

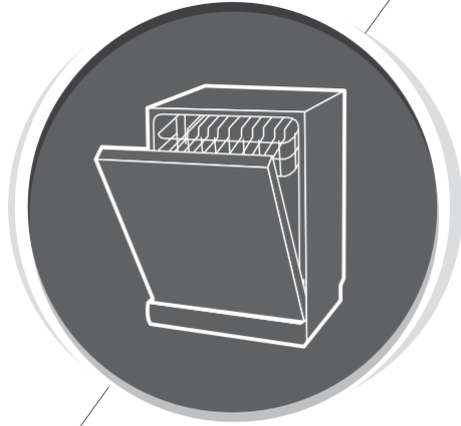
Brandt



MANUAL DE INSTRUCCIONES ES

Lavavajillas

BDJ3424LB



Lavavajillas
Manual de instrucciones
PARTEI : Versión Genérica

CONTENIDO

01	3	INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
02	8	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
03	9	USO DEL LAVAVAJILLAS
	9	Carga de sal en el ablandador
	11	Consejos para cargar la cesta
04	13	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
	13	Cuidado externo
	13	Cuidado interno
	16	Cuidado del lavavajillas
05	17	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
	17	Conexión eléctrica
	18	Suministro de agua y desagüe
	19	Conexión de las mangueras de desagüe
	20	Posicionamiento del electrodoméstico
	20	Instalación empotrada (para el modelo integrado)
06	25	CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS
	28	Disponibilidad de piezas de repuesto
07	29	CARGANDO LAS CESTAS

NOTA:

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

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

Al usar su lavavajillas, siga las precauciones enumeradas a continuación:

- La instalación y reparación solo pueden ser realizadas por un técnico calificado
- Este electrodoméstico está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros lugares entornos de trabajo;
 - casas de campo;
 - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
 - entornos de tipo bed and breakfast.
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas reducidas, capacidades sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucción sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y comprenden los peligros involucrados.

Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. (Para EN60335-1) Este electro-
- doméstico no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.

(Para IEC60335-1)

- ¡El material de embalaje podría ser peligroso para los niños!
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Este electrodoméstico es solo para uso doméstico en interiores. Para protegerse contra el riesgo de choque eléctrico, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- Desenchufe antes de limpiar y realizar el mantenimiento del electrodoméstico. Use un paño suave humedecido con jabón suave y luego use un paño seco para limpiarlo de nuevo.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar un peligro.



Instrucciones de puesta a tierra

- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la puesta a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar un camino de menor resistencia de la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un enchufe con conductor de puesta a tierra.
- El enchufe debe conectarse a un tomacorriente adecuado que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede resultar en el riesgo de un choque eléctrico.
- Consulte con un electricista calificado o un representante de servicio si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra.

- No modifique el enchufe suministrado con el electrodoméstico si no se ajusta al tomacorriente.
- Haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.
- No abuse, se siente ni se pare en la puerta o en la rejilla de platos del lavavajillas.
- No opere su lavavajillas a menos que todas las paneles de la carcasa estén correctamente colocados.
- Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está en funcionamiento, hay riesgo de que salpique
- agua. No coloque objetos pesados ni se pare en la puerta cuando esté abierta. El electrodoméstico podría inclinarse hacia adelante.
- Al cargar los artículos para lavar:
 - 1) Ubique los objetos afilados de manera que no puedan dañar el sello de la puerta;
 - 2) Advertencia: los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deben cargarse en la cesta con las puntas hacia abajo o colocarse en posición horizontal.
- Algunos detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se ingieren. Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- Verifique que no haya residuos de detergente después de completar el ciclo de lavado.
- No lave artículos de plástico a menos que estén marcados como "apto para lavavajillas" o equivalente.

- Para artículos de plástico sin marcar, verifique las recomendaciones del fabricante.
- Use solo detergentes y agentes de enjuague recomendados para su uso en un lavavajillas automático.
- Nunca use jabón, detergente para ropa o detergente para lavado a mano en su lavavajillas.
- La puerta no debe dejarse abierta, ya que esto podría aumentar el riesgo de tropiezos.
- Durante la instalación, el suministro de energía no debe ser doblado o aplanado de manera excesiva o peligrosa.
- No manipule los controles.
- El electrodoméstico debe conectarse a la válvula principal de agua utilizando nuevos juegos de mangueras. Los juegos antiguos no deben ser reutilizados.
- Para ahorrar energía, en modo de espera, el electrodoméstico se apagará automáticamente después de 15 minutos sin ninguna interacción del usuario.
- El número máximo de cubiertos que se pueden lavar es 14.
- La presión máxima permisible de entrada de agua es de 1 MPa.
- La presión mínima permisible de entrada de agua es de 0,04 MPa.

◆ Eliminación

- Para desechar el embalaje y el electrodoméstico, diríjase a un centro de reciclaje. Por lo tanto, corte el cable de suministro de energía y haga que el dispositivo de cierre de la puerta sea inutilizable.
- El embalaje de cartón está fabricado con papel reciclado y debe desecharse en la colección de papel para reciclaje.
- Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otra manera podrían ser causadas por una manipulación inapropiada de los residuos de este producto.



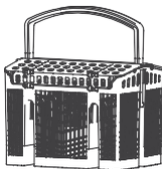
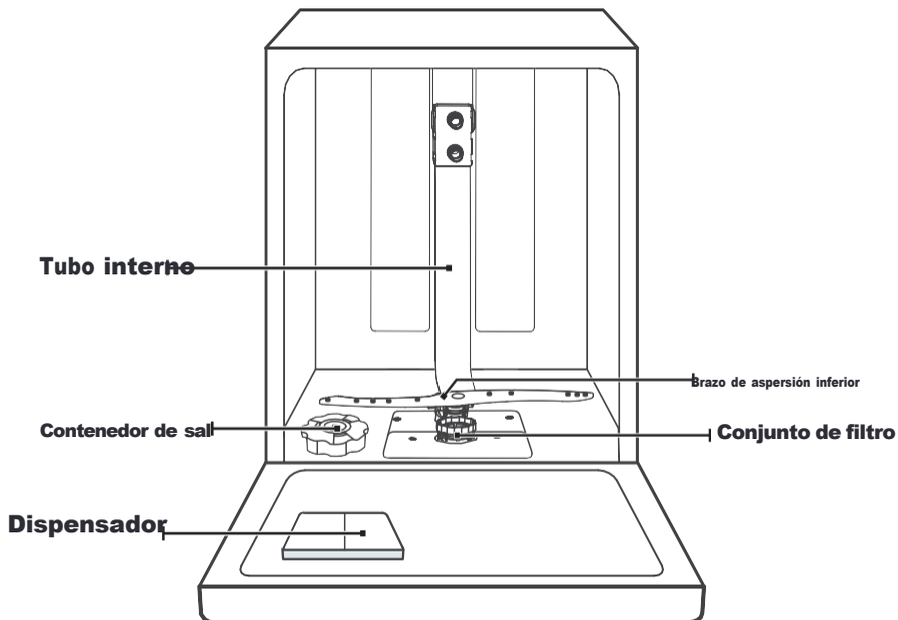
- Para obtener información más detallada sobre el
- reciclaje de este producto, comuníquese con la oficina de su ciudad local y su servicio de eliminación de residuos domésticos.

ELIMINACIÓN: No deseche este producto como residuos municipales no clasificados. La recolección de dichos residuos por separado para un tratamiento especial es necesaria.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

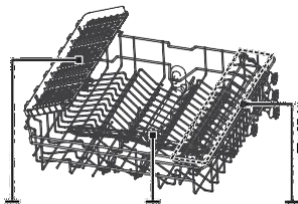
❗ IMPORTANTE:

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



Bandeja de cubiertos

Cesta de cubiertos



Brazo de aspersión superior

Cesta superior



Bandeja de tazas

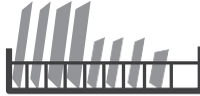
Cesta inferior

💡 NOTA:

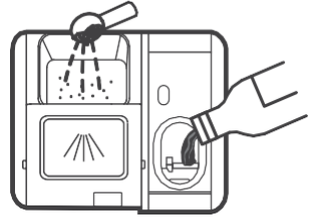
Las imágenes son solo de referencia, diferentes modelos pueden ser diferentes.

USO DE SU LAVAVAJILLAS

Antes de usar su lavavajillas:



Interior → Exterior



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



Consulte la sección 1 “Ablandador de agua” de la PARTE II: Versión especial, si necesita ajustar el ablandador de agua. g

Carga de sal en el ablandador

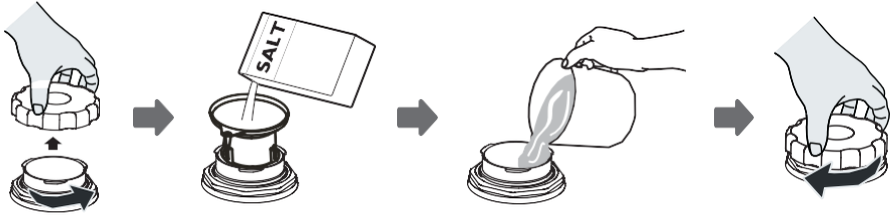
NOTA:

Si su modelo no tiene ablandador de agua, puede omitir esta sección. Siempre use sal destinada al uso en lavavajillas. El contenedor de sal se encuentra debajo de la cesta inferior y debe llenarse como se explica a continuación:

ADVERTENCIA

- ¡Use solo **sal** diseñada específicamente para lavavajillas! Cualquier otro tipo **de sal** no diseñada específicamente para lavavajillas, especialmente la **sal de mesa**, dañará el ablandador **de agua**. En caso **de** daños causados por el uso **de sal** inadecuada, el fabricante no otorga ninguna garantía ni **es** responsable **de** los daños causados.
- **Solo llene con sal antes de ejecutar un ciclo.** Esto evitará que cualquier grano de sal o agua salada, que pueda haberse derramado, permanezca en el fondo de la máquina durante cualquier período de tiempo, lo que puede causar corrosión.

Siga los siguientes pasos para agregar sal al lavavajillas:



1. Retire la cesta inferior y desenrosque la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (si se suministra) en el agujero y vierta aproximadamente 1,5 kg de sal para lavavajillas.
3. Llene el contenedor de sal hasta su límite máximo con agua. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del contenedor de sal.
4. Después de llenar el contenedor, vuelva a enroscar la tapa con fuerza.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después de que se haya llenado el contenedor de sal con sal.
6. Inmediatamente después de llenar la sal en el contenedor de sal, se debe iniciar un programa de lavado (sugerimos usar un programa corto). De lo contrario, el sistema de filtro, la bomba u otras partes importantes de la máquina pueden dañarse con agua salada. Esto no está cubierto por la garantía.

NOTA:

- El contenedor de sal solo debe rellenarse cuando se encienda la luz de advertencia de sal () en el panel de control. Dependiendo de cómo se disuelva la sal, la luz de advertencia de sal puede seguir encendida aunque el contenedor de sal esté lleno.
Si no hay luz de advertencia de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede estimar cuándo llenar la sal en el ablandador por los ciclos que ha ejecutado
- el lavavajillas.
Si se ha derramado sal, ejecute un programa de remojo o rápido para eliminarla.

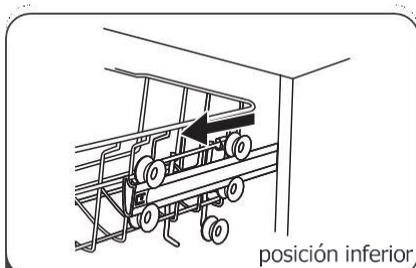
Cesta Carga Consejos

Ajuste de la cesta superior

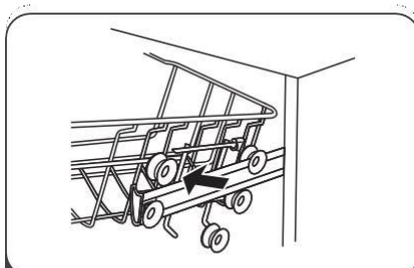
Tipo 1:

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

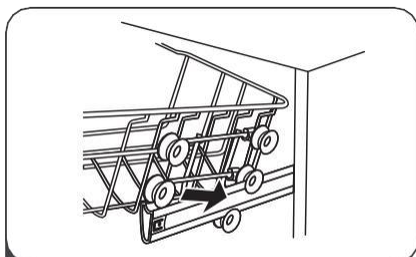
Para ajustar la altura del estante superior, siga estos pasos:



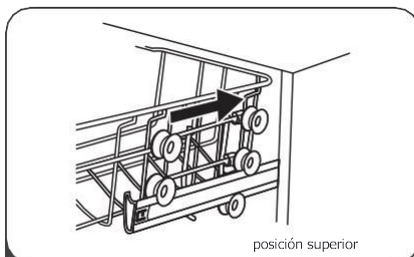
1 Saque la cesta superior.



2 Retire la cesta superior.

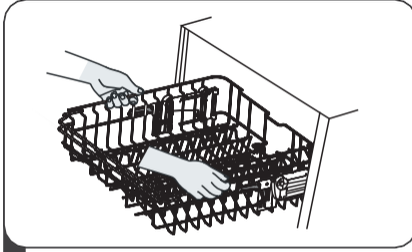


3 Vuelva a colocar la cesta superior en los rodillos superiores o inferiores.

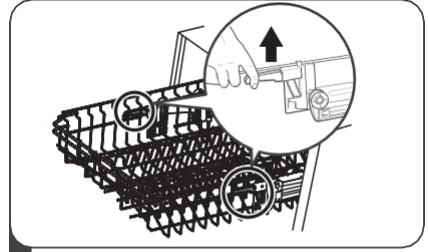


4 Empuje la cesta superior.

Tipo 2:



1 Para levantar la cesta superior solo levante la cesta superior en el centro de cada lado hasta que la cesta se bloquee en su lugar en la posición superior. No es necesario levantar la manija del ajustador.



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

Plegando las estanterías de las tazas

Para hacer espacio para objetos más altos en la cesta superior, levante el soporte de las tazas hacia arriba.

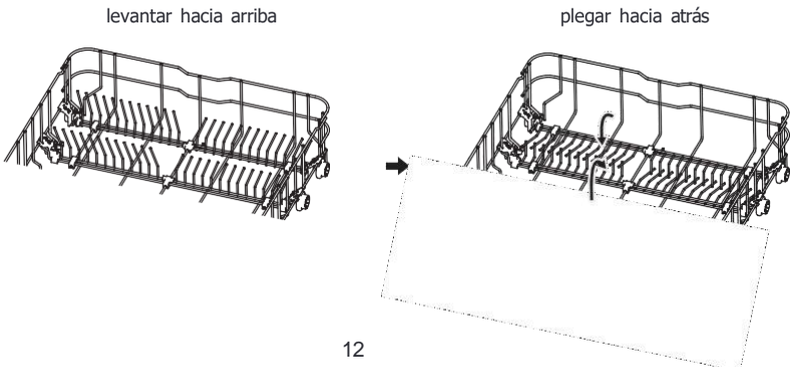
Luego puede apoyar los vasos altos contra él.



Plegando las estanterías del soporte

Los picos de la cesta inferior se utilizan para sostener platos y una bandeja.

Se pueden bajar para hacer más espacio para objetos grandes.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Cuidado externo

La puerta y el sello de la puerta

Limpie regularmente las juntas de la puerta con un paño suave y húmedo para eliminar los restos de comida.

Cuando se carga el lavavajillas, los residuos de alimentos y bebidas pueden gotear en los lados de la puerta del lavavajillas. Estas superficies están fuera del gabinete de lavado y no son accesibles por el agua de los brazos rociadores. Cualquier residuo debe ser limpiado antes de cerrar la puerta.

El panel de control

Si es necesario limpiarlo, el panel de control debe ser limpiado solo con un paño suave y húmedo.



ADVERTENCIA

- Para evitar la penetración de agua en la cerradura de la puerta y los componentes eléctricos, no use ningún tipo de limpiador en aerosol.
- Nunca use limpiadores abrasivos o almohadillas de fregar en las superficies exteriores porque pueden rayar el acabado. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

Cuidado interno

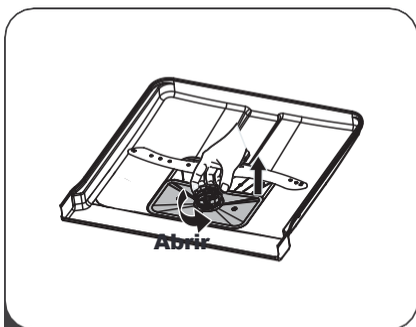
Sistema de filtración

El sistema de filtración en la base del gabinete de lavado retiene los residuos gruesos del ciclo de lavado, incluyendo objetos extraños como palillos de dientes o fragmentos. Los residuos gruesos recolectados pueden obstruir los filtros. Revise regularmente el estado de los filtros, retire cuidadosamente los objetos extraños y limpie las partes del sistema de filtrado si es necesario con agua. Siga los pasos a continuación para limpiar el filtro.

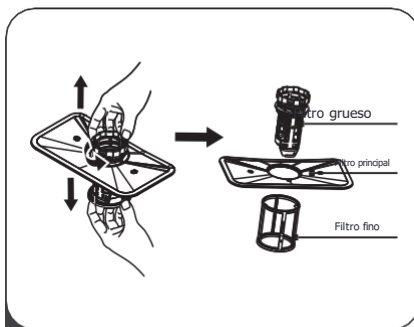


NOTA:

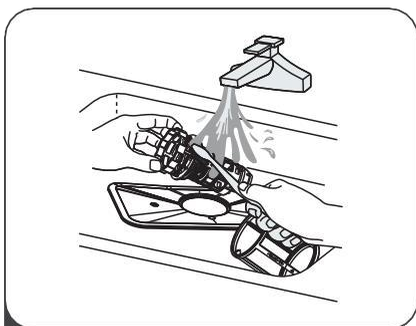
Las imágenes son solo de referencia, diferentes modelos del sistema de filtración y brazos rociadores pueden ser diferentes.



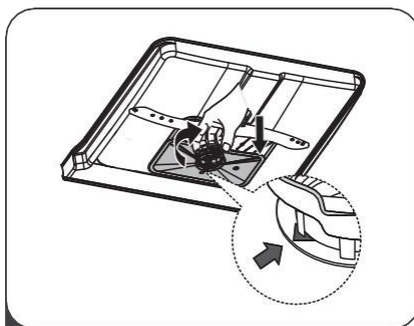
- 1** Sujete el filtro grueso y gírelo en sentido antihorario para desbloquearlo. Levante el filtro hacia arriba y fuera del lavavajillas.



- 2** El filtro fino se puede quitar de la parte inferior del conjunto del filtro. El filtro grueso se puede separar del filtro principal apretando suavemente las pestañas en la parte superior y tirando hacia afuera.



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



- 4** Vuelva a ensamblar los filtros en orden inverso al desmontaje, reemplace el inserto del filtro y gire en sentido horario hacia la flecha de cierre.

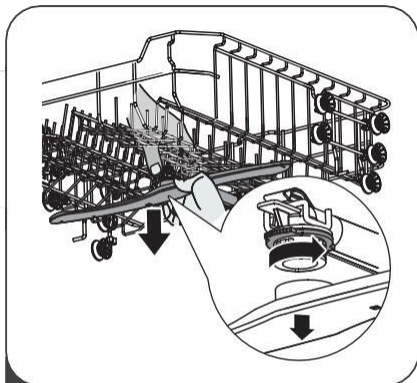
ADVERTENCIA

- No apriete demasiado los filtros. Vuelva a colocar los filtros en secuencia de manera segura, de lo contrario, los residuos gruesos podrían ingresar al sistema y causar una obstrucción.
- Nunca use el lavavajillas sin los filtros en su lugar. La sustitución incorrecta del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del electrodoméstico y dañar platos y utensilios.

Brazos rociadores

Es necesario limpiar los brazos rociadores regularmente, ya que los productos químicos del agua dura pueden obstruir los chorros y los cojinetes.

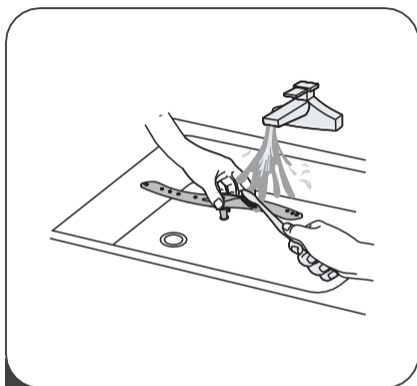
Para limpiar los brazos rociadores, siga las instrucciones a continuación:



- 1 Para quitar el brazo rociador superior, sostenga la tuerca en el centro y gire el brazo rociador en sentido antihorario para quitarlo.



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



- 3 Lave los brazos con agua tibia y jabonosa y use un cepillo suave para limpiar los chorros.

Cuidado del lavavajillas

Precaución contra las heladas

Por favor, tome medidas de protección contra las heladas en el lavavajillas en invierno . Después de cada ciclo de lavado, por favor, siga las siguientes instrucciones:

1. Corte la energía eléctrica al lavavajillas en la fuente de suministro.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte la tubería de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Drene el agua del tubo de entrada y la válvula de agua. (Use una sartén para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar el tubo de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Retire el filtro en la parte inferior de la tina y use una esponja para absorber el agua en la bomba.

Después de cada lavado

Después de cada lavado, apague el suministro de agua al electrodoméstico y deje la puerta ligeramente abierta por un tiempo para que la humedad y los olores no queden atrapados en el interior.

Retire el enchufe

Antes de limpiar o realizar mantenimiento, siempre retire el enchufe del enchufe.

No use solventes ni productos de limpieza abrasivos

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

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

Cuando no se use durante mucho tiempo

Se recomienda que ejecute un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y luego retire el enchufe del enchufe, apague el suministro de agua y deje la puerta del electrodoméstico ligeramente abierta. Esto ayudará a que las juntas de la puerta duren más y evitará que se formen olores dentro del electrodoméstico.

Mover el electrodoméstico

Si es necesario mover el electrodoméstico, trate de mantenerlo en posición vertical . Si es absolutamente necesario, se puede colocar en posición horizontal.

Juntas

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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

No hacerlo podría resultar en la muerte o en una descarga eléctrica.

⚠ Atención

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

Acerca de la conexión de energía

⚠ ADVERTENCIA

Para su seguridad personal:

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

Requisitos eléctricos

Por favor, consulte la etiqueta de clasificación para conocer el voltaje de clasificación y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Utilice el fusible requerido de 10A/13A/16A, fusible de retardo de tiempo o interruptor automático recomendado y proporcione un circuito separado que sirva solo a este electrodoméstico.

Conexión eléctrica

Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la energía correspondan a los indicados en la placa de calificación. Solo inserte el enchufe en un enchufe eléctrico que esté correctamente conectado a tierra. Si el enchufe eléctrico al que debe conectarse el electrodoméstico no es adecuado para el enchufe, reemplace el enchufe en lugar de usar adaptadores u otros dispositivos similares, ya que podrían causar sobrecalentamiento y quemaduras.



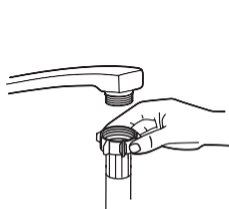
Asegúrese de que exista una conexión a tierra adecuada antes de usar

Suministro de agua y drenaje

Conexión de agua fría

Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4 (pulgada) y asegúrese de que esté bien sujeta en su lugar.

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



mangueras de suministro ordinaria



mangueras de suministro seguro

Acerca de la manguera de suministro seguro

La manguera de suministro seguro consta de paredes dobles. El sistema garantiza su intervención bloqueando el flujo de agua en caso de rotura de la manguera de suministro y cuando el espacio de aire entre la manguera de suministro en sí y la manguera corrugada exterior está lleno de agua.

⚠ ADVERTEN

Una manguera que se conecta a un grifo puede reventar si se instala en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene uno, se recomienda desconectar la manguera y tapar el agujero.

Cómo conectar la manguera de suministro seguro

1. Saque las mangueras de suministro seguro del compartimento de almacenamiento ubicado en la parte trasera del lavavajillas.
2. Apriete los tornillos de la manguera de suministro seguro al grifo con rosca de 3/4 de pulgada.
3. Abra completamente el agua antes de iniciar el lavavajillas.

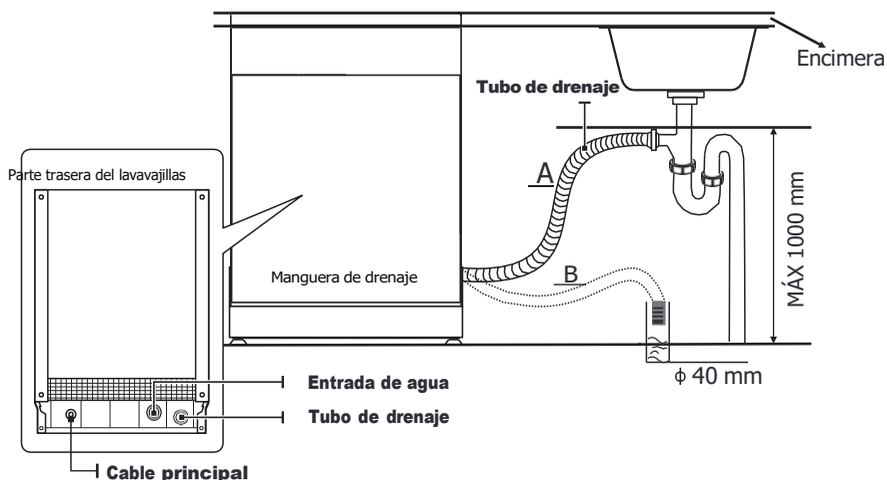
Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

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

Conexión de las mangueras de drenaje

Inserte la manguera de drenaje en un tubo de drenaje con un diámetro mínimo de 4 cm, o déjela correr hacia el fregadero, asegurándose de evitar doblarla o pellizcarla. La altura del tubo de drenaje debe ser inferior a 1000 mm. El extremo libre de la manguera no debe sumergirse en agua para evitar el reflujos de la misma.

⚠ Por favor, fije firmemente la manguera de drenaje en la posición A o en la posición B



Cómo drenar el exceso de agua de las mangueras

Si la conexión al tubo de drenaje está posicionada por encima de los 1000 mm, puede quedar agua en exceso en la manguera de drenaje. Será necesario drenar el exceso de agua en una l a m a n g u e r a recipiente adecuado que se sostenga fuera y más abajo que el fregadero.

Salida de agua

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

Manguera de extensión

Si necesita una extensión de la manguera de drenaje, asegúrese de usar una manguera de drenaje similar. No debe ser más larga de 4 metros, de lo contrario, el efecto de limpieza del lavavajillas podría reducirse.

Conexión de sifón

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

Posicionamiento del electrodoméstico

Posicione el electrodoméstico en la ubicación deseada. La parte trasera debe apoyarse contra la pared detrás de ella, y los lados, junto a los gabinetes o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y drenaje que se pueden colocar en los lados derecho o izquierdo para facilitar la instalación adecuada.

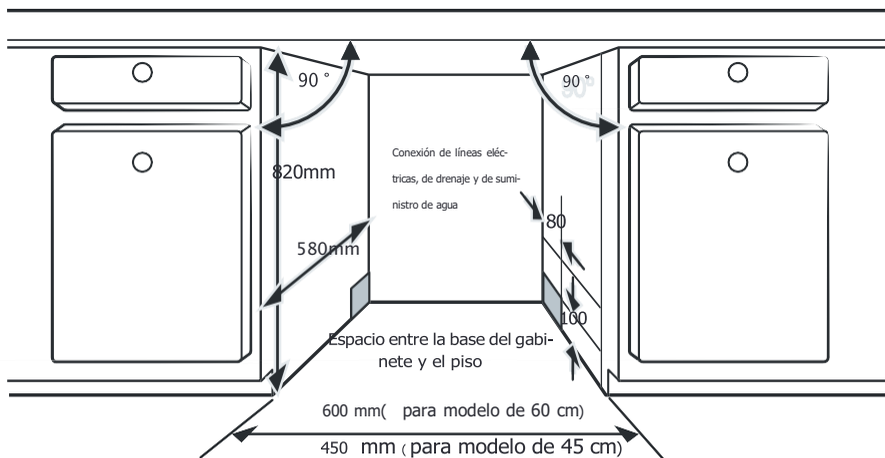
Instalación empotrada (para el modelo integrado)

Paso 1. Selección de la mejor ubicación para el lavavajillas

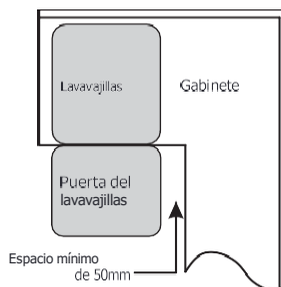
La posición de instalación del lavavajillas debe estar cerca de la manguera de entrada y desagüe existente y la alimentación.

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

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



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



NOTA:

Dependiendo de dónde esté su toma de corriente eléctrica, es posible que deba hacer un agujero en el lado opuesto del gabinete.

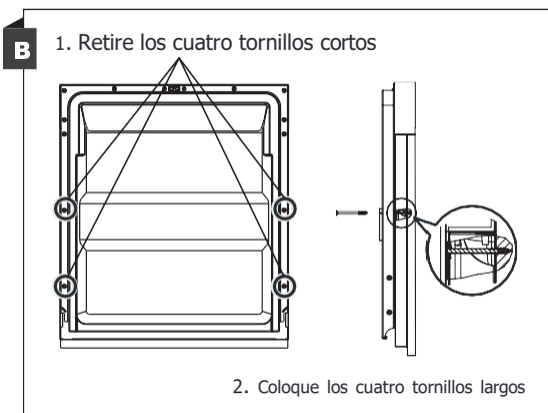
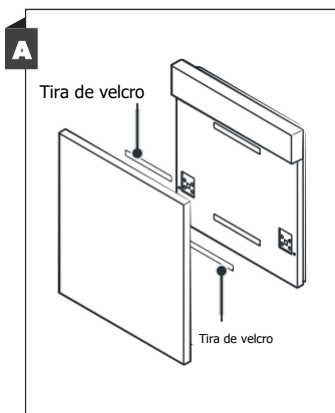
Paso 2. Dimensiones e instalación del panel estético



Siga las instrucciones específicas de instalación para colocar el panel de la puerta estética.

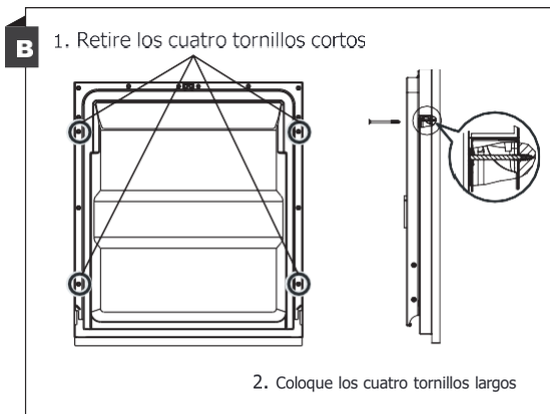
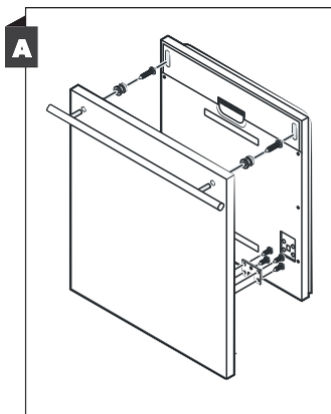
Modelo semi-integrado

Separe la tira de velcro A y la tira de velcro B y coloque la tira de velcro A en el lado interno del panel estético. Coloque la tira de velcro B con fieltro en la puerta exterior del lavavajillas (ver figura A). Después de posicionar el panel, fíjelo en la puerta exterior con tornillos y pernos (ver figura B).



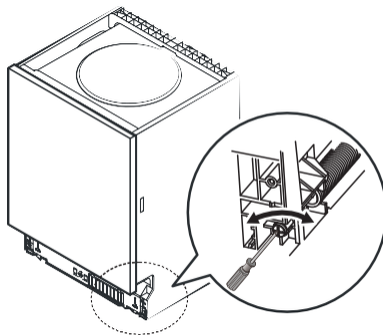
Modelo totalmente integrado

Instale el gancho en el panel estético y coloque el gancho en la ranura de la puerta exterior del lavavajillas (ver figura A). Después de posicionar el panel, fíjelo en la puerta exterior con tornillos y pernos (ver figura B).



Paso 3. Ajuste de tensión del resorte de la puerta

1. Los resortes de la puerta están ajustados en fábrica a la tensión adecuada para la puerta exterior. Si se instalan paneles estéticos, deberá ajustar la tensión del resorte de la puerta. Gire el tornillo de ajuste para mover el ajustador y tensar o relajar el cable de acero.
2. La tensión del resorte de la puerta es correcta cuando la puerta permanece horizontal en la posición completamente abierta, pero se eleva para cerrarse con un ligero levantamiento de un dedo.

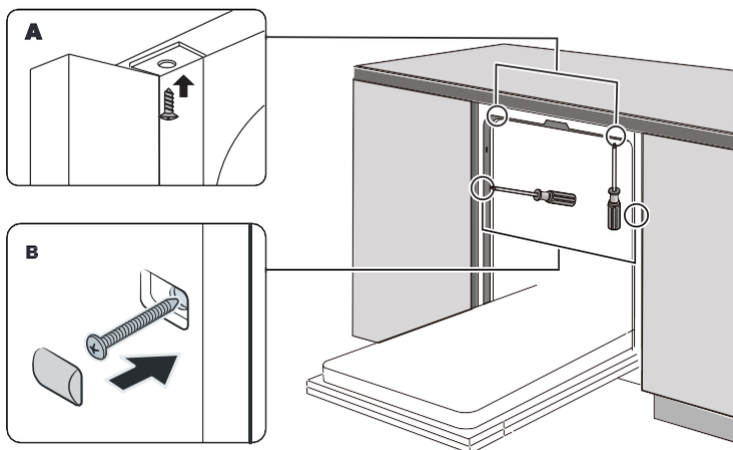


Paso 4. Pasos de instalación del lavavajillas



Consulte las etapas de instalación mostradas en los esquemas de instalación.

1. Fije la tira de condensación debajo de la superficie de trabajo del gabinete. Asegúrese de que la tira de condensación esté al ras con el borde de la superficie de trabajo. (Paso 2)
2. Conecte la manguera de entrada al suministro de agua fría.
3. Conecte la manguera de desagüe.
4. Conecte el cable de alimentación.
5. Coloque el lavavajillas en el gabinete.
6. Nivele el lavavajillas. El pie trasero se puede ajustar desde el frente del lavavajillas girando el tornillo Philips en el centro de la base del lavavajillas. Utilice un destornillador Philips. Para ajustar los pies delanteros, use un destornillador plano y gire los pies delanteros hasta que el lavavajillas esté nivelado. (Paso 5 al Paso 6)
7. Instale la puerta del mueble en la puerta exterior del lavavajillas. (Paso 7 al Paso 10)
8. Ajuste la tensión de los resortes de la puerta usando un destornillador Philips girando en sentido horario para ajustar los resortes de la puerta izquierda y derecha. No hacer esto podría causar daños a su lavavajillas. (Paso 11)
9. El lavavajillas debe estar asegurado en su lugar. Hay dos formas de hacer esto:
 - A. Superficie de trabajo normal: Coloque el gancho de instalación en la ranura del plano lateral y asegúrelo a la superficie de trabajo con
 - B. En los tornillos cimera de mármol o granito: Fije el lateral con tornillos.



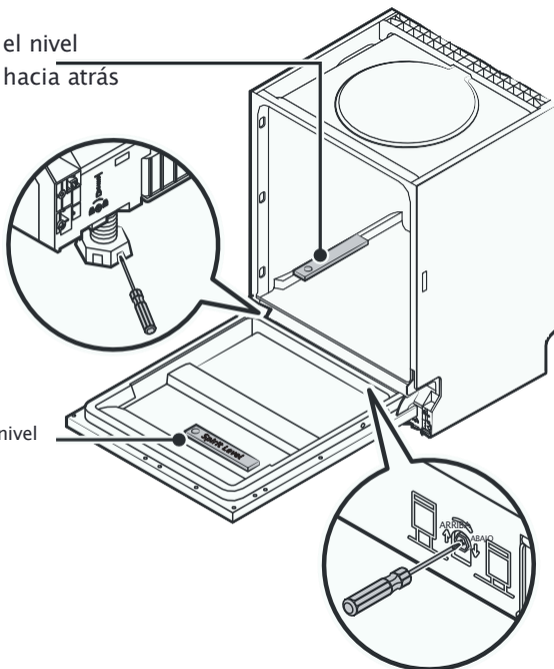
Paso 5. Nivelación del lavavajillas

El lavavajillas debe estar nivelado para un correcto funcionamiento del estante de los platos y del lavado.

1. Coloque un nivel de burbuja en la puerta y en la guía del estante dentro de la tina, como se muestra, para comprobar que el lavavajillas está nivelado.
2. Nivele el lavavajillas ajustando los tres pies individualmente.
3. Al nivelar el lavavajillas, preste atención para evitar que se vuelque.

Compruebe el nivel
de adelante hacia atrás

Compruebe el nivel
de lado a lado



NOTA:

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

CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio técnico

Revisar los gráficos en las siguientes páginas puede evitar que llame al servicio técnico.

Problema	Posibles causas	Qué hacer
El lavavajillas no se enciende	Fusible quemado o el interruptor de circuito se disparó.	Reemplace el fusible o restablezca el interruptor de circuito. Retire cualquier otro electrodoméstico que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está encendida.	Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y la puerta esté cerrada de manera segura. Asegúrese de que el cable de alimentación esté correctamente enchufado en el enchufe de pared.
	La presión del agua es baja	Verifique que el suministro de agua esté conectado correctamente y que el agua esté encendida.
	La puerta del lavavajillas no está cerrada correctamente.	Asegúrese de cerrar la puerta correctamente y engancharla.
El agua no se bombea desde el lavavajillas	Manguera de drenaje torcida o atrapada.	Verifique la manguera de drenaje.
	Filtro obstruido.	Verificar el sistema de filtro.
	Fregadero de la cocina obstruido.	Verifique el fregadero de la cocina para asegurarse de que esté drenando bien. Si el problema es el fregadero de la cocina que no drena, es posible que necesite un plomero en lugar de un técnico de servicio para lavavajillas.
Espuma en la tina	Detergente incorrecto.	Use solo el detergente especial para lavavajillas para evitar la formación de espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que la espuma se evapore. Agregue 1 litro de agua fría en el fondo del lavavajillas. Cierre la puerta del lavavajillas y luego seleccione cualquier ciclo. Inicialmente, el lavavajillas drenará el agua. Abra la puerta después de que se complete la etapa de drenaje y verifique si la espuma ha desaparecido. Repita si es necesario.

Problema	Posibles causas	Qué hacer
	Derramado de agua	Siempre limpie ablandador de agua derrames inmediatamente.
Interior de la bañera manchado	Se puede haber utilizado detergente con colorante.	Asegúrese de que el detergente no tenga colorante.
Película blanca en la superficie interior	Minerales de agua dura.	Para limpiar el interior, use el paño húmedo paño suave detergente para lavavajillas y use guantes de goma. Nunca use otro limpiador que no sea detergente para lavavajillas, de lo contrario, puede causar espuma.
Hay manchas de óxido en los cubiertos	Los artículos afectados no son resistentes a la corrosión.	Evite lavar objetos que no sean resistentes a la corrosión en el lavavajillas.
	No se ejecutó un programa después de agregar sal para lavavajillas. Se han filtrado trazas de sal en el ciclo de lavado.	Siempre ejecute un programa de lavado sin vajilla después de agregar sal. No seleccione la función Turbo (si está presente) después de agregar sal para lavavajillas.
	La tapa del suavizante está suelta.	Compruebe que la tapa del suavizante esté segura.
Ruido de golpes en el lavavajillas	Un brazo rociador está golpeando contra un objeto en una cesta	Interrumpa el programa y reorganice los objetos que están obstruyendo el brazo rociador.
Ruido de traqueteo en el lavavajillas	Los objetos de vajilla están sueltos en el lavavajillas.	Interrumpa el programa y reorganice los objetos de vajilla.
Ruido de golpes en las tuberías de agua	Esto puede ser causado por la instalación en el sitio o la sección transversal de las tuberías.	Esto no tiene influencia en la función del lavavajillas. Si tiene dudas, contacte a un fontanero calificado.
Los platos no están limpios	Los platos no se cargaron correctamente.	Consulte la PARTE II "Preparación y carg de platos".
	El programa no fue lo suficientemente potente.	Seleccione un programa más intensivo.

Problema	Posibles causas	Qué hacer
Los platos no están limpios.	No se dispensó suficiente detergente.	Use más detergente o cambie su detergente.
	Los artículos están bloqueando el movimiento de los brazos rociadores.	Reorganice los artículos para que el rociado pueda girar libremente.
	La combinación de filtros no está limpia o no está correctamente ajustada en la base del gabinete de lavado. Esto puede hacer que los chorros del brazo de rociado se bloqueen.	Limpie y/o ajuste correctamente el filtro. Limpie los chorros del brazo de rociado.
Nubosidad en la cristalería.	Combinación de agua suave y demasiado detergente.	Use menos detergente si tiene agua suave y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y limpiarla.
Aparecen manchas blancas en platos y vasos.	Las áreas con agua dura pueden causar depósitos de cal.	Verifique la configuración del ablandador de agua o el estado de llenado del contenedor de sal.
Marcas negras o grises en platos	Los utensilios de aluminio se han frotado contra los platos	Use un limpiador suave abrasivo para eliminar esas marcas.
Detergente quedado en el dispensador	Los platos bloquean el dispensador de detergente	Vuelva a cargar los platos correctamente.
Los platos no se están desecando	Carga inadecuada	Use guantes si se encuentra residuo de detergente en los platos para evitar irritaciones en la piel.
	Los platos se retiran demasiado pronto	No vacíe su lavavajillas inmediatamente después de lavar. Abra la puerta ligeramente para que salga el vapor. Saque los platos hasta que la temperatura interior sea segura al tacto. Descargue primero la cesta inferior para evitar que caiga agua de la cesta superior.

Problema	Posibles causas	Qué hacer
Los platos no se están desecando	Se ha seleccionado el programa equivocado.	Con un programa corto, la temperatura de lavado es más baja, lo que disminuye el rendimiento de limpieza. Elija un programa con un tiempo de lavado largo.
	Uso de cubiertos con un recubrimiento de baja calidad.	El drenaje de agua es más difícil con estos elementos. Los cubiertos o platos de este tipo no son adecuados para lavar en el lavavajillas.



ADVERTENCIA

La reparación por cuenta propia o la reparación no profesional puede causar graves riesgos para la seguridad del usuario del electrodoméstico y afectar la garantía.

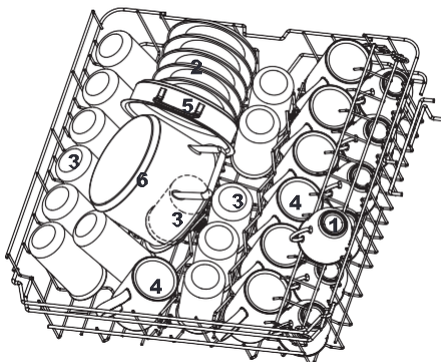
Disponibilidad de piezas de repuesto

- **Diez años después de colocar la última unidad del modelo en el mercado**

CARGA DE LAS CESTAS SEGÚN EN60436:

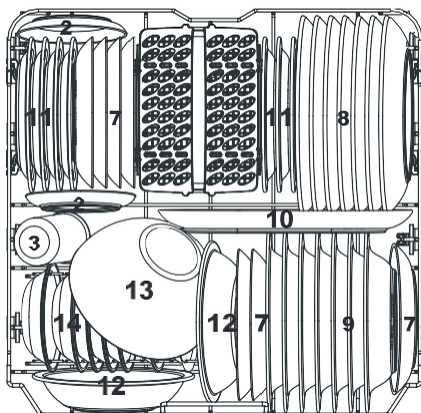
Cargar el lavavajillas a su máxima capacidad contribuirá al ahorro de energía y agua.

1. Cesta superior:



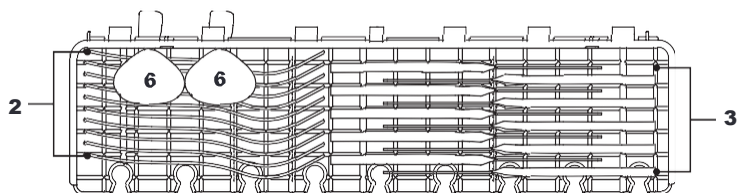
Número	Artículo
1	Tazas
2	Platos hondos
3	Vasos
4	Tazones
5	Cazuela
6	Cacerola pequeña

2. Cesta inferior:



Número	Artículo
7	Platos de postre
8	Platos llanos
9	Platos hondos
10	Fuente ovalada
11	Platos de postre de melamina
12	Cuencos de melamina
13	Cuenco de vidrio
14	Cuencos de postre
15	Cesta de cubiertos

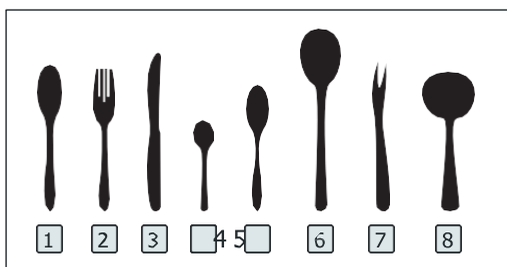
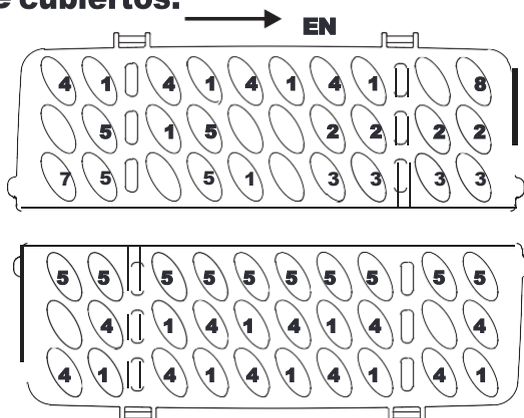
3. Bandeja de cubiertos:



NOTA:

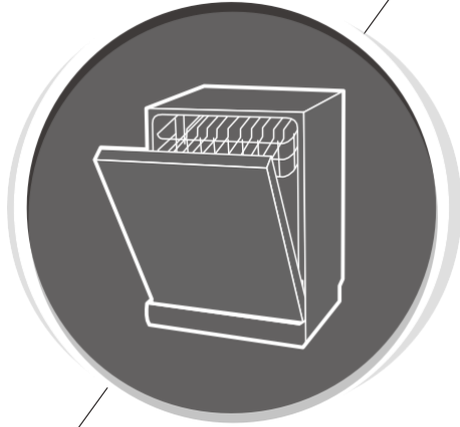
Por favor, coloque los cubiertos planos en el estante. El peso máximo de carga es 1,5 kg.

4. Cesta de cubiertos:



Número	Artículo
1	Cucharas de sopa
2	Tenedores
3	Cuchillos
4	Cucharillas de té
5	Cucharillas de postre
6	Cucharas de servicio
7	Tenedor de servicio
8	Cucharón para salsa

Información para pruebas de comparabilidad de acuerdo con EN60436
 Capacidad: 14 cubiertos Posición de la cesta superior: posición inferior Programa: ECO Ajuste del abrillantador: Máx. Ajuste del suavizante: H3



Lavavajillas

MANUAL DE INSTRUCCION

PARTE II : Versión Especial

CONTENIDO

	4	USO DE SU LAVAVAJILLAS
	4	Panel de control
	6	Ablandador de agua
01	7	Preparación y carga de platos
	10	Función del detergente y el abrillantador
	11	Llenado del depósito de abrillantador
	12	Llenado del dispensador de detergente
	13	SELECCIÓN DE PROGRAMA
	13	Tabla de ciclos de lavado
02	14	Ahorro de energía
	14	Inicio de un programa
	14	Cambio de programa durante el ciclo
	15	¿Olvidó agregar un plato?
	15	Apertura automática
03	16	CÓDIGOS DE ERROR
	17	CONTADOR DE USO
04	18	INFORMACIÓN TÉCNICA

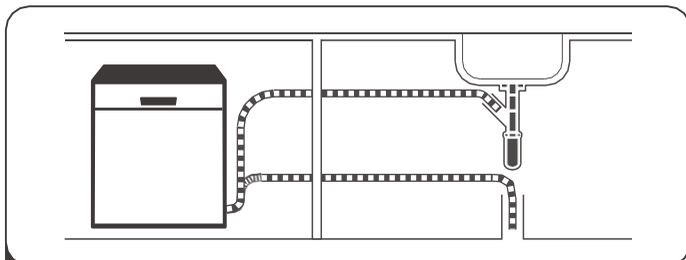


NOTA:

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

GUÍA RÁPIDA DEL USUARIO

Por favor, lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para obtener un método de operación detallado.

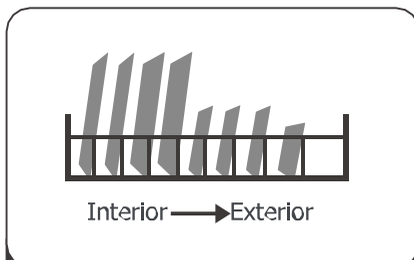


1 Instalar el lavavajillas

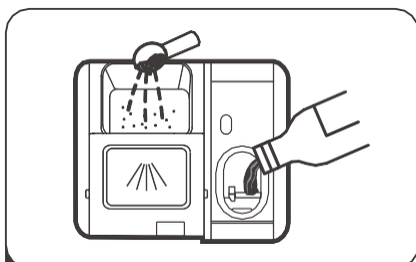
(Por favor, consulte la sección 5 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN de la PARTE I: Versión Genérica.)



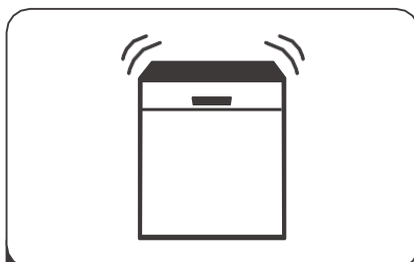
2 Retire los residuos más grandes de los platos.
Evite el prelavado.



3 Cargue las cestas.



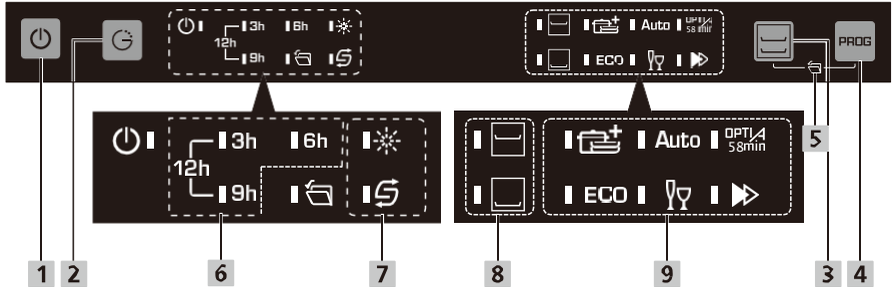
4 Llene el dispensador con detergente y ablandador de agua.



5 Seleccione un programa adecuado y comience el lavavajillas.

USO DE SU LAVAVAJILLAS

Panel de control



Operación (Botón)

1 Encendido	Presione este botón para encender su lavavajillas. El indicador correspondiente se encenderá.
2 Retraso	Presione este botón para establecer el tiempo de retraso.
3 Alt	Presione el botón para seleccionar la cesta superior o inferior cargada, y el indicador de respuesta se encenderá.
4 Program	Presione este botón para seleccionar el programa de lavado adecuado, el indicador del programa se encenderá.
5 Auto abrir	La puerta del lavavajillas se abre automáticamente al final del programa, lo que mejora los resultados de secado. Mantenga presionados los botones “ Alt ” y “ P ” durante 2 segundos simultáneamente para elegir si desea Auto-open o no. Cuando presione este botón, se encenderá el indicador correspondiente. (Solo se puede usar con ECO, Vidrio, Intensivo, Auto, 58 Min).

Pantalla

6 Tiempo de retraso	Para mostrar el tiempo de retraso (3h/6h/9h/12h), 3h y 9h se iluminan al mismo tiempo para representar 12h.
7 Advertencia indicador	 Abrillantador Si el indicador “  ” está encendido, significa que el lavavajillas tiene poco abrillantador y necesita ser rellenado.

Pantalla

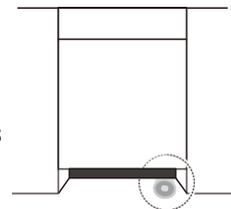
<p>7 Advertencia indicador</p>	<p> Salt Si el indicador " S " está encendido, significa que el lava- vajillas tiene poca sal y necesita ser rellenado.</p>
<p>8 Alt indicador</p>	<p> Superior Cuando seleccione Superior, solo se lavarán los platos en el estante superior. El sistema de pulverización de la cesta inferior no funcionará.</p> <p> Inferior Cuando seleccione Inferior, solo se lavarán los platos en la rejilla inferior. El sistema de pulverización de la cesta superior no funcionará.</p>
<p>9 Indicador de ciclo</p>	<p> Intensivo Los artículos muy sucios incluyen ollas y sartenes. Con comida seca.</p> <p>Auto Auto Para vajilla ligeramente, normalmente o muy sucia con o sin comida seca.</p> <p><small>OPTI 58min</small> 58 Min Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado rápido.</p> <p>ECO ECO Este es el programa estándar, es adecuado para limpiar vajilla normalmente sucia y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.</p> <p> Vidrio Para vajilla y vidrio ligeramente sucios.</p> <p> Rápido Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.</p>



NOTA:

Función de la lámpara indicadora

La lámpara indicadora se encenderá durante el programa de lavado, luego parpadeará durante 5 minutos y se apagará al final del programa.



Ablandador de agua

El ablandador de agua debe ajustarse manualmente, utilizando el dial de dureza del agua. El ablandador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, que tendrían un efecto perjudicial o adverso en el funcionamiento del electrodoméstico.

Cuanto más minerales haya, más dura será el agua.

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

Su Autoridad Local de Agua puede asesorarlo sobre la dureza del agua en su área.

Ajuste del consumo de sal

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

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

1. Abra la puerta, encienda el electrodoméstico;
2. Dentro de los 60 segundos posteriores a la activación del electrodoméstico, presione el **Botón de programa** durante más de 5 segundos para ingresar al modo de configuración del ablandador de agua.
3. Presione el botón de programa de nuevo para seleccionar el conjunto adecuado según su entorno local, la configuración cambiará en la siguiente secuencia: **H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3**;
4. Presione el botón de encendido para salir del modo de configuración.

DUREZA DEL AGUA				Nivel de ablandador de agua	La regeneración ocurre cada X secuencia de programa 1)	Consumo de sal (gramos/ciclo)
Alemán dH	Francés fH	Británico Clarke	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1->Luz rápida brillante	Sin regeneración	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2->Luz de vidrio brillante	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3->Rápido, Luz de vidrio brillante	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4->ECO Luz brillante	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5->Rápido, ECO Luz brillante	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6->Vidrio, ECO Luz brillante	1	60

1°dH=1,25 °Clarke=1,78 fH°=0,178mmol/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 extiende 4 minutos.



Por favor, consulte la sección 3 Carga de sal en el ablandador de la PARTE I: Versión genérica, si su lavavajillas carece de sal.



NOTA:

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

Ablandador de agua

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

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

Preparación y carga de platos

- Considere comprar utensilios que estén identificados como aptos para lavavajillas.
- Para artículos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible.
- Para evitar daños, no saque los vasos y cubiertos del lavavajillas inmediatamente después de que termine el programa.

Para lavar los siguientes cubiertos/platos

No son adecuados

- Cubiertos con mangos de madera, cuerno, porcelana o nácar
- Artículos de plástico que no sean resistentes al calor
- Los cubiertos antiguos con partes pegadas que no son resistentes a la temperatura
- Artículos de cubertería o platos pegados
- Artículos de peltre o cobre
- Vasos de cristal
- Artículos de acero propensos a oxidarse
- Fuentes de madera
- Artículos hechos de fibras sintéticas

Son de adecuación limitada

- Algunos tipos de vasos pueden perder brillo después de un gran número de lavados.
- Las partes de plata y aluminio tienden a decolorarse durante el lavado. Los patrones esmaltados pueden desvanecerse si se lavan con frecuencia en la máquina.

Recomendaciones para cargar el lavavajillas

Raspe cualquier cantidad grande de restos de comida. Ablandar restos de comida quemada en sartenes. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente. Para un mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga.

(Las características y apariencia de las cestas y cestas de cubiertos pueden variar según su modelo.)

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los artículos como tazas, vasos, ollas, sartenes, etc. deben colocarse hacia abajo.
- Los artículos curvos o con hendiduras deben cargarse en diagonal para que el agua pueda escurrirse.
- Todos los utensilios se apilan de forma segura y no pueden volcarse.
- Todos los utensilios se colocan de manera que los brazos rociadores puedan girar libremente durante el lavado.
- Cargue artículos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. Con la abertura hacia abajo para que el agua no se acumule en el recipiente o en una base profunda.
- Los platos y los cubiertos no deben estar dentro uno del otro ni cubrirse entre sí.
- Para evitar daños, los vasos no deben tocarse entre sí.
- La cesta superior está diseñada para sostener vajilla más delicada y ligera como vasos, tazas de café y té.
- ¡Los cuchillos de hoja larga almacenados en posición vertical son un peligro potencial! Los artículos de cubertería largos y afilados como los cuchillos de trinchar deben colocarse horizontalmente en la cesta superior.
- Por favor, no sobrecargue su lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y para un consumo razonable de energía.



NOTA:

Los artículos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas, ya que podrían caer fácilmente de la cesta.

Retirando los platos

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

ADVERTENCIA



¡Los objetos estarán calientes! Para evitar daños, no saque los vasos y cubiertos del lavavajillas durante unos 15 minutos después de que finalice el programa.

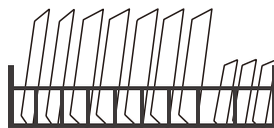
Carga de la cesta superior

La cesta superior está diseñada para sostener vajilla más delicada y ligera, como vasos, tazas de café y té y platillos, así como platos, tazones pequeños y sartenes poco profundas (siempre y cuando no estén demasiado sucios). Coloque los platos y utensilios de cocina de manera que no se muevan por el rociado de agua.



Carga de la cesta inferior

Sugerimos que coloque objetos grandes y difíciles de limpiar en la cesta inferior, como ollas, sartenes, tapas, platos de servir y tazones, como se muestra en la figura a continuación. Es preferible colocar platos y tapas en el lateral de las rejillas para evitar bloquear la rotación del brazo rociador superior.



El diámetro máximo recomendado para los platos delante del dispensador de detergente es de 19 cm, para no obstaculizar su apertura.

Carga de la cesta de cubiertos

Los cubiertos deben colocarse en la cesta de cubiertos separados entre sí en las posiciones adecuadas. Evite el anidamiento de los cubiertos para evitar una insuficiente eficacia de limpieza.

⚠ ADVERTENCIA



No permita que ningún artículo se extienda por debajo.
¡Siempre cargue los utensilios afilados con la punta hacia abajo!



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

Función del agente de enjuague y detergente

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

ADVERTENCIA

Use solo agentes de enjuague de marca para lavavajillas. Nunca llene el dispensador de agente de enjuague con ninguna otra sustancia (por ejemplo, agente de limpieza para lavavajillas, detergente líquido).

Esto dañaría el electrodoméstico.

Cuándo rellenar el dispensador de agente de enjuague

La regularidad con la que se necesita rellenar el dispensador depende de la frecuencia con la que se lavan los platos y la configuración del agente de enjuague utilizado.

- El indicador de bajo nivel de abrillantador () se encenderá cuando se necesite más abrillantador. No sobrecargue el dispensador de abrillantador.

Función del detergente

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

ADVERTENCIA

- Uso adecuado del detergente

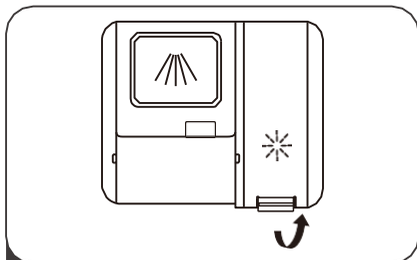
Use solo detergente específicamente hecho para lavavajillas. Mantenga su detergente fresco y seco.

No llene el dispensador de detergente hasta que esté listo para comenzar el lavavajillas.

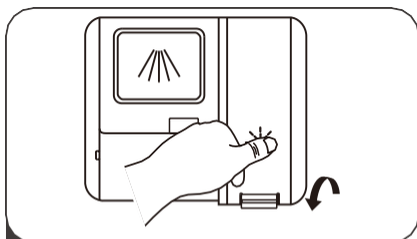


¡El detergente para lavavajillas es corrosivo! Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.

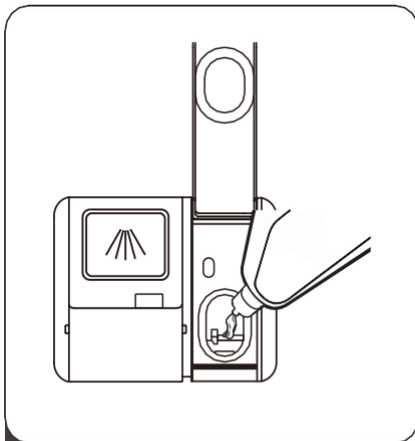
Llenado del depósito de abrillantador



- 1 Retire la tapa del depósito de abrillantador levantando el mango.



- 3 Cierre la tapa después de todo.



- 2 Vierta el abrillantador en el dispensador, teniendo cuidado de no llenarlo demasiado.

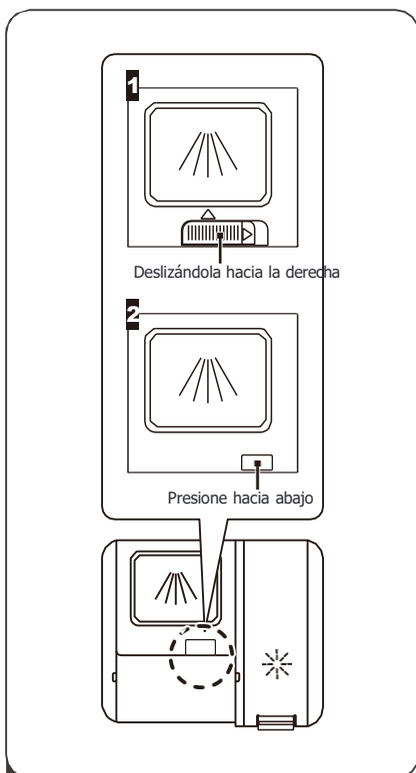
Ajuste del depósito de abrillantador

Para lograr un mejor rendimiento de secado con un abrillantador limitado, el lavavajillas está diseñado para ajustar el consumo por el usuario. Siga los siguientes pasos.

1. Abra la puerta, encienda el electrodoméstico.
2. Dentro de los 60 segundos posteriores a la activación del electrodoméstico, presione el botón de programa durante más de 5 segundos y luego presione el botón de retraso para ingresar al modo de configuración, la indicación del abrillantador parpadeará a una frecuencia de 1 Hz.
3. Presione el botón de programa nuevamente para seleccionar la configuración adecuada según sus hábitos de uso, la configuración cambiará en la siguiente secuencia: **d3->d4->d5->d1->d2->d3**. Cuanto mayor sea el número, más abrillantador usará el lavavajillas.
4. Sin operación en 5 segundos o presione el botón de encendido para completar la configuración y salir del modo de configuración.

Nivel de abrillantador	Posición del selector
d1	Luz rápida brillante
d2	Luz de vidrio brillante
d3	Luz de vidrio, rápida brillante
d4	Luz ECO brillante
d5	Luz ECO, rápida brillante

Llenado del dispensador de detergente

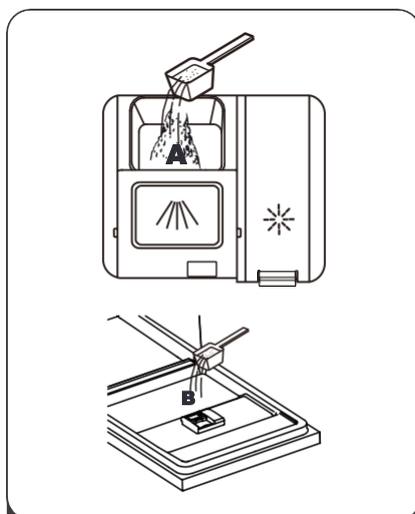


1 Elija una forma de apertura según la situación actual .

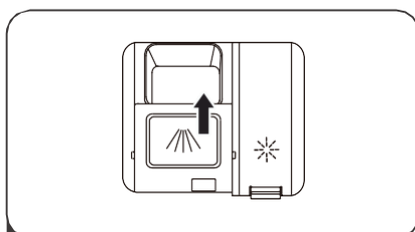
1. Abra la tapa deslizado el pestillo de liberación.
2. Abra la tapa presionando hacia abajo el botón de liberación.

NOTA:

- Tenga en cuenta que dependiendo de la suciedad del agua, la configuración puede ser diferente.
- Por favor, observe las recomendaciones del fabricante en el empaque del detergente.



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



- 3** Cierre la solapa deslizándola hacia adelante y luego presionándola hacia abajo.

Tabla de ciclos de lavado

La tabla a continuación muestra qué programas son los mejores para los niveles de residuos de alimentos en ellos y cuánto detergente se necesita. También muestra varias informaciones sobre los programas. Los valores de consumo y la duración del programa son solo indicativos, excepto para el programa ECO.

(●) indica que el programa utiliza abrillantador en el último enjuague.

Programa	Descripción Del ciclo	Detergent Ciclo previo/principal	Duración (min)	Energía (kWh)	Agua Enjuague (L)	Ayuda
 Intensivo	Pre-lavado (50°C) Lavado (65 °C) Enjuague Enjuague (60 °C) Secado	4/18g (1 o 2 pastillas)	205	1.615	18.6	●
Auto Auto	Pre-lavado (45°C) Lavado automático (55-65 °C) Enjuague Enjuague (50-55 °C) Secado	4/18g (1 o 2 pastilla)	85-150	0.850-1.550	8.5-18.7	●
OPTIMA 58 min 58 min	Pre-lavado (30°C) Lavado (60 °C) Enjuague (55°C) Enjuague (50 °C) Secado	4/18g (1 pastilla)	58	1.050	15.0	●
ECO (*EN60436)	Lavado (50 °C) Enjuague Enjuague (45°C) Secado	22g (1 pastilla)	220	0.747	9.8	●
 Vidrio	Pre-lavado Lavado (50 °C) Enjuague (50°C) Enjuague (50°C) Secado	4/18g (1 o 2 pastillas)	120	0.995	14.8	●
 Rápido	Lavado (45 °C) Enjuague (45°C)	12g (1 pastilla)	30	0.820	11.3	○

NOTA:

ECO : El programa ECO es adecuado para limpiar vajilla normalmente sucia, que (*EN60436) para este uso, es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua, y se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de ecodiseño de la UE.

Ahorro de energía

1. El prelavado de los utensilios de mesa conduce a un mayor consumo de agua y energía y no se recomienda.
2. Lavar los utensilios de mesa en un lavavajillas doméstico generalmente consume menos energía y agua en la fase de uso que lavar a mano cuando se usa el lavavajillas doméstico según las instrucciones.

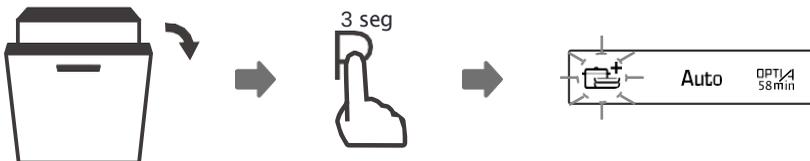
Iniciando un programa

1. Saque la cesta inferior y superior, cargue los platos y empújelos hacia atrás. Se recomienda cargar primero la cesta inferior, luego la superior.
2. Vierta el detergente.
3. Inserte el enchufe en el enchufe. La fuente de alimentación se refiere a la última página "Ficha de producto". Asegúrese de que el suministro de agua esté encendido a plena presión.
4. Abra la puerta, presione el botón de encendido.
5. Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. Luego cierre la puerta, el lavavajillas iniciará su ciclo.

Cambiar el programa durante el ciclo

Un programa solo se puede cambiar si ha estado funcionando solo por un corto período de tiempo, de lo contrario, el detergente puede haber sido liberado o el agua de lavado con detergente ya se ha drenado. Si este es el caso, el lavavajillas debe reiniciarse y el dispensador de detergente debe rellenarse. Para reiniciar el lavavajillas, siga las instrucciones a continuación:

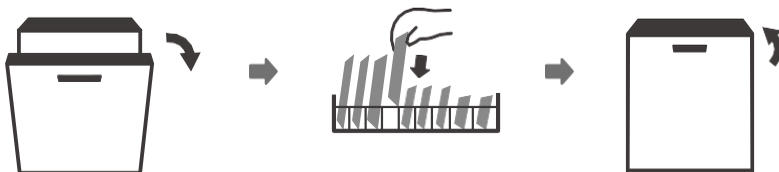
1. Abra la puerta un poco para detener el lavavajillas, después de que el brazo rociador deje de funcionar, puede abrir la puerta por completo.
2. Presione **el botón de programa** más de tres segundos y la máquina estará en modo de selección de programa.
3. Puede cambiar el programa a la configuración de ciclo deseada.



¿Olvidó agregar un plato?

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

1. Abra la puerta un poco para detener el lavado.
2. Después de que los brazos rociadores dejen de funcionar, puede abrir la puerta por completo.
3. Agregue los platos olvidados.
4. Cierre la puerta.
5. El lavavajillas volverá a funcionar.



⚠ ADVERTENCIA



Es peligroso abrir la puerta durante el ciclo, ya que el vapor caliente puede quemarlo.

Apertura automática

La puerta del lavavajillas se abre automáticamente al final de algunos programas. Cuando se abre la puerta no significa que el programa haya terminado. Todavía hay tiempo para secar. Al final de este tiempo restante, suena un pitido que indica que su programa ha terminado.



💡 **NOTA:**

La puerta del lavavajillas no debe estar bloqueada cuando se establece para abrir automáticamente. Esto puede interrumpir la funcionalidad del bloqueo de la puerta.

💡 **NOTA:**

Puede volver a la configuración de fábrica en cualquier momento. Consulte las diferentes páginas de configuración.

CÓDIGOS DE ERROR

Si hay un mal funcionamiento, el lavavajillas mostrará un código de error. La siguiente tabla muestra los posibles códigos de error y sus causas.

Códigos	Significados	Posibles causas
La luz rápida parpadea rápidamente	Tiempo de entrada más largo.	Los grifos no están abiertos, o la entrada de agua está restringida, o la presión del agua es demasiado baja.
Las luces de Vidrio y Rápido parpadean rápidamente	No alcanza la temperatura requerida.	Mal funcionamiento del elemento calefactor.
La luz ECO parpadea rápidamente	Desbordamiento.	Alguno de los elementos del lavavajillas tiene fugas.
La luz de 58 Min parpadea rápidamente	Fallo de orientación Circuito abierto o rotura de la válvula distribidora. de la válvula distribidora.	
58 Min,ECO, La luz rápida parpadea rápidamente	Fallo de comunicación entre la placa de circuito principal y la placa de circuito de visualización	Circuito abierto o cableado roto para la comunicación

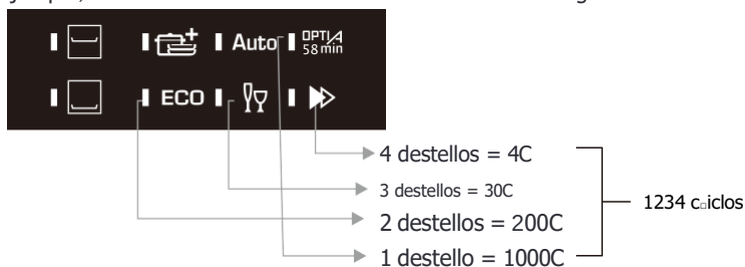
ADVERTENCIA

- Si se produce un desbordamiento, apague el suministro de agua principal antes de llamar a un servicio técnico.
- Si hay agua en la bandeja base debido a un exceso de llenado o una pequeña fuga, el agua debe ser eliminada antes de reiniciar el lavavajillas.
- Si hay un código de error que no se puede resolver, solicite asistencia profesional.

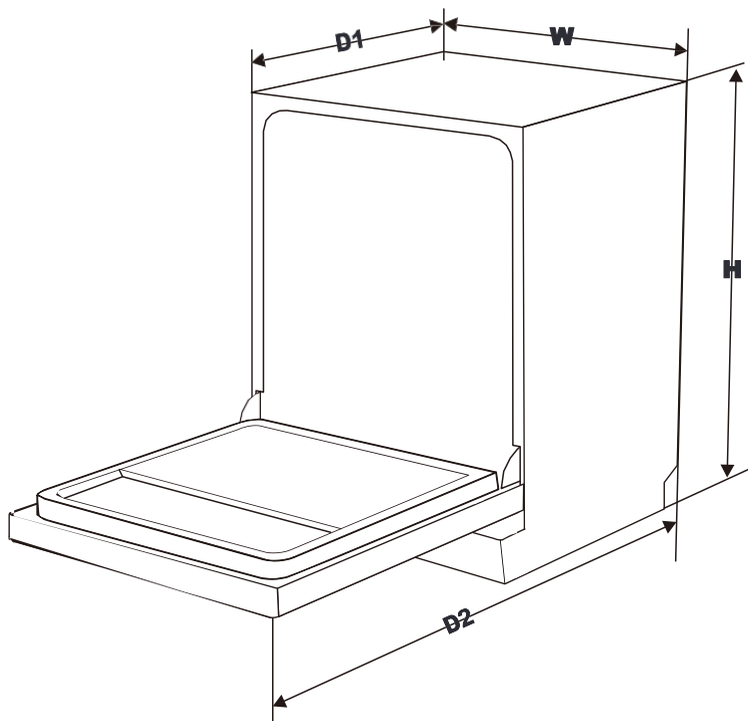
CONTADOR DE USO

Dado que este modelo no tiene pantalla de visualización, el número de ciclos se informará mediante 4 LED, la introducción detallada es la siguiente :

1. Cuando el cable de alimentación está conectado, pero el lavavajillas no está encendido, abra la puerta, presione y mantenga presionado el botón de retraso durante 5 segundos, la pantalla del lavavajillas mostrará el recuento de uso;
2. El conteo se realizará en secuencia de unidades a miles como se indica a continuación: el destello rápido indica unidades de ciclos, el destello de vidrio indica decenas de ciclos, el destello ECO indica cientos de ciclos, el destello de 58 min indica miles de ciclos;
3. Por ejemplo, 1234 ciclos se indicarán como se muestra en la siguiente ilustración.



INFORMACIÓN TÉCNICA



Altura (H)	815mm
Ancho (W)	598mm
Profundidad (D1)	550mm (con la puerta cerrada)
Profundidad (D2)	1150mm (con la puerta abierta a 90°)

ACCESO A LA BASE DE DATOS

Para acceder a la información sobre el modelo de su electrodoméstico, almacenada en la base de datos de productos en virtud del Reglamento (UE) 2019/2017 y relacionada con el etiquetado energético, acceda al sitio web: <https://eprel.ec.europa.eu/>

Busque la referencia del aparato en el sitio web introduciendo la referencia de servicio indicada en la placa descriptiva del electrodoméstico.

También puede acceder a esta información escaneando el código QR de la etiqueta energética del aparato.

INTERVENCIONES



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
Tif. 91 418 4533

INFORMACIÓN:

El periodo mínimo de disponibilidad de las piezas de recambio incluidas en la lista del Reglamento Europeo 2019-2019-UE y accesibles para el usuario del aparato es de 10 años en las condiciones previstas por este mismo reglamento.