondiente se encenderá.
3 Inicio diferido	Pulse el botón para aumentar el tiempo de Inicio diferido. Retrasa un ciclo hasta 24 horas en incrementos de una hora.
4 Alt	Pulse el botón para seleccionar la cesta superior o la cesta inferior cargada y se encenderá el indicador correspondiente.
5 Secado extra	Para un mejor resultado de secado. (Solo se puede utilizar con Intensivo, ECO, Cristal y 90 min)
6 Bloqueo para niños	Esta opción permite bloquear los botones del panel de control —excepto el botón Encendido— para que los niños no puedan poner en marcha el lavavajillas accidentalmente pulsando los botones del panel. Para bloquear o desbloquear los botones del panel de control, mantenga pulsados simultáneamente los botones Alt + Secado extra durante 3 segundos.
7 Comienzo/Pausa	Inicia o para el programa seleccionado cuando el lavavajillas está encendido.

Pantalla

<p>8 Indicador de advertencia</p>	<p> Abrillantador Si el indicador “☀” está encendido, significa que el lavavajillas tiene un nivel bajo de abrillantador y necesita ser rellenado.</p> <p> Sal Si el indicador “♁” está encendido, significa que el lavavajillas tiene un nivel bajo de sal de lavavajillas y necesita ser rellenado.</p>
<p>9 Indicador de programa</p>	<p> Intensivo Para vajilla muy sucia, y ollas, cacerolas, bandejas, etc. normalmente sucias con suciedad seca.</p> <p>ECO Este programa es estándar; es adecuado para limpiar vajilla en condiciones normales de suciedad y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para este tipo de vajilla.</p> <p> Cristal Para vajilla y vasos poco sucios.</p> <p>90min 90 min Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado rápido.</p> <p> Rápido Un ciclo de lavado más corto para cargas poco sucias que no necesitan secado.</p> <p> Autolimpieza Este programa proporciona una limpieza eficaz del lavavajillas mismo.</p>
<p>10 Pantalla</p>	<p>Para mostrar el tiempo restante del programa y el tiempo diferido, el código de error, etc.</p>
<p>11 Indicador Alt</p>	<p> Superior Si selecciona Superior, solo se lavará la vajilla de la bandeja superior. El sistema de aspersión de la bandeja inferior no funciona.</p>



Inferior

Si selecciona Inferior, solo se lavará la vajilla de la bandeja inferior. El sistema de aspersion de la bandeja superior no funciona.

Ablandador de agua

El ablandador de agua se debe determinar manualmente, utilizando el selector de dureza del agua.

El ablandador de agua está diseñado para retirar los minerales y las sales del agua, que tendrían un efecto perjudicial o negativo en el funcionamiento del aparato.

Cuanto más minerales, más dura es el agua.

El abrillantador se debe ajustar según la dureza del agua en su zona.

Su autoridad local del agua puede aconsejarle sobre la dureza del agua en su zona.

Ajuste del consumo de sal

El lavavajillas está diseñado para permitir ajustar la cantidad de sal consumida según la dureza del agua utilizada. Esta función permite optimizar y personalizar el consumo de sal del lavavajillas.

Para ajustarlo, siga el procedimiento explicado a continuación.

1. Cierre la puerta, encienda el aparato.
2. En los siguientes 60 segundos tras encender el aparato, pulse el botón Programa durante más de 5 segundos para activar el modo de ajuste del ablandador de agua.
3. Pulse el botón Programa para seleccionar de nuevo el ajuste adecuado según su entorno local; el ajuste cambiará en la siguiente secuencia: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Pulse el botón Encendido para terminar la configuración del modelo.

DUREZA DEL AGUA				Nivel de dureza del agua	La regeneración se produce cada X secuencias de programa ¹⁾	Consumo de sal (gramos/ciclo)
Grado alemán °dH	Grado francés °fH	Grado inglés	Mmol/l			
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H1	Sin regeneración	0
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	H2	10	9
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	H3	5	12
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	H4	3	20
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	H5	2	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6	1	60

1°dH=1,25°Clarke=1,78°fH=0,178 mmol/l

La configuración de fábrica: H3

- 1) Cada ciclo con una operación de regeneración consume 2,0 litros adicionales de agua; el consumo de energía aumenta en 0,02 kWh y el programa se prolonga 4 minutos.



Consulte el apartado 3 "Carga de sal en el ablandador" de la PARTE I: Instrucciones generales; si a su lavavajillas le falta sal.

NOTA:

si su modelo no está equipado con un ablandador de agua, puede saltarse este apartado. Ablandador de agua

La dureza del agua varía según las regiones. Si el lavavajillas se utiliza con agua dura quedarán rastros en la vajilla.

El aparato está equipado con un ablandador especial situado en un depósito de sal específicamente diseñado para eliminar la cal y los minerales del agua.

Preparación y carga de la vajilla

- Procure comprar utensilios identificados como aptos para lavavajillas.
- Para los platos o utensilios frágiles, seleccione un programa que funcione con la temperatura más baja posible.
- Para prevenir daños, no extraiga la cristalería y los cubiertos del lavavajillas inmediatamente una vez finalizado el programa.

Para lavar en el lavavajillas los siguientes cubiertos y platos

No es conveniente

- Cubiertos con mango de madera, de asta o de nácar.
- Objetos de plástico no resistentes al calor
- Cubiertos antiguos con piezas pegadas que no son resistentes a la temperatura
- Cubiertos o platos adheridos
- Vajilla de peltre o cobre
- Cristalería fina
- Objetos de acero oxidable
- Bandejas de madera
- Objetos de fibras sintéticas

Son limitadamente convenientes

- Algunos tipos de cristal pueden volverse opacos tras un gran número de lavados
- Las piezas de plata y de aluminio tienden a decolorarse con el lavado
- Los motivos de cristal pueden deslustrarse si se lavan regularmente en el lavavajillas

Recomendaciones para llenar el lavavajillas

Elimine los restos importantes de comida. Ponga en remojo los restos de comida quemada de las cazuelas. No es necesario enjuagar los platos en agua corriente. Para obtener el máximo rendimiento del lavavajillas, siga estas instrucciones de carga.

(Las funciones y el aspecto de las bandejas y los cestos de cubiertos pueden variar según el modelo)

Los objetos deben colocarse en el lavavajillas del siguiente modo:

- La vajilla como tazas, vasos, recipientes, cacerolas, etc. se debe colocar cara abajo.
- La vajilla curvada, o con hendiduras, se debe cargar oblicuamente de modo que el agua pueda escurrirse.
- Todos los utensilios deberán colocarse de forma que no puedan volcarse.
- Todos los utensilios deberán colocarse de manera que los brazos aspersores pueden girar libremente durante el lavado.
- Los objetos hondos tales como tazas, vasos, cacerolas, etc. se deben colocar al revés para que no se acumule agua en el fondo del recipiente.
- Los platos y los cubiertos no deben colocarse unos dentro de otros ni taparse entre sí. Evite que los vasos se toquen para evitar que se desgasten.
- La cesta superior se ha diseñado para la vajilla más delicada, como vasos y tazas.
- Los cuchillos de hoja larga colocados con las puntas hacia arriba pueden resultar peligrosos.
- Los cubiertos largos y/o afilados como los cuchillos para cortar carne se deben colocar horizontalmente en la cesta superior.
- No sobrecargue el lavavajillas. De este modo obtendrá mejores resultados de lavado y limitará el consumo de energía.

NOTA:

evite lavar objetos muy pequeños en el lavavajillas, ya que se pueden caer de las bandejas fácilmente.

Sacar los platos

Para que el agua de la bandeja superior no caiga sobre la bandeja inferior, conviene vaciar primero la bandeja inferior.

¡ADVERTENCIA!



¡La vajilla estará caliente! Para prevenir daños, no saque los vasos y los cubiertos del lavavajillas hasta pasados unos 15 minutos después de finalizar el programa.

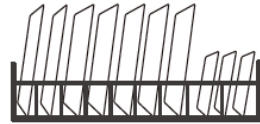
Cargar la bandeja superior

La bandeja superior está diseñada para los objetos más delicados y ligeros, como vasos, tazas, platillos, platos, boles, así como sartenes y cacerolas poco profundas (si no están demasiado sucias). Coloque los platos y los cubiertos de manera que no se puedan mover bajo la presión del agua.



Cargar la bandeja inferior

Le recomendamos que coloque las piezas de vajilla más grandes y más difíciles de limpiar en la bandeja inferior (cacerolas, sartenes, tapas, fuentes y cuencos) como se muestra a continuación. Es preferible colocar las fuentes y las tapas a los lados de las bandejas para evitar que bloqueen la rotación del brazo aspersor superior.



El diámetro máximo aconsejado para los platos delante del dosificador de detergente es de 19 cm para no dificultar la apertura del mismo.

Cargar el estante de cubiertos

Los cubiertos se deben colocar en el estante de cubiertos separados unos de otros en posición adecuada. Compruebe que los cubiertos no se solapan, ya que se podría mermar la eficiencia del lavado.

⚠ ¡ADVERTEN



No deje que ningún objeto sobresalga por la parte inferior.

Cargue siempre los utensilios con filo con la punta hacia abajo.



Para obtener el mejor efecto de lavado, cargue las cestas según las opciones de carga estándar indicadas en la última sección de la PARTE I: General

Función del abrillantador y del detergente

El abrillantador se dispensa durante el enjuague final para evitar la formación de pequeñas gotas que pueden dejar manchas en la vajilla. También mejora el secado al permitir que el agua de los platos se escurra mejor. Su lavavajillas está diseñado para abrillantadores líquidos.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Utilice siempre abrillantador de marca específicamente diseñado para lavavajillas. Nunca llene el dosificador de abrillantador con otros productos (p. ej.: productos para limpiar el lavavajillas o detergente líquido). Podría

Cuándo llenar el depósito de abrillantador

La frecuencia con la que es necesario rellenar el dosificador depende de la frecuencia con la que se lava la vajilla y de la configuración de abrillantador utilizada.

- El indicador de abrillantador bajo (☼) se encenderá cuando se necesite más abrillantador.
- No llene en exceso el dosificador de abrillantador.

Función de detergente

Los ingredientes químicos que componen el detergente son necesarios para eliminar, descomponer y evacuar la suciedad del lavavajillas. La mayoría de los detergentes comercializados son aptos para este uso.

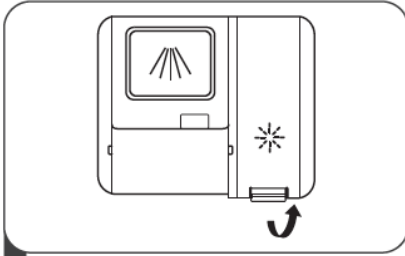
⚠ ¡ADVERTENCIA!

- **Uso adecuado del detergente**
Utilice solo detergentes especiales para lavavajillas. Conserve siempre el detergente en un lugar fresco y seco.
No introduzca detergente en el dosificador hasta que esté listo para poner en marcha el lavavajillas.

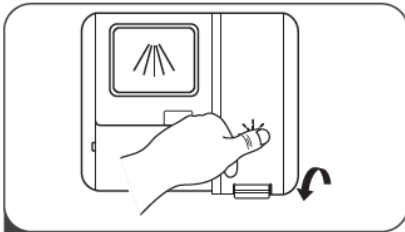


**Los detergentes para lavavajillas son corrosivos.
Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del
alcance de los niños.**

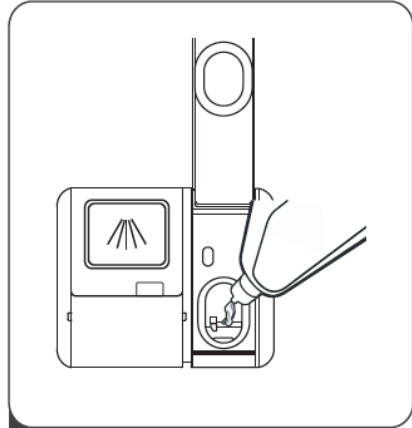
Llenar el depósito de abrillantador



- 1 Retire la tapa del depósito correspondiente tirando del asa hacia arriba.



- 3 Cierre la tapa.



- 2 Vierta el abrillantador en su compartimento con cuidado para evitar que rebose.

Ajustar el depósito de abrillantador

Para lograr un mejor rendimiento de secado con poco abrillantador, el lavavajillas permite al usuario ajustar el consumo. Siga los pasos indicados a continuación.

1. Cierre la puerta, encienda el aparato.
2. Al cabo de 60 segundos, pulse el botón Programa durante más de 5 segundos y luego el botón Inicio diferido para configurarlo. El indicador de abrillantador parpadeará con una frecuencia de 1 Hz.
3. Pulse el botón Programa de nuevo para seleccionar el ajuste adecuado según su uso habitual; el ajuste cambiará en la siguiente secuencia: d3->d4->d5->d1->d2->d3. Cuanto más alto sea el número, más abrillantador usará el lavavajillas.
4. Si no se realiza ninguna operación durante 5 segundos o si se pulsa el botón Encendido, la configuración se termina y se sale del modo de ajuste.

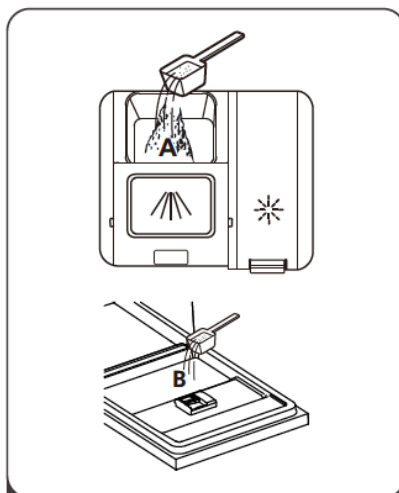
Llenar el dosificador de detergente

Tres formas de abrir la tapa:



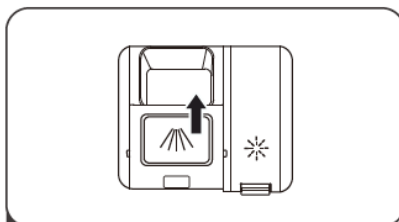
1 Elija la forma de apertura en función de la situación real.

- A. Abra la tapa deslizando el pestillo de apertura.
- B. Abra la tapa presionando el pestillo de apertura.
- C. Abra la tapa presionando el pestillo de apertura.



2 Añada detergente en el compartimento más grande (A) para el lavado principal.

Para obtener un mejor rendimiento de limpieza, sobre todo con vajilla muy sucia, vierta una pequeña cantidad de detergente en la puerta. Este detergente adicional actuará durante la fase de prelavado.







3 Cierre la tapa deslizando la hacia delante y presionándola hacia abajo.

02 PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS

Cuadro del ciclo de lavado

La siguiente tabla muestra qué programas son los mejores para limpiar los niveles de residuos de alimentos en la vajilla y cuánto detergente se necesita. Muestra también diversa información sobre los programas. Los valores de consumo y la duración del programa son meramente indicativos, salvo en el programa ECO.

(●) indica que el programa usa abrillantador en el aclarado final.

Programa	Descripción del ciclo	Detergente prelavado/principal	Duración (min)	Energía (kWh)	Agua (L)	Aclarado o Ayuda
 Intensivo	Prelavado (50 °C) Lavado (65 °C) Aclarado Aclarado (60 °C) Secado	$\frac{4}{18g}$ 1 or 2 tabs	205	1,615	18,6	●
ECO (*EN 60436)	Prelavado Lavado (46 °C) Aclarado (64 °C) Secado	$\frac{4}{17g}$ 1 or 2 tabs	233	0,849	10,0	●
 Cristal	Prelavado Lavado (50 °C) Aclarado (50 °C) Aclarado (50 °C) Secado	$\frac{4}{18g}$ 1 or 2 tabs	120	0,995	14,8	●
90min 90 min	Lavado (60 °C) Aclarado Aclarado (50 °C) Secado	$\frac{2}{2g}$ 1 tab	90	1,180	11,9	●
 Rápido	Lavado (45 °C) Aclarado (45 °C)	$\frac{1}{2g}$ 1 tab	30	0,820	11,3	○
 Autolimpieza	Prelavado Lavado (60 °C) Aclarado Aclarado (60 °C) Secado	$\frac{4}{18g}$ 1 or 2 tabs	145	1,405	15,1	●

 **NOTA:**
ECO
(*EN60436)

El programa ECO es adecuado para limpiar vajilla en condiciones normales de suciedad, que para este uso, es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua, y se usa para evaluar el cumplimiento de la legislación de diseño ecológico de la UE.

Ahorro de energía

1. El enjuagado previo de la vajilla conlleva un mayor consumo combinado de agua y energía y no se recomienda.
2. Lavar la vajilla en un lavavajillas doméstico generalmente consume menos energía y agua en la fase de uso que lavar a mano cuando el lavavajillas doméstico se emplea siguiendo las instrucciones.

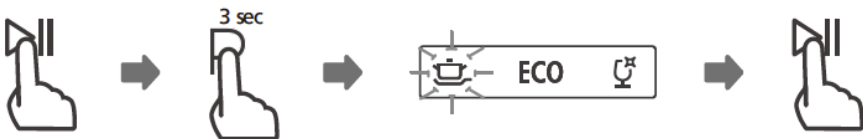
Lanzar un programa

1. Extraiga la cesta inferior y la cesta superior, cargue los platos y empuje las cestas hacia dentro.
Se recomienda cargar la bandeja inferior primero, y luego la inferior
2. Vierta el detergente.
3. Introduzca el enchufe en la toma de alimentación. La fuente de alimentación aparece en la última página "Ficha del producto". Asegúrese de que la presión del agua esté al máximo.
4. Abra la puerta, pulse el botón Encendido.
5. Elija un programa; se enciende el piloto correspondiente. Pulse el botón Inicio/Pausa para lanzar el ciclo de lavado.

Cambio de programa durante un ciclo

Un programa solo puede modificarse si lleva poco tiempo en marcha, de lo contrario puede que el detergente ya se haya liberado o que el agua de lavado con detergente ya se haya vaciado. En tal caso, el lavavajillas debe reiniciarse y hay que volver a llenar el dosificador de detergente. Para reiniciar el lavavajillas, siga las instrucciones que aparecen a continuación:

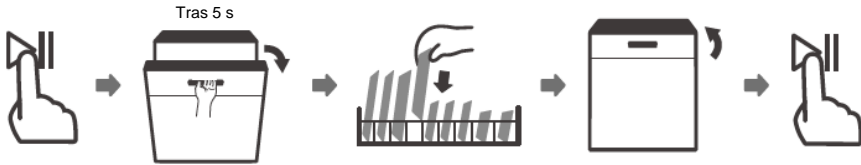
1. Abra la puerta un poco para detener el lavavajillas, y cuando el brazo aspersor deje de funcionar, puede abrir la puerta por completo.
2. Pulse el botón Programa durante más de tres segundos; la máquina estará en el modo de selección de programa.
3. Después, podrá cambiar el programa al ajuste de ciclo deseado.



Añadir vajilla al lavavajillas

Se puede añadir vajilla en cualquier momento antes de que se abra el dosificador de detergente. Si tal es el caso, siga las instrucciones que aparecen a continuación:

1. Pulse el botón Inicio/Pausa para detener el ciclo de lavado.
2. Cuando los brazos aspersores dejen de moverse, abra la puerta por completo.
3. Añada los platos olvidados.
4. Cierre la puerta.
5. Pulse el botón Inicio/Pausa. Al cabo de 10 segundos el lavavajillas se pondrá en marcha.



⚠ ¡ADVERTENCIA!



Resulta peligroso abrir la puerta durante un ciclo: el vapor caliente puede quemar.

Apertura automática de la puerta

La puerta del lavavajillas se abrirá automáticamente al final de algunos programas. Que la puerta se abra no significa que el programa haya terminado. Todavía falta completar el tiempo de secado. Un bip sonoro indicará el fin del programa. (Si el lavavajillas es integrable, la encimera debe resistir la condensación).



💡 **NOTA**

Ningún objeto debe impedir la apertura automática de la puerta, ya que se podría dañar el sistema de bloqueo de la puerta.

03 CÓDIGOS DE ERROR

Si hay un funcionamiento incorrecto, el lavavajillas mostrará un código de error. El siguiente cuadro muestra los posibles códigos de error y sus causas.

Código	Significado	Causas posibles
E1	Tiempo de entrada más largo.	El grifo está cerrado o la entrada de agua está restringida o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No se alcanza la temperatura necesaria	Problema con el elemento calefactor
E4	Desbordamiento.	Algún elemento del lavavajillas gotea.
Ed	Error de comunicación entre la placa de circuito principal con la placa de circuito de la pantalla.	Circuito abierto o rotura de cableado de comunicación

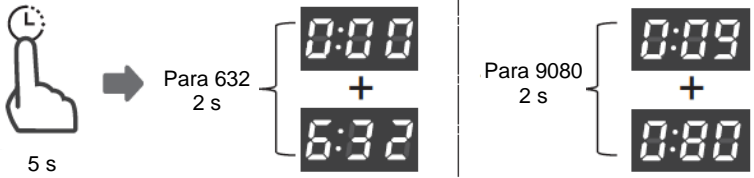


¡ADVERTENCIA!

- En caso de desbordamiento de agua, cierre el paso de agua principal antes de llamar al servicio técnico.
- Si hay agua en la bandeja de base debido a un sobrellenado o a un pequeño escape, el agua debe ser retirada antes de reiniciar el lavavajillas.

04 CONTADOR DE USO

Cuando el cable de alimentación está conectado, pero el lavavajillas no está encendido, mantenga pulsado el botón Inicio diferido durante 5 segundos. La pantalla del lavavajillas mostrará el contador de uso.

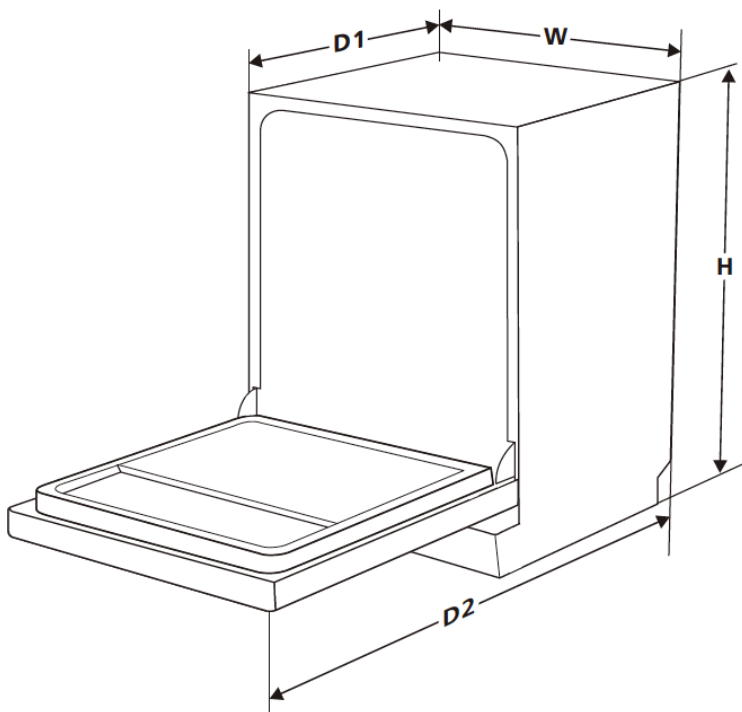


Ejemplo:

632: Muestra "000" durante dos segundos, luego "632" durante dos segundos y al final se apaga.

9080: Muestra "009" durante dos segundos, luego "080" durante dos segundos y al final se apaga.

05 INFORMACIÓN TÉCNICA



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

ACCESO A LA BASE DE DATOS

Para acceder a la información de su modelo almacenada en la base de datos de productos, según se establece en el Reglamento (UE) 2019/2017 y relativa al etiquetado energético, acceda al sitio web: <https://eprel.ec.europa.eu/>
Busque la referencia de su producto en el sitio web introduciendo la referencia de servicio que viene indicada en la placa identificativa de su producto.
Otro medio para acceder a esta información es escanear el código "QR" que aparece en la etiqueta energética de su producto.

El mantenimiento de su equipo debe ser realizado por:

- su distribuidor autorizado,
- o cualquier otro mecánico cualificado que sea un agente autorizado para los aparatos de la marca.

Al concertar una cita, indique la referencia completa de su equipo (modelo, tipo y número de serie). Esta información aparece en la placa de identificación del fabricante fijada en su equipo.

INFORMACIÓN

El periodo mínimo de disponibilidad de las piezas de repuesto que aparece en el Reglamento Europeo 2019-2022-UE y que es accesible, en particular, para el usuario del aparato, es de 10 años en las condiciones estipuladas en el mismo reglamento.



Las eventuales intervenciones que pueda ser necesario realizar en su aparato deberá realizarlas un profesional cualificado con licencia de marca. Para facilitar el tratamiento de su solicitud, cuando llame no olvide dar las referencias completas del aparato (modelo, tipo y número de serie).

Piezas originales:

Siempre que realice cualquier intervención, pida que se utilicen exclusivamente piezas de recambio certificadas originales.



Más información:

www.electro-brandt.es

NIF: B75108597
BRANDT ESPAGNE HOME, S.L.U
Plaza Carlos Trias Bertran, 4
28020 Madrid
Tlf. 91 418 4533

INFORMACIÓN

La duración mínima de puesta a disposición de las piezas de recambio inscritas en la lista del Reglamento Europeo 2019-2022-UE y accesibles especialmente al usuario del aparato, es de 10 años en las condiciones previstas por este mismo reglamento.

