



Lavavajillas

# MANUAL DEL USUARIO

**MDWPF1301CS-UY**  
**MDWPF1301CB-UY**

Advertencias: Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas.

El diseño y las especificaciones para mejorar el producto están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información, consulte con su distribuidor o fabricante.

El diagrama de arriba es solo una referencia. Considere la apariencia del producto real como el estándar.

## **NOTA DE AGRADECIMIENTO**

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto Midea, lea atentamente este manual para asegurarse de la correcta y segura operación de las características y funciones que ofrece su nuevo electrodoméstico.

# ÍNDICE

|                                                                      |    |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| <b>NOTA DE AGRADECIMIENTO</b>                                        | 01 |
| <b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD</b>                                    | 02 |
| <b>ESPECIFICACIONES</b>                                              | 09 |
| <b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>                                      | 11 |
| <b>GUÍA DE INICIO RÁPIDO</b>                                         | 12 |
| <b>INSTALACIÓN DEL PRODUCTO</b>                                      | 13 |
| <b>INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN</b>                                    | 16 |
| <b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b>                                      | 29 |
| <b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b>                                         | 33 |
| <b>MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y<br/>DECLARACIÓN LEGAL</b> | 37 |
| <b>ELIMINACIÓN Y RECICLAJE</b>                                       | 38 |
| <b>AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS</b>                                  | 39 |

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## Uso previsto

- Las siguientes recomendaciones de seguridad están destinadas a evitar riesgos imprevistos o daños causados por una operación insegura o incorrecta de la unidad. Revise el empaque y el equipo que acaba de comprar y asegúrese de que todo esté intacto para garantizar un funcionamiento seguro. Si encuentra algún daño, póngase en contacto con su sucursal o distribuidor.
- Tenga en cuenta que por motivos de seguridad no se permiten modificaciones o alteraciones en el aparato. El uso no intencionado puede causar peligros y la pérdida de garantía.

## Explicación de los símbolos

### **Peligro**



Indica que existen peligros de vida y para la salud de las personas debido a gases extremadamente inflamables.

### **Advertencia de tensión eléctrica**



Indica que existe peligro de vida y para la salud de las personas debido al voltaje.

### **Advertencia**



Indica un peligro inminente con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

### **Precaución**



Indica un peligro con un bajo grado de riesgo que, si no se evita, puede ocasionar lesiones leves o moderadas.

### **Atención**



Indica información importante, como daños materiales, pero no peligro.

### **Respete las instrucciones**



Indica que sólo un técnico especializado debe operar y dar servicio al equipo de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

¡Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de usar o poner en marcha su equipo y guárdelas cerca del sitio de instalación o del equipo para su uso posteriores consultas!

** PELIGRO: Riesgo de incendio/materiales inflamables**

- **Cuando use su lavavajillas, observe las siguientes precauciones:**
- La instalación y reparación solo pueden ser realizadas por un técnico especializado.
- Este aparato está diseñado para uso doméstico y otros similares como:
  - comedores para el personal en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo;
  - casas de campo;
  - habitaciones de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - alojamientos.
- Este aparato puede usarse por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas o falta de conocimientos o experiencia si se les ha brindado supervisión o instrucción respecto al uso del aparato de forma segura y entienden los riesgos que implica.
- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizadas por niños sin supervisión. (Para EN60335-1)
- Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluidos) niños con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos salvo que se les haya brindado supervisión o instrucción respecto al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. (Para IEC60335-1)
- ¡El material de embalaje podría ser peligroso para los niños!

- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.  
Este aparato está diseñado solamente para uso doméstico.  
Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, no sumerja la base del motor, el cable o el enchufe en agua u otros líquidos.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo y mantenerlo. Use un paño suave con jabón suave, y con un paño seco límpielo nuevamente.
- En caso de que se dañe el cable de alimentación, solo el fabricante, su agente de servicio o un técnico especializado pueden sustituirlo para evitar cualquier riesgo.

### **Instrucciones de conexión a tierra**

- Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un enchufe conductor de puesta a tierra.
- El enchufe se debe insertar en una toma de corriente adecuadamente instalada y conectada a tierra, conforme con todos los códigos y ordenanzas locales.
- Una conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede provocar riesgo de descarga eléctrica.
- Consulte con un electricista o representante de servicio si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra del aparato.

- No modifique el enchufe proporcionado con el aparato si no se ajusta a la toma de corriente.
- Asegúrese de contar con una toma de corriente adecuada instalada por un electricista calificado.
- No haga mal uso, no se sienta ni se pare en la puerta o en el estante para platos del lavavajillas.
- No opere su lavavajillas a menos que todos los paneles del gabinete estén en su lugar.
- Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está funcionando, existe el riesgo de que salga agua.
- No coloque objetos pesados ni se pare sobre la puerta cuando esté abierta. El aparato podría inclinarse hacia adelante.
- Al cargar objetos para lavar:
  - 1) Ubique los elementos afilados de modo que no dañen el sello de la puerta;
  - 2) Advertencia: Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deben cargarse en la canasta con sus puntas hacia abajo o colocarse en posición horizontal.
- Algunos detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se llegan a ingerirse. 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 queden residuos de detergente después de completar el ciclo de lavado.
- No lave artículos de plástico a menos que estén marcados como "aptos para lavavajillas" o su equivalente.
- Para artículos de plástico sin marcar, consulte las recomendaciones del fabricante.
- Use solo detergentes y agentes de enjuague recomendados para lavavajillas automáticos.

- Nunca use jabón, detergente para la ropa o detergente para lavarse las manos en su lavavajillas.
- No deje la puerta abierta, ya que esto podría aumentar el riesgo de tropezar.
- Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe doblarse ni aplanarse de forma excesiva o peligrosa.
- No altere los controles.
- El aparato debe conectarse a la válvula de agua principal utilizando conjuntos de mangueras nuevos. No reutilice los conjuntos antiguos.
- Para ahorrar energía, en el modo de espera, el aparato se apagará automáticamente después de 15 minutos si no hay ninguna interacción del usuario.
- El número máximo de cubiertos a lavar es 13.
- La presión máxima admisible del agua de entrada es de 1 MPa.
- La presión mínima admisible del agua de entrada es de 0,04MPa.

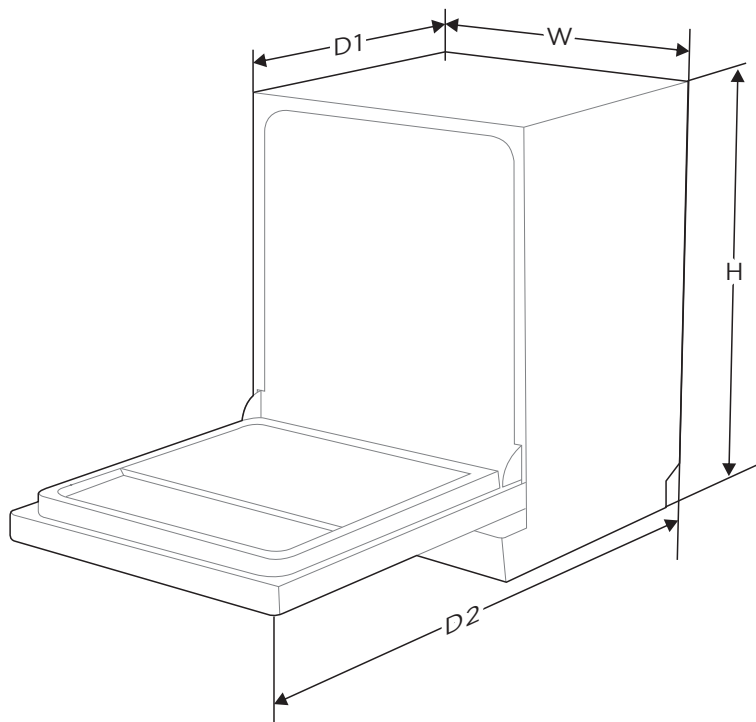
## **Eliminación**

- Para desechar el paquete y el aparato, acuda a un centro de reciclaje.  
Corte el cable de alimentación y deje inutilizable el dispositivo de cierre de la puerta.
- Los envases de cartón se fabrican a partir de papel reciclado y deben desecharse en un punto de recolección de papel usado para su reciclaje.
- Al garantizar que este producto se deseche correctamente, se evitan posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de un inadecuado manejo de residuos de este producto.



- Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la alcaldía de su localidad o con el servicio de eliminación de residuos domésticos.
- **ELIMINACIÓN: No elimine este producto como residuo municipal sin clasificar. La recolección de este producto se debe realizar por separado para su tratamiento especial.**

# ESPECIFICACIONES



|            |        |
|------------|--------|
| Altura (H) | 845 mm |
|------------|--------|

|           |        |
|-----------|--------|
| Ancho (W) | 598 mm |
|-----------|--------|

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Profundidad (D1) | 600 mm (con la puerta cerrada) |
|------------------|--------------------------------|

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Profundidad (D2) | 1175 mm (con la puerta abierta 90°) |
|------------------|-------------------------------------|

## Hoja de información del producto (EN50242)

Hoja de lavavajillas doméstico según Directiva UE 1016/2010 y 1059/2010:

|                                                       |                                  |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Fabricante                                            | MIDEA                            |
| Tipo / Descripción                                    | MDWPF1301CS-UY<br>MDWPF1301CB-UY |
| Configuración estándar del lugar                      | 13                               |
| Clase de eficiencia energética <b>①</b>               | A++                              |
| Consumo anual de energía <b>②</b>                     | 262 kWh                          |
| Consumo de energía para el ciclo de limpieza estándar | 0,923 kWh                        |
| Consumo de energía del modo apagado                   | 0,45 W                           |
| Consumo de energía del modo encendido                 | 0,49 W                           |
| Consumo de agua anual <b>③</b>                        | 3080 litros                      |
| Clase de eficiencia de secado <b>④</b>                | A                                |
| Ciclo de limpieza estándar <b>⑤</b>                   | ECO 45°C                         |
| Duración del programa del ciclo de limpieza estándar  | 230 min                          |
| Nivel de ruido                                        | 55 dB(A) re 1 pW                 |
| Montaje                                               | De pie                           |
| Podría estar incorporado                              | Sí                               |
| Consumo de energía                                    | 1760-2100W                       |
| Voltaje nominal/ Frecuencia                           | 220-240 V, 50 Hz                 |
| Presión del agua (presión de flujo)                   | 0,04-1,0MPa=0,4-10 bar           |

### **NOTA:**

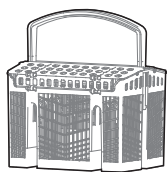
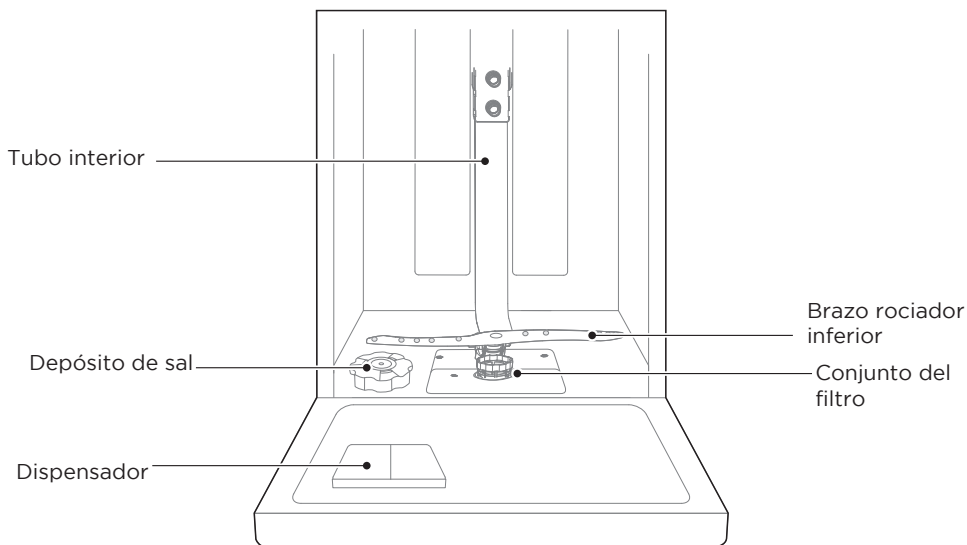
- ①** A + + + (eficacia más alta) a D (eficacia más baja)
- ②** Consumo de energía basado en 280 ciclos de limpieza estándar con llenado de agua fría y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo de energía real depende de cómo se use el aparato.
- ③** Consumo de agua basado en 280 ciclos de limpieza estándar. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato.
- ④** A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja)
- ⑤** Este programa es adecuado para la limpieza de vajilla con suciedad normal y es el programa más eficaz en términos de su consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajillas.

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

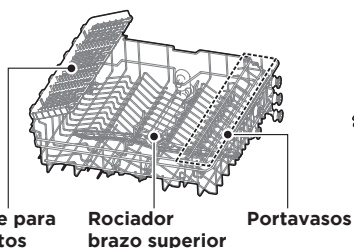
## Producto

### ● IMPORTANTE

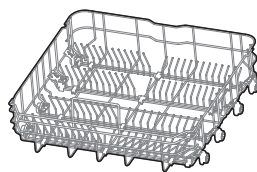
Para obtener el mejor rendimiento de su lavavajillas, lea todas las instrucciones de funcionamiento antes de usarlo por primera vez.



Cesta de cubiertos



Cesta superior



Cesta inferior

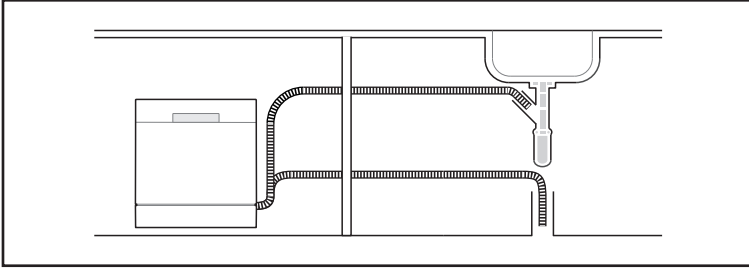
### ● NOTA

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

# GUÍA DE INICIO RÁPIDO

**Lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para conocer el método de operación en detalle.**

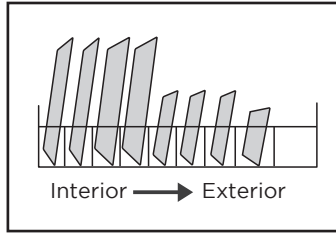
1. Instale el lavavajillas



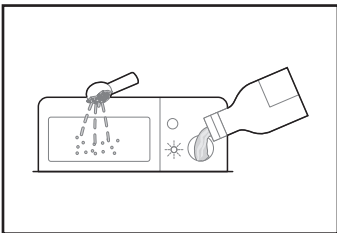
2. Retire los residuos más grandes de los platos.  
Evite el enjuague previo.



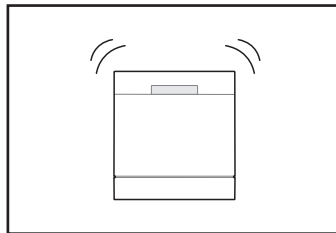
3. Coloque los utensilios en las canastas.



4. Llene el dosificador con detergente y abrillantador.



5. Seleccione un programa adecuado e inicie el lavavajillas.



# INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

## **⚠ ADVERTENCIA**



### **Peligro de descarga eléctrica**

**Desconecte la corriente antes de instalar el lavavajillas. Si no lo hace, se podrían producir lesiones o la muerte por descarga eléctrica.**

## **⚠ Atención**

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

## **Acerca de la conexión eléctrica**

## **⚠ ADVERTENCIA**

### **Para su seguridad personal:**

**No utilice un cable de extensión o un enchufe adaptador con este aparato. Bajo ninguna circunstancia corte o retire la conexión a tierra del cable de alimentación.**

### **Requisitos eléctricos**

Mire la etiqueta de clasificación para conocer el voltaje nominal y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Utilice el fusible requerido 10A/13A/16A, el fusible de retardo de tiempo o el disyuntor recomendado y habilite un circuito separado que sirva solo a este aparato.

### **Conexión eléctrica**

Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la alimentación se correspondan con los de la placa de características. Solo inserte el enchufe en una toma de corriente que esté conectada a tierra correctamente. Si la toma eléctrica a la que se debe conectar el aparato no es apropiada para el enchufe, reemplace el enchufe, en lugar de usar adaptadores o similares, ya que podrían causar sobrecalentamiento y quemaduras.

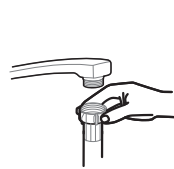
## **⚠ Asegúrese de que la toma a tierra sea adecuada antes de usar el aparato**

## **Suministro de agua y drenaje**

### **Conexión a la toma de agua fría**

Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4 de pulgada y asegúrese de que quede bien sujeto en su lugar.

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



manguera de alimentación normal



Manguera de alimentación de seguridad

## Acerca de la manguera de suministro de seguridad

La manguera de suministro de seguridad 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 propia manguera de suministro y la manguera corrugada exterior está lleno de agua.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Una manguera conectada a un grifo puede estallar si se instala en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene uno, se recomienda desconectar la manguera y taponar el orificio.

## Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

1. Saque la manguera de suministro de seguridad del compartimento de almacenamiento ubicado en la parte posterior del lavavajillas.
2. Apriete los tornillos de la manguera de suministro de seguridad al grifo roscado de 3/4 de pulgada.
3. Abra el agua completamente antes de encender el lavavajillas.

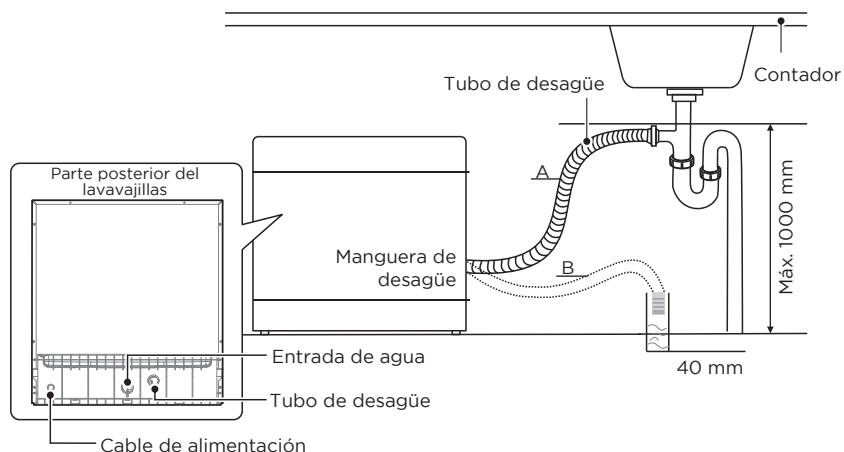
## Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

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

## Conexión de la manguera de desagüe

Inserte la manguera de desagüe en un tubo de desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm, o déjela correr hacia el fregadero, asegurándose de no doblarla ni pisarla. La altura de la tubería de drenaje debe ser inferior a 750 mm. El extremo libre de la manguera no debe sumergirse en agua para evitar contraflujos.

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



## Cómo desaguar el exceso de agua de las mangueras

Si la conexión a la tubería de desagüe está colocada a más de 1000 mm, el exceso de agua puede permanecer en la manguera de desagüe. Será necesario drenar el exceso de agua de la manguera a un recipiente o recipiente adecuado que se mantenga fuera y más bajo que el fregadero.

## Salida de agua

Conecte la manguera de desagüe. La manguera de desagüe debe colocarse correctamente para evitar fugas de agua. Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté doblada ni aplastada.

## Manguera de extensión

Si necesita una extensión de la manguera de desagüe, asegúrese de usar una manguera similar.

No debe tener una longitud superior a 4 metros, de lo contrario se podría reducir el efecto de limpieza del lavavajillas.

## Conexión del sifón

La conexión de residuos debe estar a una altura inferior a 1000 mm (máximo) del fondo del lavavajillas.

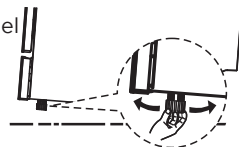
## Posicionamiento del aparato

Coloque el aparato en el lugar deseado. La parte posterior debe apoyarse contra la pared detrás, y los lados, a lo largo de los gabinetes o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y desagüe que se pueden colocar a la derecha o a la izquierda para facilitar una instalación adecuada.

## Nivelar el aparato

Una vez que el aparato esté colocado para nivelarlo, la altura del lavavajillas se puede modificar ajustando el tornillo

nivel de los pies. En cualquier caso, el aparato no debe inclinarse más de 2°

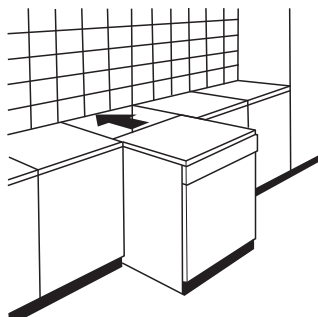


## Instalación independiente

### Tipo 1: Montaje entre gabinetes existentes

La altura del lavavajillas, 845 mm, se ha diseñado para permitir que la máquina se instale entre armarios existentes de la misma altura en cocinas equipadas modernas. Los pies se pueden ajustar para alcanzar la altura correcta.

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

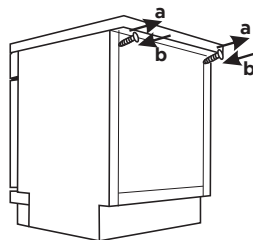




## Tipo 2: Debajo de la encimera existente

(Cuando se coloca debajo de una encimera)

En la mayoría de las cocinas equipadas modernas sólo hay una encimera bajo la cual se colocan los armarios y los electrodomésticos. En este caso, retire la encimera del lavavajillas desatornillando los tornillos situados debajo del borde posterior de la encimera (a).



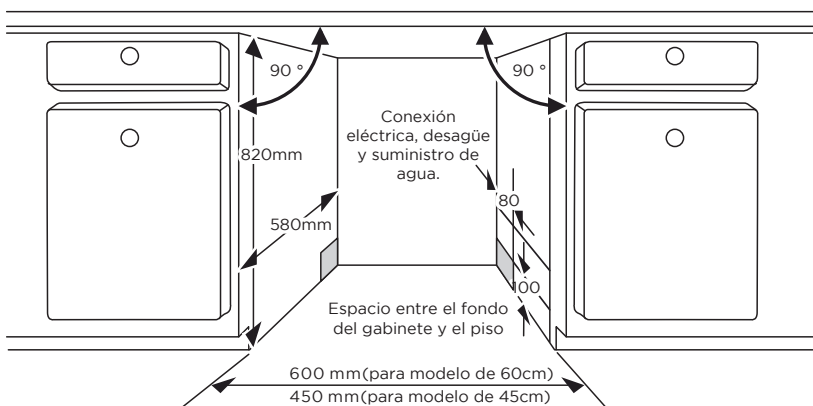
### ⚠ Atención

Después de retirar la encimera, se deben volver a atornillar los tornillos debajo del borde trasero de la parte superior (b).

## Seleccionar la mejor ubicación para el lavavajillas

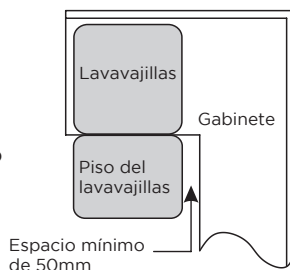
La posición de instalación del lavavajillas debe estar cerca de la manguera de entrada y drenaje existente y de la toma de corriente. Ilustraciones de las dimensiones del gabinete y la posición de instalación del lavavajillas.

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



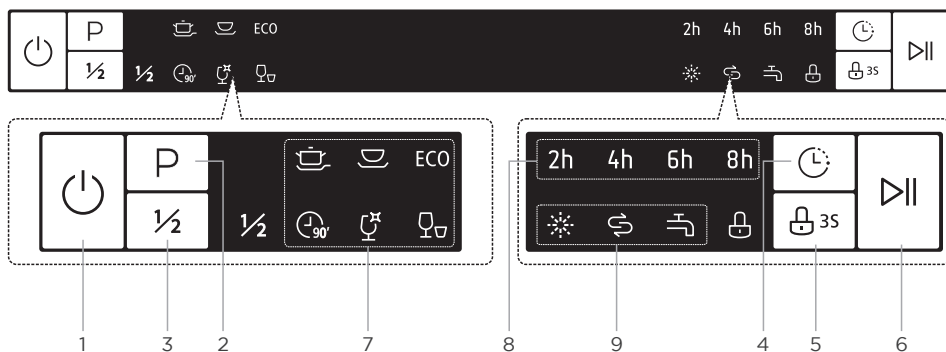
2. Si el lavavajillas está instalado en la esquina del gabinete, debe haber algo de espacio al abrir la puerta.

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















# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## Panel de control








|      |               | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No.1 | Encendido     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Presione este botón para encender su lavavajillas.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| No.2 | Programa      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Seleccione el programa de lavado apropiado, el indicador del programa seleccionado se iluminará.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| No.3 | Media carga   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando tenga aproximadamente la mitad o menos de la vajilla completa para lavar, puede elegir esta función para ahorrar energía y agua. (No se puede utilizar con Rapid).</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                             |
| No.4 | Retraso       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Presione el botón para configurar el tiempo de retardo.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| No.5 | Bloqueo niños | <ul style="list-style-type: none"> <li>Esta opción le permite bloquear los botones en el panel de control, para que los niños no puedan encender accidentalmente el lavavajillas presionando los botones en el panel. Sólo el botón de Encendido permanece activo. Para bloquear o desbloquear los botones en el panel de control, presione el botón durante 3 segundos. Al presionar este botón, se encenderá el indicador correspondiente.</li> </ul> |

|                                  |                                                                                                  | Descripción                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No.6                             |  Comienzo/Pausa | <ul style="list-style-type: none"> <li>Presione el botón para iniciar el programa de lavado seleccionado o pausar el programa de trabajo.</li> </ul>                                                                                             |
| No.7<br>Indicadores<br>programas |  Intensivo      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Para vajilla muy sucia y ollas, sartenes, platos, etc. con suciedad normal y restos de comida seca.</li> </ul>                                                                                            |
|                                  |  Normal         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Para cargas con suciedad normal, como ollas, platos, vasos y sartenes poco sucios.</li> </ul>                                                                                                             |
|                                  | ECO ECO                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Este es un programa estándar, es adecuado para limpiar vajilla con suciedad normal y es el programa más eficiente en cuanto a su energía combinada y consumo de agua para ese tipo de vajilla.</li> </ul> |
|                                  |  90 min         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Para cargas con suciedad normal que necesitan 90 minutos de lavado.</li> </ul>                                                                                                                            |
|                                  |  Vidrio         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Para vajilla y cristal poco sucios.</li> </ul>                                                                                                                                                            |
|                                  |  Rápido         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesita secarse.</li> </ul>                                                                                                                    |
| No.8                             | Tiempo de retraso                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Para mostrar el tiempo de retraso (2h/4h/6h/8h).</li> </ul>                                                                                                                                               |
| No.9<br>Indicadores              |  Abrillantador  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Si el indicador “” está encendido, significa que le queda poco abrillantador y es necesario rellenarlo.</li> </ul>       |
|                                  |  Sal            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Si el indicador “” está encendido, significa que tiene poca sal y es necesario rellenarla.</li> </ul>                    |
|                                  |  Grifo          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Si el indicador “” está encendido, significa que el grifo de agua está cerrado.</li> </ul>                               |

## Programas

La siguiente tabla muestra qué programas son los mejores según los niveles de residuos de alimentos y la cantidad de detergente necesario. También muestra diversa información sobre los programas. Los valores de consumo y la duración del programa son solo indicativos, excepto para el programa ECO.

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

| Programa                                                                                       | Descripción del ciclo                                                       | Detergente para el prelavado y el lavado principal | Duración (min) | Energía (kWh) | Agua (L) | Abrillantador |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------|---------------|----------|---------------|
| <br>Intensivo | Prelavado (50 °C)<br>Lavado (65°C)<br>Enjuague<br>Enjuague (65°C)<br>Secado | 5/27.5g<br>1 o 2 piezas                            | 205            | 1.621         | 17.8     | ●             |
| <br>Normal    | Prelavado (45 °C)<br>Lavado (55°C)<br>Enjuague<br>Enjuague (65°C)<br>Secado | 5/27.5g<br>1 o 2 piezas                            | 175            | 1.302         | 14.2     | ●             |
| <b>ECO</b><br>(*EN50242)                                                                       | Prelavado<br>Lavado (45°C)<br>Enjuague (60°C)<br>Secado                     | 5/27.5g<br>1 o 2 piezas                            | 230            | 0.923         | 11.0     | ●             |
| <br>90 min    | Lavado (60 °C)<br>Enjuague<br>Enjuague (65°C)<br>Secado                     | 32.5g<br>1 pieza                                   | 90             | 1.350         | 11.5     | ●             |
| <br>Glass   | Prelavado<br>Lavado (50°C)<br>Enjuague<br>Enjuague (65°C)<br>Secado         | 5/27.5g<br>1 o 2 piezas                            | 120            | 1.100         | 14.2     | ●             |
| <br>Rápido  | Lavado (50°C)<br>Enjuague<br>Enjuague (45°C)                                | 25                                                 | 30             | 0.751         | 11.2     | ○             |

### ● NOTA

**ECO:** Este programa es el ciclo de prueba. La información para la prueba de (\*EN50242) comparabilidad de acuerdo con EN50242.

## Preparación y cargado de los platos

Considere comprar utensilios diseñados para uso en lavavajillas.

Para artículos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible.

Para evitar daños, no saque los vasos y los cubiertos del lavavajillas inmediatamente después de terminado el programa.

### Para lavar los siguientes cubiertos/platos

#### No son adecuados

Cubiertos con mangos de madera, cuerno de porcelana o nácar

Artículos de plástico no resistentes al calor

Cubiertos antiguos con piezas pegadas no resistentes a la temperatura

Juegos de cubiertos o platos rotos

Artículos de peltre o de cobre

Vasos de cristal

Artículos de acero oxidable

Platos de madera

Los artículos hechos de fibras sintéticas

#### Son de idoneidad limitada

Algunos tipos de vasos pueden opacarse después de un gran número de lavados.

Las piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse durante el lavado

Los patrones vidriados pueden desvanecerse si se lavan a máquina con frecuencia

### Recomendaciones para cargar el lavavajillas

Raspe las cantidades grandes de comida sobrante. Suavice los restos de comida quemada en sartenes. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente.

Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas recomendaciones de cargado.

#### (Las características y el aspecto de las canastas y los portacubiertos pueden variar de su modelo).

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

Los elementos como tazas, vasos, ollas, sartenes, etc. deben mirar hacia abajo.

Los artículos curvos, o aquellos con huecos, deben cargarse inclinados para que el agua pueda escurrirse.

Todos los utensilios están apilados 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 orientada hacia abajo para que el agua no pueda acumularse en el recipiente o en una base profunda.

Los platos y los cubiertos no deben estar dentro de otros ni taparse entre sí.

Para evitar daños, los vasos no deben tocarse entre sí.

La canasta superior está diseñada para 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 cubiertos largos y afilados, como los cuchillos para trinchar, deben colocarse horizontalmente en la canasta 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 caerse fácilmente de la canasta.

## Retirar los platos

Para evitar que el agua gotee de la canasta superior a la inferior, vacíe primero la canasta inferior y recién después la superior.

## ⚠ ADVERTENCIA



**¡Los utensilios estarán calientes!** Para evitar daños, una vez terminado el proceso, espere unos 15 minutos antes de retirar los vasos y los cubiertos del lavavajillas.

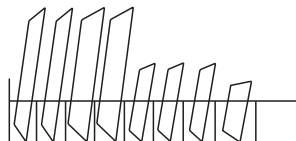
## Cargado de la canasta superior

La canasta superior está diseñada para vajillas más delicadas y ligeras, como vasos, tazas de café y té y platillos, así como platos, cuencos pequeños y sartenes poco profundas (siempre que no estén demasiado sucias). Coloque los platos y utensilios de cocina de manera que no se muevan con el chorro de agua.



## Cargado de la canasta inferior

Le sugerimos que en la canasta inferior coloque artículos grandes y difíciles de limpiar, como ollas, sartenes, tapas, platos para servir y tazones, como se muestra en la figura a continuación. Es preferible colocar fuentes y tapas en los laterales de las rejillas para evitar bloquear la rotación del brazo rociador superior.



El diámetro máximo aconsejado para los platos frente al dosificador de detergente es de 19 cm, a fin de no entorpecer la apertura del mismo.

## Cargado del portacubiertos

Los cubiertos deben colocarse en el portacubiertos, separados entre sí en las posiciones apropiadas. Evite apiñar los cubiertos para evitar un rendimiento de limpieza insuficiente.

## ⚠ ATENCIÓN

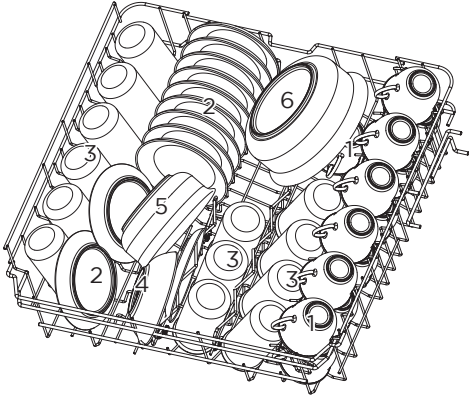


**No permita que ningún elemento sobresalga por la parte inferior.**  
**¡Cargue siempre los utensilios afilados con la punta afilada hacia abajo!**

## CARGADO DE LAS CANASTAS DE ACUERDO CON EN50242:

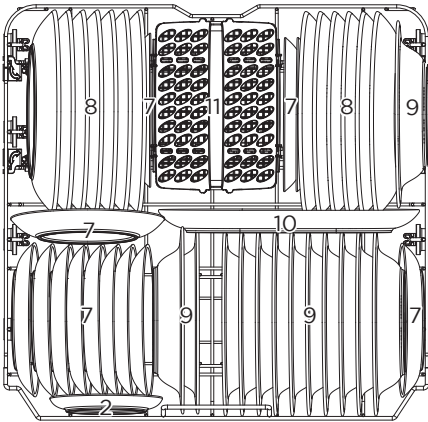
Cargar el lavavajillas a su máxima capacidad contribuye al ahorro de energía y agua.

### 1. Canasta superior:



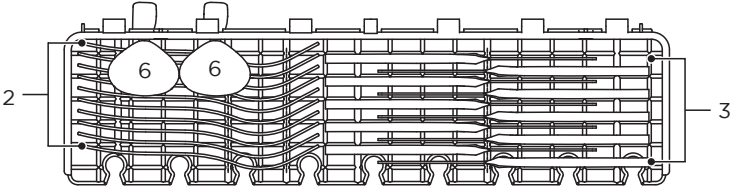
| Number | Item          |
|--------|---------------|
| 1      | Tazas         |
| 2      | Platillos     |
| 3      | Vasos         |
| 4      | Tazón pequeño |
| 5      | Tazón mediano |
| 6      | Tazón grande  |

### 2. Canasta inferior:



| Number | Item             |
|--------|------------------|
| 7      | Platos de postre |
| 8      | Platos           |
| 9      | Platos hondos    |
| 10     | Plato ovalado    |
| 11     | Cutlery basket   |

### 3. Portacubiertos:

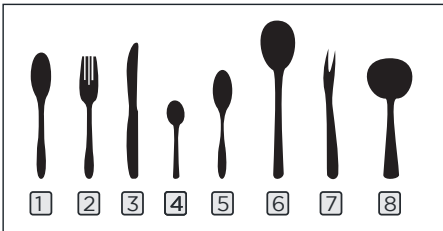
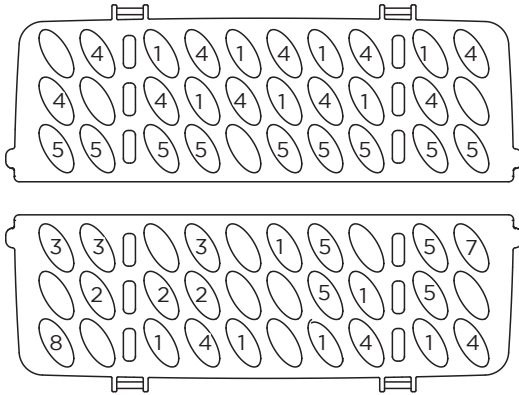


**NOTE**

Coloque los productos planos y ligeros en el estante. El peso máximo de carga es de 1,5 kg.

### 4. Cesta de cubiertos:

→ IN



| Número | Ítem                  |
|--------|-----------------------|
| 1      | Cucharas soperas      |
| 2      | Tenedores             |
| 3      | Cuchillos             |
| 4      | Cucharillas de té     |
| 5      | Cucharillas de postre |
| 6      | Cucharas              |
| 7      | Tenedores             |
| 8      | Cuchara para salsa    |

Información para pruebas de comparabilidad de acuerdo con EN50242  
 Capacidad: 13 cubiertos  
 Posición de la canasta superior: posición inferior  
 Programa: ECO  
 REGULACIÓN DE LA CANTIDAD DE ABRILLANTADOR: Máx.  
 Ajuste del ablandador: H3



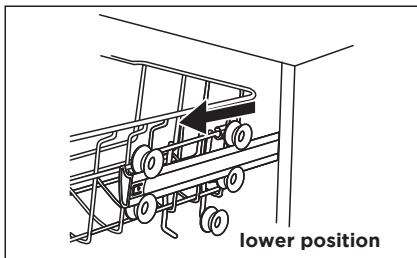
## Consejos para cargar la cesta

### Ajuste de la cesta superior

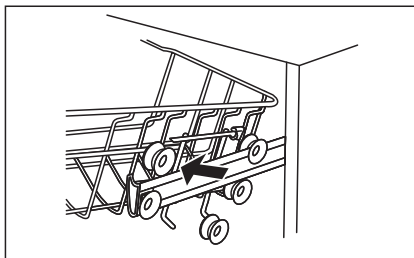
La altura de la cesta superior se puede ajustar fácilmente para acomodar platos más altos en la cesta superior o inferior.

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

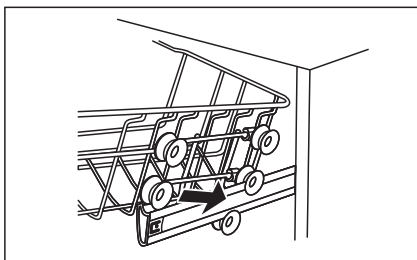
1. Saque la cesta superior.



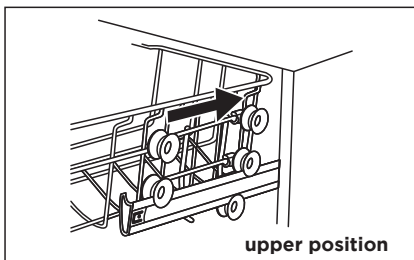
2. Retire la cesta superior.



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



4. Empuje la cesta superior hacia adentro.



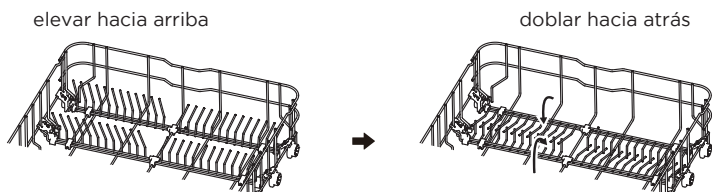
### Plegar hacia atrás los estantes para tazas

Para dejar espacio para artículos más altos en la canasta superior, levante el portavasos. Luego puedes apoyar los vasos altos contra él.



### Plegar hacia atrás los estantes del rack

Las púas de la cesta inferior se utilizan para sujetar platos y fuentes. Se pueden bajar para dejar más espacio para artículos grandes.



## Cargado de la sal en el ablandador

### ● NOTA

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

Siempre use sal destinada al uso del lavavajillas.

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

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

El contenedor de sal está ubicado debajo de la canasta inferior y debe llenarse como se explica a continuación:

### ⚠ ADVERTENCIA

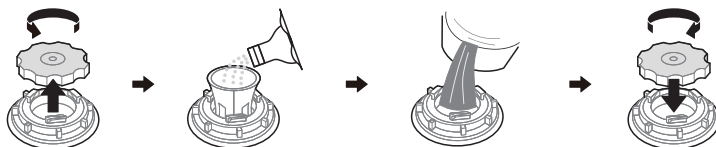
#### **¡Utilice únicamente sal destinada específicamente para lavavajillas!**

Cualquier otro tipo de sal que no sea específicamente destinada 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 reconoce ninguna garantía ni asume ninguna responsabilidad por los daños causados.

#### **Llene solo 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 cierto tiempo, lo que puede causar corrosión.

#### **Siga los pasos a continuación para agregar sal para lavavajillas:**



1. Retire la canasta inferior y desenrosque la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (si se incluye) en el orificio y vierta aproximadamente 1.5 kg de sal para lavavajillas.
3. Llene el depósito de sal hasta el límite máximo con agua. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del depósito de sal.
4. Después de llenar el recipiente, vuelva a enroscar la tapa firmemente.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después de que el recipiente de sal se haya llenado de sal.
6. Inmediatamente después de llenar el recipiente de sal, se debe iniciar un programa de lavado (sugerimos usar un programa corto). De lo contrario, el agua salada podría dañar el sistema de filtros, la bomba u otras partes importantes de la máquina. La garantía no cubre esto.

### ● NOTA

El recipiente de sal solo debe rellenarse cuando se encienda la luz de advertencia de sal en el panel de control. Dependiendo de lo bien que se disuelva la sal, la luz de advertencia de sal todavía puede estar encendida aunque el recipiente de sal esté lleno.

Si no hay luz de advertencia de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede estimar cuándo cargar la sal en el ablandador teniendo en cuenta los ciclos que ha ejecutado el lavavajillas.

Si la sal se ha derramado, ejecute un programa de remojo o rápido para eliminarla.

## Ablandador de agua

El ablandador de agua debe ajustarse manualmente, utilizando la perilla de dureza del agua.

El ablandador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua que podrían tener un efecto perjudicial o adverso en el funcionamiento del aparato. Cuantos más minerales haya, más dura será el agua.

El ablandador de agua se debe ajustar de acuerdo con la dureza del agua de la zona de utilización.

La compañía suministradora de agua le puede informar sobre la dureza del agua de su zona.

### Ajustar el consumo de sal

El lavavajillas está diseñado para permitir ajustar la cantidad de sal consumida en función de la dureza del agua utilizada. Esto tiene como objetivo optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

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

1. Cierre la puerta y encienda el aparato.

2. Dentro de los 60 segundos posteriores al encendido del aparato, presione el botón "Programa" durante más de 5 segundos para ingresar al modo de configuración del ablandador de agua.

3. Presione el botón Programa nuevamente para seleccionar la configuración adecuada de acuerdo con la dureza del agua local; la configuración cambiará en la siguiente secuencia: H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3;

4. Sin operación en 5 segundos o presione el botón de Encendido para completar la configuración y salir del modo de configuración.

| DUREZA DEL AGUA |             |                |           | Nivel de descalcificador de agua | La regeneración se produce en cada secuencia del programa X. | Sal consumo (gramo/ciclo) |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Alemán °dH      | Francés °fH | British Clarke | Mmol/l    |                                  |                                                              |                           |
| 0 - 5           | 0 - 9       | 0 - 6          | 0 - 0.94  | H1: Luz rápida brillante         | No regeneration                                              | 0                         |
| 6 - 11          | 10 - 20     | 7 - 14         | 1.0 - 2.0 | H2: Vidrio Luz brillante         | 10                                                           | 9                         |
| 12 - 17         | 21 - 30     | 15 - 21        | 2.1 - 3.0 | H3: Rápido, Vidrio Luz brillante | 5                                                            | 12                        |
| 18 - 22         | 31 - 40     | 22 - 28        | 3.1 - 4.0 | H4: 90 min Luz brillante         | 3                                                            | 20                        |
| 23 - 34         | 41 - 60     | 29 - 42        | 4.1 - 6.0 | H5: Rápido, 90 min Luz brillante | 2                                                            | 30                        |
| 35 - 55         | 61 - 98     | 43 - 69        | 6.1 - 9.8 | H6: Vidrio, 90 min Luz brillante | 1                                                            | 60                        |

1°dH=1.25 °Clarke=1.78 ) °fH=0.178mmol/l

### La configuración de fábrica: H3

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

## **Función del abrillantador y el detergente**

El abrillantador se libera durante el enjuague final para evitar que se formen gotas de agua en la vajilla, lo que podría dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua ruede fuera de los platos. Su lavavajillas está diseñado para usar abrillantadores líquidos.

### **⚠ ADVERTENCIA**

**Utilice únicamente un abrillantador de marca para el lavavajillas. No llene nunca el dispensador de abrillantador con otras sustancias (por ejemplo, detergente para lavavajillas, detergente líquido). Esto podría dañar el lavavajillas.**

#### **Llenado del abrillantador**

A menos que la luz de advertencia del abrillantador (☼) en el panel de control esté encendida, siempre puede calcular la cantidad a partir del color del indicador óptico de nivel ubicado al lado de la tapa. Cuando el recipiente de enjuague esté lleno, el indicador estará completamente oscuro. El tamaño del punto oscuro se reduce a medida que disminuye la cantidad de abrillantador. Nunca debe dejar que el nivel de abrillantador sea inferior a 1/4 del tanque lleno.

A medida que la cantidad de abrillantador disminuye, el tamaño del punto negro del indicador de nivel del abrillantador cambiará, como se ilustra a continuación.

● Lleno      ● 3/4 lleno      ● 1/2 lleno      ● 1/4 lleno      ○ Vacío

#### **Función del detergente**

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

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Uso adecuado del detergente**

**Utilice solo detergente fabricado específicamente para su uso en lavavajillas. Mantenga el detergente fresco y seco.**

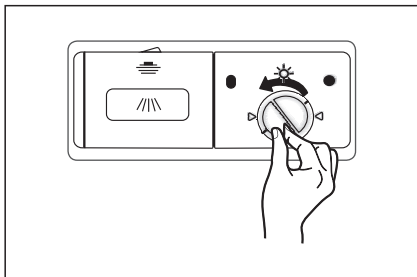
**No llene detergente en el dispensador hasta que esté listo para encender el lavavajillas.**



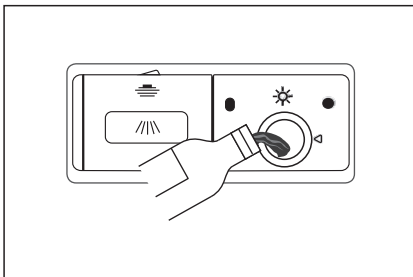
**El detergente para lavavajillas es corrosivo. Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.**

## Llenado del dispensador de abrillantador

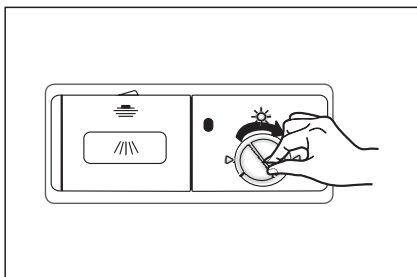
1. Retire la tapa del dispensador de abrillantador girándolo en sentido antihorario.



2. Vierta con cuidado el abrillantador en el dispensador, evitando que rebese.



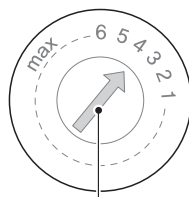
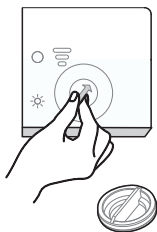
3. Cierre la tapa del dispensador de abrillantador girándolo en sentido horario.



### NOTA

Limpe el abrillantador derramado con un paño absorbente para evitar la formación excesiva de espuma durante el siguiente lavado.

## Ajuste del dispensador de abrillantador



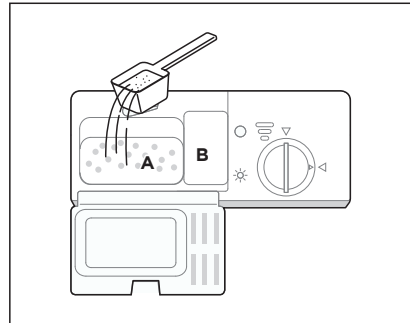
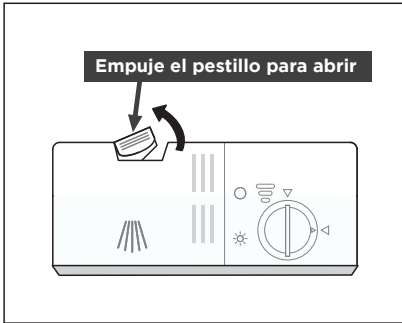
### Ajuste la palanca (enjuague)

Gire el control de nivel del abrillantador hasta un número. Cuanto más alto sea el número, más abrillantador utilizará el lavavajillas.

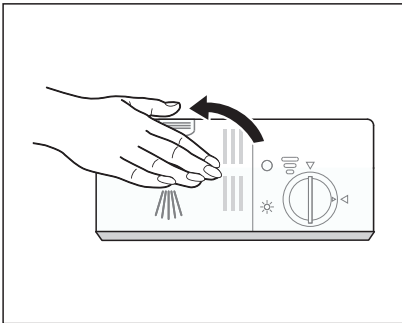
Si los platos no se secan correctamente o se manchan, ajuste la perilla al siguiente número más alto hasta que sus platos estén libres de manchas. Redúzcalo si hay manchas pegajosas blanquecinas sobre la vajilla o una película azulada sobre la cristalería o filo de los cuchillos.

## Llenado del dispensador de detergente

1. Presione el pestillo de liberación del dispensador de detergente para abrir la tapa.
2. Agregue detergente en la cavidad más grande (A) para el lavado principal. Para cargas de lavado más sucias, también agregue un poco de detergente en la cavidad más pequeña (B) para su liberación durante el prelavado.



3. Cierre la tapa y presione hasta que encaje en su lugar.



### ● NOTA

Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante que aparecen en el empaque del detergente.

## Ahorro de energía

1. El enjuague previo de los artículos de vajilla conduce a un mayor consumo de agua y energía y no se recomienda.
2. Por lo general, el lavado de la vajilla en un lavavajillas doméstico consume menos energía y agua a diferencia del lavado a mano cuando el lavavajillas doméstico se utiliza siguiendo las instrucciones.

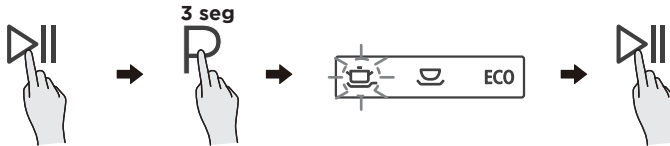
## Iniciar un programa

1. Extraiga la cesta inferior y superior. A continuación, cargue la vajilla y empújela hacia atrás.  
Se recomienda cargar primero la cesta inferior y luego la cesta superior.
2. Vierta el detergente.
3. Inserte el enchufe en la toma de corriente. Los detalles de la fuente de alimentación se encuentran en la última página "Ficha del producto".  
Asegúrese de que el suministro de agua esté abierto a presión máxima.
4. Cierre la puerta y presione el botón Power.
5. Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. A continuación, presione el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas iniciará el ciclo de lavado después de unos segundos.

## Cambiar un programa a mitad de ciclo

Un programa solo se puede cambiar si ha estado funcionando durante un período corto de tiempo. De lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado o que el agua de lavado con detergente ya se haya vaciado. Si este es el caso, es necesario reiniciar el lavavajillas y rellenar el dispensador de detergente. Para reiniciar el lavavajillas, siga las siguientes instrucciones:

1. Presione el botón Inicio/Pausa para pausar el lavado.
2. Presione el botón Program durante más de 3 segundos, el lavavajillas entrará en modo de selección de programa.
3. Presione el botón Program para seleccionar el programa deseado.
4. Presione el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas comenzará

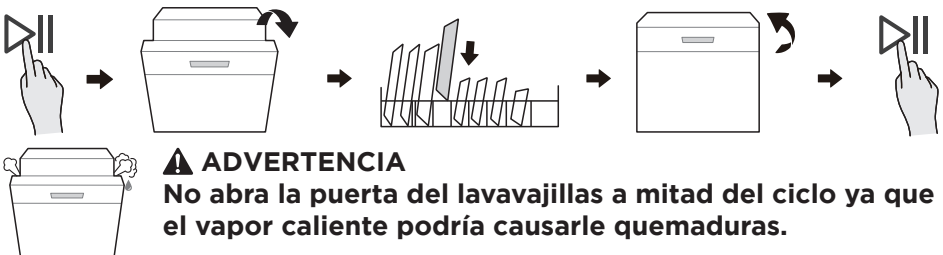


## ¿Olvido agregar un plato?

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 siguientes instrucciones:

1. Presione el botón Inicio/Pausa para pausar 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. Presione el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas continuará funcionando después de 10 segundos.

Después de 5 segundos



# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

## Limpeza exterior

### Puerta y junta de la puerta

Limpie regularmente las juntas de la puerta con un paño suave y húmedo para eliminar los residuos de comida. Durante el cargado del 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 tienen acceso al agua de los brazos rociadores. Los residuos de comida deben limpiarse antes de cerrar la puerta.

### Panel de control

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

### ADVERTENCIA

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

## Limpeza interior

### Sistema de filtrado

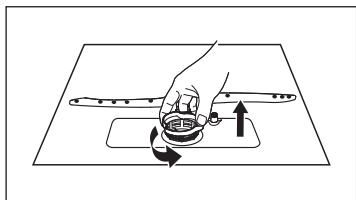
El sistema de filtrado en la base del gabinete de lavado retiene los desechos gruesos del ciclo de lavado, incluidos objetos extraños como palillos o fragmentos. Los residuos gruesos acumulados podrían obstruir los filtros. Compruebe periódicamente el estado de los filtros, retire con cuidado los objetos extraños y limpie con agua las piezas del sistema de filtración si es necesario. Siga los pasos que se indican a continuación para limpiar el filtro.

### ADVERTENCIA

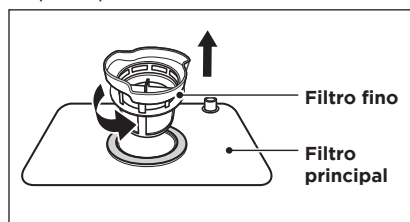
Las imágenes son solo para referencia, los diferentes modelos del sistema de filtración y los brazos rociadores pueden ser diferentes.



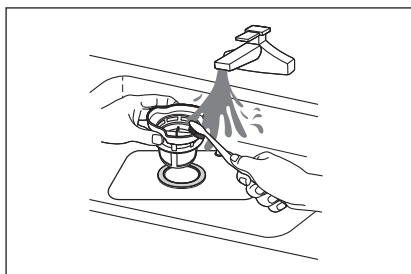
1. Sostenga el filtro grueso y gírelo en sentido antihorario para desbloquearlo. Levante el filtro hacia arriba y sáquelo del lavavajillas.



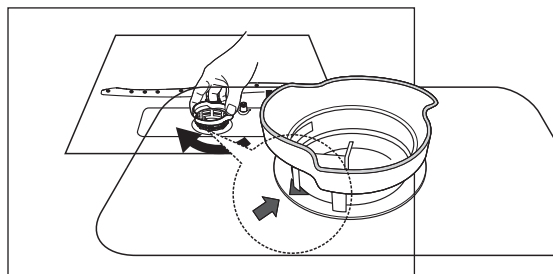
2. Levante el filtro fino del filtro principal.



3. Los residuos de comida más grandes se pueden limpiar enjuagando el filtro con agua. Para una limpieza exhaustiva, utilice un cepillo de limpieza suave.



4. Vuelva a colocar los filtros en el orden inverso al desmontaje y coloque el inserto del filtro y gírelo en sentido horario hasta la flecha de cierre.



## **⚠ ADVERTENCIA**

No apriete demasiado los filtros. Vuelva a colocar los filtros en secuencia de forma segura, de lo contrario podrían entrar residuos gruesos en el sistema y provocar una obstrucción.

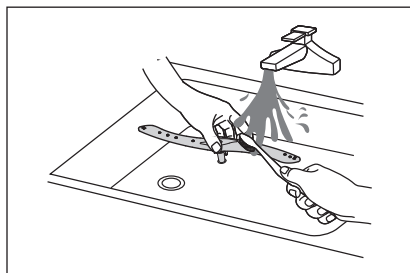
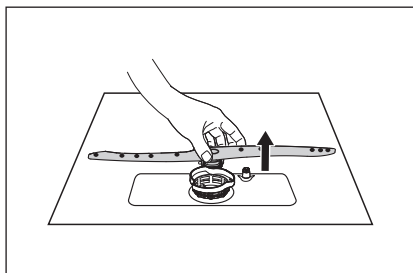
Nunca utilice el lavavajillas sin los filtros en su lugar. El reemplazo incorrecto del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar la vajilla y los utensilios.

## Brazos rociadores

Es necesario limpiar el brazo rociador con regularidad, ya que los productos químicos del agua dura obstruirán las boquillas y los rodamientos del brazo rociador.

Para limpiar el brazo rociador, siga las siguientes instrucciones:

1. Para retirar el brazo rociador, jálelo hacia arriba.
2. Lave el brazo rociador con agua tibia y jabón y utilice un cepillo suave para limpiar las boquillas. Vuelva a colocar el brazo rociador después de enjuagarlo correctamente.



## Cuidado del lavavajillas

### Precaución contra heladas

Tome medidas de protección contra heladas en el lavavajillas en invierno. Después de cada ciclo de lavado, proceda de la siguiente manera:

1. Corte la corriente eléctrica del lavavajillas en la fuente de alimentación.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte la manguera de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Vacíe el agua de la manguera de entrada y de la válvula de agua. (Utilice un recipiente para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar la manguera de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Retire el filtro en el fondo de la tina y utilice una esponja para absorber el agua del sumidero.

### Después de cada lavado

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

### Retire el enchufe

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

## **No utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos**

Para limpiar el exterior y las piezas de goma del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos. Utilice solamente un paño con agua tibia y jabón. Para eliminar manchas de la superficie interior, utilice un paño humedecido con agua y un poco de vinagre, o un producto de limpieza específico para lavavajillas.

## **Si no va a utilizar el lavavajillas durante un tiempo prolongado**

Se recomienda realizar un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y, a continuación, desconectar el enchufe del tomacorriente, cerrar el suministro de agua y dejar la puerta del aparato ligeramente abierta. Esto ayudará a que las juntas de la puerta duren más y evitará que se formen olores dentro del aparato.

## **Transporte del lavavajillas**

Si es necesario mover el aparato, manténgalo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, colóquelo boca arriba.

## **Juntas**

Uno de los factores que provocan la formación de olores en el lavavajillas son los residuos de comida que quedan atrapados en las juntas. Realice una limpieza periódica con una esponja húmeda para evitar que esto ocurra.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Antes de llamar al servicio técnico

Revise la siguiente tabla para evitar tener que llamar al servicio técnico.

| Problema                              | Posible causa                                                                                                | Solución                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El lavavajillas no enciende           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fusible quemado o interruptor de circuito desconectado</li> </ul>     | Reemplace el fusible o active el interruptor de circuito. Retire cualquier otro aparato que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>La fuente de alimentación no está encendida.</li> </ul>               | Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y que la puerta esté bien cerrada. Asegúrese de que el cable de alimentación esté correctamente enchufado en el tomacorriente.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>La presión del agua es baja</li> </ul>                                | Verifique que el suministro de agua esté conectado correctamente y que el agua esté abierta.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>La puerta del lavavajillas no está cerrada correctamente.</li> </ul>  | Asegúrese de que la puerta esté cerrada correctamente y bloqueada.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| El agua no sale del lavavajillas      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Manguera de desagüe torcida o aprisionada.</li> </ul>                 | Verifique la manguera de desagüe.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>El filtro está obstruido.</li> </ul>                                  | Verifique el filtro grueso. (consulte la sección "Cuidado interno")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>El fregadero de la cocina está atascado.</li> </ul>                   | Verifique el fregadero de la cocina para asegurarse de que esté drenando correctamente. Si el problema es que el fregadero de la cocina que no drena, es posible que necesite un plomero en lugar de un técnico de lavavajillas.                                                                                                                                                                                                                                            |
| Hay espuma en la tina                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Detergente incorrecto.</li> </ul>                                     | Utilice solo el detergente especial para lavavajillas para evitar la formación de espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que se evapore la espuma. Agregue 1 litro de agua fría al fondo del lavavajillas. Cierre la puerta del lavavajillas y seleccione cualquier ciclo. Inicialmente, el lavavajillas drenará el agua. Abra la puerta después de completar la etapa de drenaje y verifique si la espuma ha desaparecido. Repita el proceso si es necesario. |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Abrillantador derramado.</li> </ul>                                   | Limpie siempre los derrames de abrillantador inmediatamente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Hay manchas en el interior de la tina | <ul style="list-style-type: none"> <li>Es posible que se haya utilizado detergente con colorante.</li> </ul> | Asegúrese de que el detergente no tenga colorante.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| Problema                                    | Posible causa                                                                                                                                                                                                                   | Solución                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hay manchas de óxido en los cubiertos.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Los artículos afectados no son resistentes a la corrosión.</li> </ul>                                                                                                                    | Evite lavar artículos que no sean resistentes a la corrosión en el lavavajillas.                                                                                      |
|                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>No se ejecutó un programa después de agregar sal para lavavajillas. Se han introducido restos de sal en el ciclo de lavado.</li> </ul>                                                   | Ejecute siempre un programa de lavado sin vajilla después de añadir sal. No seleccione la función Turbo (si está presente), después de agregar sal para lavavajillas. |
|                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>La tapa del suavizante está suelta.</li> </ul>                                                                                                                                           | Verifique que la tapa del suavizante esté segura.                                                                                                                     |
| Ruido de golpe en el lavavajillas           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Un brazo rociador golpea contra un artículo en una canasta</li> </ul>                                                                                                                    | Interrumpa el programa y reorganice los elementos que obstruyen el brazo aspersor.                                                                                    |
| Ruido de traqueteo en el lavavajillas       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Artículos de vajilla están sueltos en el lavavajillas.</li> </ul>                                                                                                                        | Interrumpa el programa y reorganice la vajilla.                                                                                                                       |
| Ruido de golpe en las tuberías de agua      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Esto puede deberse a la instalación en el sitio o a la sección transversal de la tubería.</li> </ul>                                                                                     | Esto no influye en el funcionamiento del lavavajillas. En caso de duda, comuníquese con un plomero calificado.                                                        |
| Los platos no están limpios                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Los platos no estaban cargados correctamente.</li> <li>El programa no fue lo suficientemente poderoso.</li> </ul>                                                                        | <p>Consulte la sección “Preparación y carga Platos”.</p> <p>Seleccione un programa más intensivo.</p>                                                                 |
|                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>No se distribuyó suficiente detergente.</li> </ul>                                                                                                                                       | Utilice más detergente o cámbielo.                                                                                                                                    |
|                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Los elementos están bloqueando el movimiento de los brazos aspersores.</li> </ul>                                                                                                        | Reorganice los elementos para que el spray pueda girar libremente.                                                                                                    |
|                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>La combinación de filtros no está limpia o no está correctamente instalado en la base del mueble de lavado. Esto puede causar que los chorros del brazo aspersor se bloqueen.</li> </ul> | Limpiar y/o montar el filtro correctamente. Limpie los surtidores del brazo aspersor.                                                                                 |
| Nubosidad en cristalería.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Combinación de agua blanda y demasiado detergente.</li> </ul>                                                                                                                            | Usa menos detergente si tienes agua blanda y selecciona un ciclo más corto para lavar la cristalería y dejarla limpia.                                                |
| Aparecen manchas blancas en platos y vasos. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zona de agua dura puede provocar depósitos de cal.</li> </ul>                                                                                                                            | Verifique la configuración del ablandador de agua o el estado de llenado del recipiente de sal.                                                                       |

| Problema                              | Posible causa                                                                                         | Solución                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marcas negras o grises en los platos. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Utensilios de aluminio se han frotado contra platos</li> </ul> | Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.                                                                                                                                                                                                                           |
| Detergente dejado en el dispensador   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bloque para platos dosificador de detergente</li> </ul>        | Recargar la vajilla correctamente.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Los platos no se secan.               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Carga inadecuada</li> </ul>                                    | Utilice guantes si se encuentran residuos de detergente en los platos para evitar irritaciones de la piel.                                                                                                                                                                               |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Los platos se retiran demasiado pronto.</li> </ul>             | No vacíes tu lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra ligeramente la puerta para que pueda salir el vapor. Saque los platos hasta que la temperatura interior sea segura para tocarlos. Descargue primero la cesta inferior para evitar que caiga agua de la cesta superior. |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Se ha seleccionado un programa incorrecto.</li> </ul>          | Con un programa corto, la temperatura de lavado es más baja, disminuyendo el rendimiento de limpieza. Elija un programa con un tiempo de lavado prolongado.                                                                                                                              |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de cubiertos con revestimiento de baja calidad.</li> </ul> | El drenaje del agua es más difícil con estos artículos. Los cubiertos o vajillas de este tipo no son aptos para lavar en el lavavajillas.                                                                                                                                                |

## ADVERTENCIA

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

## Disponibilidad de repuestos

Siete años después de colocar la última unidad del modelo en el mercado: motor, bomba de circulación y drenaje, calentadores y elementos calefactores, incluidas bombas de calor (por separado o en paquete), tuberías y equipos relacionados, incluidas todas las mangueras, válvulas, filtros y cierres de agua. piezas estructurales e interiores relacionadas con conjuntos de puertas (por separado o en paquete), placas de circuito impreso, pantallas electrónicas, interruptores de presión, termostatos y sensores, software y firmware, incluido software de reinicio. Diez años después de sacar al mercado la última unidad del modelo: Bisagras y sellos de puertas, otros sellos, brazos aspersores, filtros de desagüe, rejillas interiores y periféricos plásticos como cestos y tapas.

## 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.

| Problema                                        | Posible causa                                                                                                                                         | Solución                                                                                                      |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La luz de Remojo parpadea rápidamente           | <ul style="list-style-type: none"><li>Mayor tiempo de entrada.</li></ul>                                                                              | Los grifos no están abiertos, o la entrada de agua está restringida, o la presión del agua es demasiado baja. |
| La luz de Rápido y Remojo parpadean rápidamente | <ul style="list-style-type: none"><li>No se alcanzó la temperatura necesaria.</li></ul>                                                               | Mal funcionamiento del elemento calefactor.                                                                   |
| La luz de 90 min parpadea rápidamente           | <ul style="list-style-type: none"><li>Desbordamiento.</li></ul>                                                                                       | Algún elemento del lavavajillas tiene fuga.                                                                   |
| La luz de rápido, Vidrio y ECO                  | <ul style="list-style-type: none"><li>Falla de comunicación entre la placa de circuito principal con la placa de circuito de visualización.</li></ul> | Desenchufar el lavavajillas                                                                                   |

### ADVERTENCIA

- Si se produce un desbordamiento, apague el suministro principal de agua antes de llamar al técnico.
- Si hay agua en la bandeja de la base debido a un sobrellenado o a una pequeña fuga, se debe retirar el agua antes de volver a encender el lavavajillas.
- Si hay un código de error que no se puede resolver, solicite asistencia profesional.

# MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

El  logotipo, las marcas denominativas, el nombre comercial, la imagen comercial y todas las versiones de los mismos son activos valiosos de Midea Group y/o sus filiales ("Midea"), de las que Midea posee marcas comerciales, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, y todo el fondo de comercio derivado del uso de cualquier parte de una marca comercial de Midea. El uso de la marca Midea con fines comerciales sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una infracción de la marca o una competencia desleal en violación de las leyes pertinentes.

Este manual ha sido creado por Midea y Midea se reserva todos los derechos de autor sobre el mismo. Ninguna persona jurídica o natural puede utilizar, duplicar, modificar, distribuir total o parcialmente este manual, ni empaquetarlo o venderlo con otros productos sin el consentimiento previo por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas han sido actualizadas en el momento de la impresión de este manual. Sin embargo, el producto real puede variar debido a funciones y diseños mejorados.



# ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

## Instrucciones importantes para el medio ambiente

Cumplimiento de la Directiva RAEE y eliminación del producto desechado:  
Este producto cumple con la Directiva RAEE de la UE (2012/19/UE). Este producto lleva un símbolo de clasificación para los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

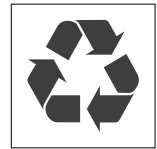
Este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos domésticos al final de su vida útil. El aparato usado debe devolverse a un punto de recogida oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para encontrar estos sistemas de recolección, comuníquese con las autoridades locales o la tienda donde compró el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperación y el reciclaje de electrodomésticos viejos. La eliminación adecuada de los electrodomésticos usados ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

## Cumplimiento con la directiva RoHS

El producto que ha comprado cumple con la Directiva RoHS de la UE (2011/65/UE). No contiene materiales nocivos ni prohibidos especificados en esta Directiva.

## Información de embalaje

Los materiales de embalaje del producto están fabricados a partir de materiales reciclables de acuerdo con nuestra Normativa Nacional de Medio Ambiente. No deseche los materiales de embalaje junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los puntos de recogida de material de embalaje designados por las autoridades locales.



# AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, nos comprometemos a cumplir sin restricciones con todas las estipulaciones de la ley de protección de datos aplicable, en línea con los países acordados dentro de los cuales se prestarán los servicios al cliente, así como, cuando corresponda, el Reglamento General de Protección de Datos de la UE (GDPR).

En general, nuestro procesamiento de datos es para cumplir con nuestra obligación bajo contrato con usted y por razones de seguridad del producto, para salvaguardar sus derechos en relación con las preguntas de garantía y registro del producto. En algunos casos, pero solo si se garantiza la protección de datos adecuada, los datos personales pueden transferirse a destinatarios ubicados fuera del Espacio Económico Europeo.

Se proporciona más información previa solicitud. Puede ponerse en contacto con nuestro Oficial de Protección de Datos a través de **MideaDPO@midia.com**. Para ejercer sus derechos, como el derecho a oponerse a que sus datos personales sean procesados con fines de marketing directo, póngase en contacto con nosotros a través de **MideaDPO @midia.com**. Para obtener más información, siga el código QR.



estawol

Importa y distribuye

Soporte postventa  
**tiendamidea.com.uy**

 **Midea**

*make yourself at home*

