



本文件含美的集团保密信息，禁止任何人未经授权以任何形式使用（包含不限于全部或部分地泄露、复制或散发）

A

B

C

D

技术要求:

1. 印刷颜色为单黑色
2. 文档大小为 A5(146mm\*210mm)，按 A5 规格输出菲林和印刷
3. 空白页按实际增加，保证成品的页码在左右2边
4. 请供应商根据实际排版需求增加空白页
5. 需要符合 QMWD-J03.092-2021 产品说明书技术条件；
6. 说明书纸张材料、装订用书钉、印刷油墨及光油，须符合欧盟 REACH 法规、PAHs 指令及 RoHS 指令等环保指令要求，详见 QMWD-J15.001 洗碗机公司产品及零部件绿色 设计通则。

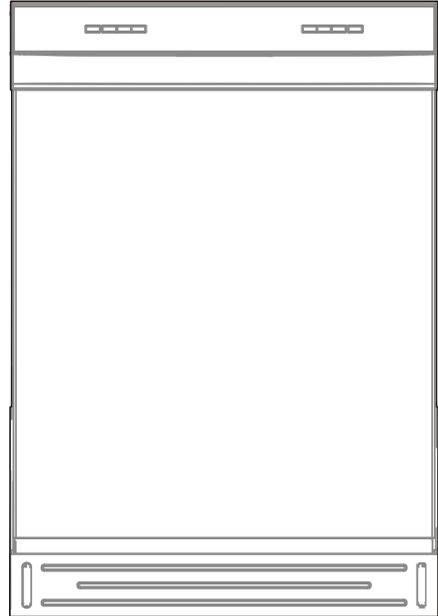
						用户手册 MDWPS1401KSS (WQP12-5901K-US) MIDEA		6710034749	
								80g双胶纸	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	阶段	标记	比例	佛山市顺德区美的 洗涤电器制造有限公司
设计				会签		REV.	01	1:1	
认证				审批		数	量		
校对				日期		共	1 张	第 1 张	



## MANUAL DEL USUARIO

### Lavavajillas

Alimentación: 120 V  
Frecuencia: 60Hz  
Capacidad: 14 Servicios  
Potencia: 1 000 W



**Advertencia:**  
Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para más detalles.

NÚMERO DE MODELO  
MDWPS1401KSS

# Estimado usuario

---

Gracias por dejar que Midea le ayude a "sentirse como en casa". Este manual forma parte de nuestro compromiso con su total satisfacción. Por favor, lea atentamente este manual antes de usarlo y guárdelo en un lugar conveniente para futuras consultas.

Si utiliza la opción de texto, obtendrá una ampliación adicional de la garantía de 3 meses inmediatamente después de que finalice la garantía original del producto.

<b>SEGURIDAD DEL LAVAVAJILLAS</b> .....	<b>3</b>
<b>REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO</b> .....	<b>7</b>
Requisitos de localización.....	7
Necesidades de abastecimiento de agua.....	7
<b>PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS</b> .....	<b>8</b>
Sistema de filtrado.....	9
Sistema de lavado inteligente.....	9
Rejilla superior ajustable.....	10
<b>GUÍA DE INICIO</b> .....	<b>11</b>
Cómo limpia su lavavajillas.....	11
Antes de usar el lavavajillas.....	11
Cómo usar su nuevo lavavajillas.....	11
<b>CONTROLES</b> .....	<b>12</b>
Gráficos de ciclos y opciones.....	15
Sugerencias de carga.....	16
Rack superior.....	17
Carga rack superior.....	18
Rejilla inferior.....	19
Carga de cubiertos.....	21
Patrones de carga recomendados.....	22
<b>USO DEL LAVAVAJILLAS</b> .....	<b>24</b>
Uso correcto del abrillantador.....	25

Artículos especiales de lavado .....	27
<b>CUIDADO DEL LAVAVAJILLAS</b> .....	28
Almacenamiento .....	30
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	31
Códigos de error .....	37
<b>GARANTÍA</b> .....	37

## LAVAVAJILLAS SEGURIDAD

### SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS SON MUY IMPORTANTES

Para evitar lesiones al usuario o a otras personas y daños materiales, deben seguirse las instrucciones aquí indicadas. El funcionamiento incorrecto debido a la ignorancia de las instrucciones puede causar daños o lesiones, incluso la muerte.

El nivel de riesgo se muestra mediante las siguientes indicaciones.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica la posibilidad de muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica la posibilidad de lesiones o daños materiales.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica la posibilidad de que exista una tensión peligrosa que constituya un riesgo de descarga eléctrica que podría provocar la muerte o lesiones graves.



## INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA/ATERRAMIENTO

Una conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista cualificado o a un representante del servicio técnico si tiene dudas sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe suministrado con el aparato. Si el enchufe no encaja en la toma de corriente, solicite a un electricista cualificado que instale una toma de corriente adecuada.

### **Para un aparato conectado a tierra y con cable:**

Este aparato debe conectarse a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica. Si este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra, el enchufe debe conectarse a una toma de corriente adecuada que esté instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

### **Para un aparato conectado permanentemente:**

Este aparato debe conectarse a un sistema de cableado permanente metálico conectado a tierra, o bien debe instalarse un conductor de puesta a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectarse al terminal o cable de puesta a tierra del equipo en el aparato.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



## ADVERTENCIA

Cuando utilice su lavavajillas, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el lavavajillas.
- Utilice el lavavajillas sólo para la función prevista.
- Utilice únicamente detergentes o agentes de aclarado/humectación recomendados para su uso en lavavajillas y manténgalos fuera del alcance de los niños.
- Al cargar los artículos a lavar:
  - Coloque los objetos punzantes de forma que no puedan dañar la puerta.
  - Coloque los cuchillos afilados con los mangos hacia arriba para reducir lesiones y el riesgo de corte.
  - No lave los artículos de plástico a menos que lleven la etiqueta que declaren que el utensilio es seguro y/o apto para lavar en lavavajillas. Siga las recomendaciones del fabricante.
  - Los artículos que no son aptos para el lavavajillas pueden derretirse y crear un posible peligro de incendio.
- No toque la resistencia durante o inmediatamente después de su uso.
- No haga funcionar su lavavajillas a menos que todos los paneles y charolas estén correctamente en su sitio.

- No manipule los controles.
- No maltrate, no se siente o se pare sobre la puerta del lavavajillas o en las rejillas para platos.
- Para reducir el riesgo de lesiones, no permita que los niños jueguen dentro o sobre un lavavajillas.
- En ciertas condiciones, se puede producir gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no haya sido utilizado durante dos semanas o más. EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si el sistema de agua caliente no se ha utilizado durante dicho período, antes de usar el lavavajillas, abra todas las llaves de agua caliente y deje correr el agua durante varios minutos. Esto liberará cualquier gas hidrógeno acumulado. Dado que el gas es inflamable, no fume ni use una llama abierta durante este proceso.
- El uso de técnicos no calificados o piezas de repuesto no originales puede causar daños graves al producto o lesiones. Todas las reparaciones deben ser realizadas por un técnico de servicio calificado utilizando únicamente piezas de repuesto originales del fabricante.
- No almacene ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.
- Mantenga a los niños pequeños y bebés alejados del lavavajillas cuando esté en funcionamiento.
- No use el lavavajillas si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, y no enchufe el lavavajillas en una toma dañada. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar una descarga eléctrica.
- Este manual no cubre todas las condiciones o situaciones que puedan ocurrir.
- Retire la puerta del compartimiento de lavado cuando deseche o retire un lavavajillas viejo.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ESTE APARATO ES SÓLO PARA USO DOMÉSTICO



### ADVERTENCIA



#### Peligro de vuelco

- No utilice el lavavajillas hasta que esté completamente instalado.
- No empuje hacia abajo la puerta abierta.
- Si lo hace, puede sufrir lesiones graves o cortes.



## ADVERTENCIA

### Peligro de descarga eléctrica

- Lavavajillas con toma de tierra eléctrica.
- Conecte el cable de tierra al conector de tierra verde de la caja de terminales.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, un incendio o descarga eléctrica.



## PRECAUCIÓN

- Nunca utilice productos químicos agresivos para limpiar su lavavajillas. Algunos productos que contienen cloruro pueden dañar el lavavajillas y presentar riesgos para la salud.
- No utilice nunca productos de limpieza a vapor para limpiar su lavavajillas. El fabricante no se hará responsable de los posibles daños o consecuencias.
- Para evitar posibles daños en el lavavajillas, no utilice productos químicos agresivos, limpiadores abrasivos, estropajos (metálicos o de plástico) ni paños/toallas de papel abrasivos para limpiar el panel exterior de la puerta del lavavajillas. Si lo hace, puede dañar el panel exterior de la puerta del lavavajillas.
- Se recomienda encarecidamente que el usuario se familiarice con el procedimiento para cortar el suministro de agua entrante y el procedimiento para cortar el suministro eléctrico entrante. Consulte la sección Instalación Instrucciones o póngase en contacto con su instalador para obtener más información.
- Si el lavavajillas desagua en un triturador de alimentos, asegúrese de que el triturador esté completamente vacío antes de poner en marcha el lavavajillas.
- Los lavavajillas residenciales con certificación NSF/ANSI 184 no están destinados a establecimientos alimentarios autorizados.
- Proteja su lavavajillas de las inclemencias del tiempo. Protéjalo contra la congelación para evitar posibles daños en la válvula de llenado. Los daños causados por la congelación no están cubiertos por la garantía.
- No apto para uso exterior.

# REQUISITOS DE OPERACIÓN

## REQUISITOS ELÉCTRICOS



### ADVERTENCIA

#### Peligro de descarga eléctrica

- Lavavajillas con toma de tierra eléctrica.
- Conecte el cable de tierra al conector de tierra verde de la caja de terminales.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, un incendio o descarga eléctrica.

Este lavavajillas está diseñado para funcionar con un suministro eléctrico individual de 120 V, 60 Hz, 15 ó 20 amperios con fusibles y cable de cobre solamente. Se recomienda utilizar un fusible de retardo o un disyuntor y disponer de un circuito separado que sirva sólo a este electrodoméstico. Si se utiliza un tomacorriente, éste debe colocarse en un gabinete adyacente.

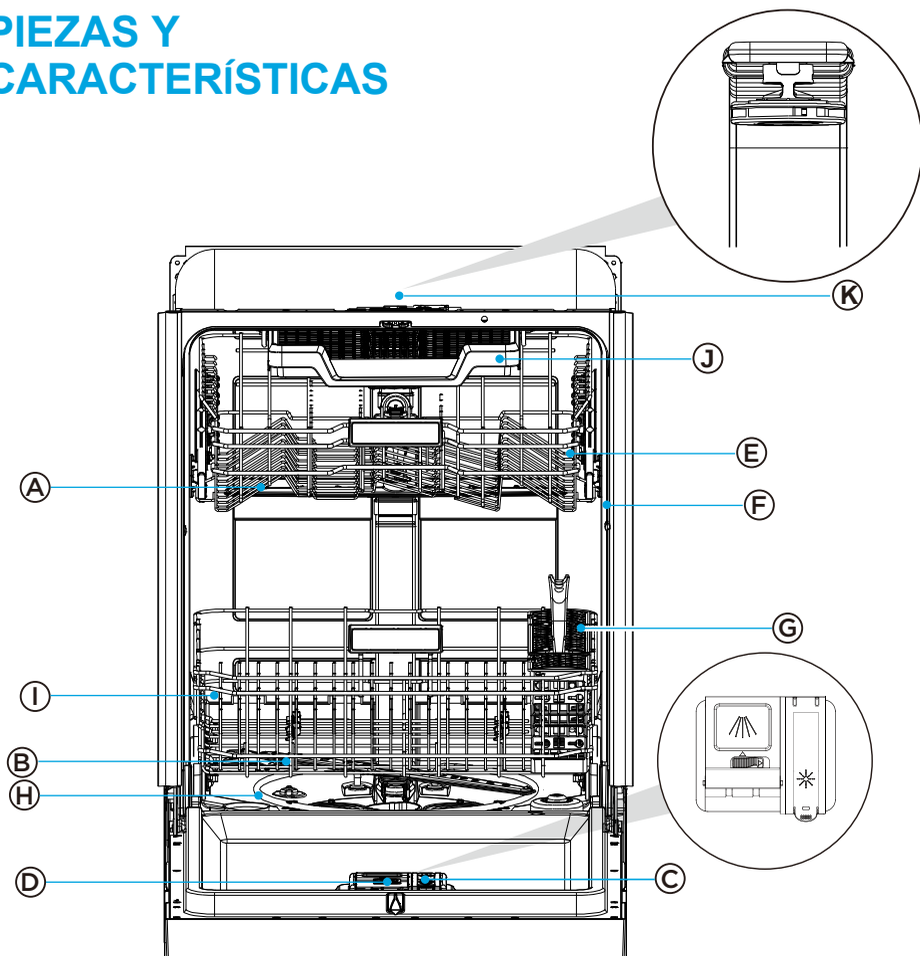
## REQUISITOS DE UBICACIÓN

- Instalar donde el lavavajillas esté protegido de la intemperie. Protéjalo contra la congelación para evitar la posible rotura de la válvula de llenado. Tales roturas no están cubiertas por la garantía. Para obtener información sobre el almacenamiento en invierno, consulte "Almacenamiento" en la sección "Cuidado del lavavajillas".
- Instale y nivele el lavavajillas sobre un suelo que soporte el peso y en una zona adecuada a su tamaño y uso.

## REQUISITOS DE SUMINISTRO DE AGUA

- La temperatura del suministro de agua debe ser de 49°C a 66°C (120°F a 150°F).
- El suministro de agua debe mantener una presión de entre 20 y 80 psi para obtener un caudal suficiente.

# PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (A) Brazo rociador intermedio    | (H) Elemento calefactor       |
| (B) Brazo rociador inferior      | (I) Rack inferior             |
| (C) Dispensador de abrillantador | (F) Junta de la tina          |
| (D) Dispensador de detergente    | (G) 3er rack para cubiertos   |
| (E) Rack superior                | (J) Canastilla para cubiertos |
|                                  | (K) Brazo rociador superior   |

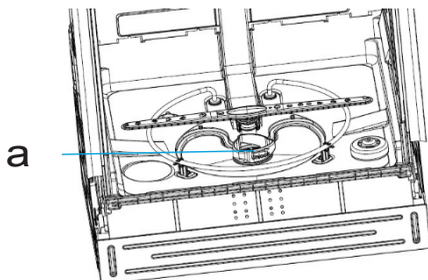
## ESPECIFICACIONES

Capacidad:	14 servicios
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto):	600 x 576 x 857 (mm)   23 3/5" x 22 7/10" x 33 3/4" (in)
Peso sin Empaque:	32 kg (70.55 lb)
Especificaciones Eléctricas:	120 V~ / 60 Hz / 1 000 W
Grado de Protección:	IPX1
Presión de Alimentación de Agua:	20 - 80 psi (138 - 552 kPa)

## SISTEMA DE FILTRO

Su lavavajillas tiene un sistema de filtro múltiple, que ayuda a que su lavavajillas funcione mejor utilizando menos agua y menos energía.

El sistema de filtrado incluye tres filtros que funcionan combinados para separar el agua sucia y limpia en cámaras diferentes.



**a** Ubicación del filtro

## SISTEMA SMART WASH

Su lavavajillas dispone de un sistema de Lavado Inteligente que puede utilizarse seleccionando el ciclo Auto.

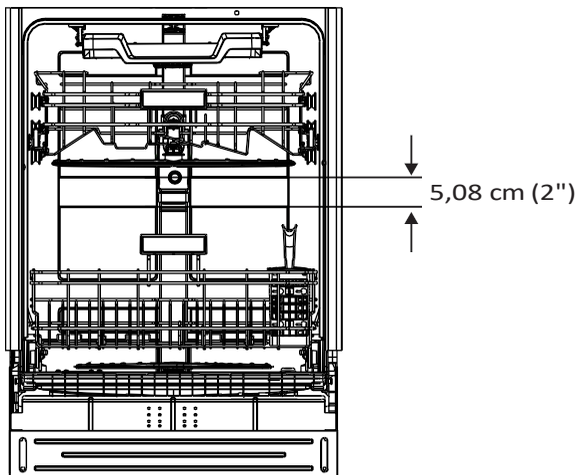
El sistema Smart Wash detecta el nivel de suciedad de la carga y ajusta el ciclo de lavado en consecuencia. Tu lavavajillas puede determinar el tipo de ciclo necesario para limpiar la vajilla y limpiará de forma más eficiente cada vez.

## RACK SUPERIOR AJUSTABLE

El estante superior ajustable le permite cargar artículos más altos en el estante superior o inferior.

La rejilla superior de su lavavajillas puede ajustarse 5,08 cm (2"). El ajuste de la holgura de la rejilla superior aumenta o disminuye la holgura de la rejilla inferior, como se muestra.

Para obtener instrucciones, consulte la sección "Rack superior ajustable".



# GUÍA DE INICIO

## IMPORTANTE:

- Deseche/recicle correctamente todo el material de embalaje.
- Lea este Manual del Usuario en su totalidad. Encontrará información importante sobre seguridad y consejos útiles de manejo.

## CÓMO LIMPIA SU LAVAVAJILLAS

Su lavavajillas limpia rociando una mezcla de agua caliente y detergente a través de los brazos rociadores contra las superficies sucias.

El lavavajillas se llena de agua que cubre la zona del filtro. A continuación, el agua se bombea a través de los múltiples filtros y brazos rociadores. Las partículas de suciedad se separan del agua y se van por el desagüe a medida que el agua se bombea y se sustituye por agua limpia.

El número de llenados de agua variará en función del ciclo seleccionado.

## ANTES DE UTILIZAR SU LAVAVAJILLAS

1. Compruebe que los filtros no tengan residuos que puedan haberse introducido desde el embalaje o durante la instalación. Consulte la sección "Limpieza de los filtros".
2. Añada abrillantador. Consulte "Uso adecuado del abrillantador".

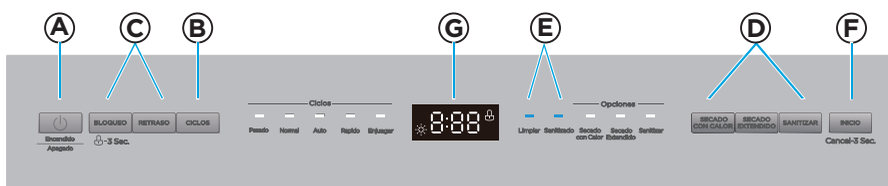
## CÓMO UTILIZAR SU NUEVO LAVAVAJILLAS

**NOTA:** Para disminuir el tiempo del ciclo y posiblemente mejorar el rendimiento, abra el grifo de agua caliente más cercano al lavavajillas hasta que el agua salga caliente.

Cierra el grifo.

1. Carga el lavavajillas. Consulte "Carga del lavavajillas".
2. Añada detergente. Consulte "Uso adecuado del detergente".
3. Seleccione el CICLO y las OPCIONES deseados. Ver "Gráficos de ciclos y opciones".
  - Sólo se iluminarán las Opciones disponibles para el Ciclo seleccionado.
  - Los controles del Ciclo y las Opciones seleccionadas se iluminarán para indicar que están seleccionados.
4. Cierre la puerta con firmeza para enclavarla.
5. Pulse **INICIO**.

# CONTROLES



**NOTE:** Cuando la puerta está cerrada.

## **A** ENCENDIDO/APAGADO

Pulse este botón para encender o apagar el lavavajillas.

## **B** CICLOS

Presione este botón para seleccionar el ciclo de lavado correspondiente y el indicador del ciclo se iluminará. Se pueden seleccionar los ciclos Pesado, Normal, Auto (Automático), Rápido y Enjuagar.

### **Pesado**

El ciclo pesado es para ollas, sartenes, cacerolas y vajilla con residuos secos o adheridos.

### **Normal**

El ciclo normal, con solo la opción de Secado con calor seleccionada, se recomienda para lavar y secar completamente una carga completa de platos con residuos normales. La etiqueta de uso de energía está basada en esta combinación de ciclo y opción con la rejilla superior en la posición elevada.

### **Auto**

El ciclo automático usa sensores en el lavavajillas para determinar el nivel de suciedad de la carga y luego ajusta el ciclo de lavado para optimizar el rendimiento de lavado, el uso de agua y el consumo de energía.

### **Rápido**

El ciclo rápido es para cargas de platos ligeramente sucias o bien enjuagadas.

### **Aclarar**

Úselo para un pre-enjuague de platos o vasos. Este es solo un enjuague que evita que los restos de comida se sequen en los platos y reduce la acumulación de olores en el lavavajillas hasta que esté listo para lavar una carga completa.

### Retraso

La función Tiempo de Retraso le permite programar el lavavajillas para que comience el ciclo de lavado seleccionado entre 1 y 24 horas más tarde.

Pulse repetidamente el mando DELAY para alternar entre H01 y H24 en la pantalla. El LED situado junto a la hora seleccionada se iluminará.

**NOTA:** Para cancelar la función de Retraso, presione y mantenga presionado el control START durante 3 segundos para Cancelar. Para iniciar el ciclo de lavado inmediatamente, pulse START de nuevo.

### Bloqueo de control

Se utiliza para bloquear todos los controles y evitar que los niños cambien accidentalmente el ciclo del lavavajillas o lo pongan en marcha.

- Mantenga pulsado durante 3 segundos Bloqueo de control para activar o cancelar la opción Bloqueo de Controles. Una vez seleccionada la función, el icono de bloqueo de control '🔒' de la pantalla se iluminará. Si se cancela la función, el icono de bloqueo de control se apagará.

## ⓓ OPCIONES

Las opciones mejoran el ciclo de lavado. Algunas Opciones sólo están disponibles con determinados Ciclos de Lavado. Consulte las "Tablas de ciclos y opciones" para ver qué opciones están disponibles para el ciclo de lavado seleccionado.

- Pulse los controles de opción deseados. El(los) control(es) de opción se ilumina(n) para indicar qué opción(es) se ha(n) seleccionado.

### Desinfectar

**ADVERTENCIA:** Sólo los ciclos de higienización han sido diseñados para cumplir los requisitos de eliminación de suciedad y eficacia de higienización. No se pretende, ni directa ni indirectamente, que todos los ciclos de una máquina certificada hayan superado la prueba de eficacia de higienización.

La opción de higienización higieniza la vajilla y la cristalería de acuerdo con la norma NSF Internacional NSF/ANSI 184 para lavavajillas residenciales. Los lavavajillas residenciales certificados no están diseñados para su uso en establecimientos alimentarios autorizados.

Cuando se selecciona la opción Desinfectar, la temperatura del agua alcanzará 69°C (156,2°F) máximo.

El control de desinfección se ilumina para indicar que se ha completado el ciclo de lavado con la opción de desinfección. La luz se apagará después de que la puerta haya estado abierta durante 30 segundos.

**NOTA:** Es posible que el agua no alcance los 156°F (69°C) en el modo Desinfectar, si la temperatura del agua caliente entrante no cumple con el requisito mínimo de 120°F (49°C).

### Secado con calor

Cuando se selecciona la opción de Secado Calentado, el calentador funcionará durante el proceso de secado.

## Secado extendido

Cuando se selecciona la opción Secado extendido, el funcionamiento del calentador y del ventilador se extenderá para mejorar aún más el rendimiento del secado. El enjuague final se elevará a 69°C (156,2°F) y prolongará el secado 66 minutos.

## E LUCES INDICADORAS

### Desinfectado

El indicador luminoso Sanitized se ilumina cuando el ciclo con la opción Sanitize ha finalizado.

La luz se apaga al abrir y cerrar la puerta o al pulsar cualquier botón.

### Limpiar

Se enciende al finalizar un ciclo. Se apaga al abrir y cerrar la puerta o al pulsar cualquier botón.

## F INICIO

Inicio - Cierre la puerta y pulse Inicio. Comenzará el ciclo.

**PAUSA** - Si necesita pausar o cancelar un ciclo de lavavajillas en curso:

**IMPORTANTE:** Abra ligeramente la puerta y espere a que los brazos rociadores y la acción de lavado se detengan antes de abrir la puerta por completo. De este modo evitará que le salpique agua caliente.

1. Abra ligeramente la puerta y espere unos segundos hasta que se detenga la acción de lavado.
2. Abra la puerta para añadir o quitar objetos.
3. Cierre la puerta y pulse START para reanudar el ciclo de lavado.

**CANCELAR** - Para cancelar un ciclo cuando el lavavajillas está en funcionamiento, mantenga pulsado Inicio durante 3 segundos.

## G PANTALLA

### Abrillantador

El indicador luminoso de abrillantador se enciende cuando el nivel de abrillantador es bajo. El abrillantador debe añadirse al dosificador de abrillantador.

### Bloqueo de control

El icono indicador de Bloqueo de Control se ilumina para indicar que el Panel de Control está bloqueado. Mantenga pulsados DELICADO y RÁPIDO al mismo tiempo durante 3 segundos para desbloquear el panel de control.

## TABLA DE CICLOS Y OPCIONES

Dependiendo del ciclo seleccionado, las opciones disponibles para selección se iluminarán.

Los tiempos de ciclo son aproximados y variarán dependiendo del ciclo de lavado y las opciones seleccionadas.

**NOTA:** Las opciones adicionales pueden aumentar el tiempo y el uso de agua.

El agua caliente es necesaria para activar el detergente del lavavajillas y derretir los residuos de grasa de los alimentos.

Un sensor automático verifica la temperatura del agua entrante. Si el agua no está lo suficientemente caliente, el ciclo se alargará para calentar el agua para el lavado principal.

El Smart Wash Sensor (sensor de lavado inteligente) detecta el nivel de suciedad de la carga y puede aumentar o disminuir el tiempo del ciclo dependiendo de la cantidad de agua necesaria para limpiar la carga.

Ciclo	Opciones disponibles	Consumo de agua	Duración del ciclo
Pesado	Secado térmico o prolongado, higienización	7,13 gal. 27L	151 minutos
Normal	Secado térmico o prolongado, higienización	3,04-7,04 gal. 11.5-26.6 L	De 108 a 146 minutos
Auto	Secado térmico o prolongado, higienización	3,04-7,01 gal. 11.5-26.5 L	De 109 a 149 minutos
Rápido	Secado térmico o prolongado, higienización	4,11 gal. 15.5L	60 minutos
Enjuagar	N/A	2,0 gal. 7.6 L	20 minutos

# CARGA DEL LAVAVAJILLAS

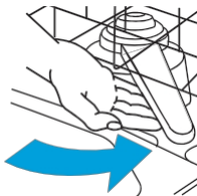
## PREPARAR LOS PLATOS

- Vacía los líquidos de vasos y tazas.
- Retire los restos de comida, huesos, palillos y otros elementos duros de los platos y deséchelos.
- No es necesario enjuagar la vajilla a mano antes de introducirla en el lavavajillas, con las siguientes excepciones:
  - Alimentos como la mayonesa, la mostaza, el vinagre, el zumo de limón y los productos a base de tomate pueden decolorar el acero inoxidable y los plásticos si permanecen sobre ellos durante algún tiempo.
  - Los alimentos quemados deben desprenderse antes de introducir la batería de cocina en el lavavajillas.



## CARGAR LOS PLATOS

- Es **IMPORTANTE** que el chorro de agua llegue a todas las superficies sucias.
- Cargue los platos de forma que no estén apilados ni superpuestos, si es posible. Para obtener los mejores resultados de secado, el agua debe poder escurrir por todas las superficies.
- Cargue las ollas y sartenes pesadas con cuidado. Los objetos pesados pueden abollar el interior de acero inoxidable de la puerta si se caen o golpean.
- Asegúrese de que las tapas y asas de las ollas, moldes para pizza, bandejas para galletas, etc., no interfieran con la rotación del brazo rociador.
- Asegúrese de que los brazos rociadores superior e inferior no estén bloqueados y se muevan libremente.



## CONSEJOS PARA UN FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

### Para evitar ruidos de golpeo durante el funcionamiento:

- Asegúrese de que los objetos ligeros están bien sujetos en los soportes.
- Asegúrese de que las tapas y asas de las ollas, moldes para pizza, bandejas para galletas, etc., no toquen las paredes interiores ni interfieran con la rotación del brazo rociador.
- Cargue los platos de forma que no se toquen entre sí.

**NOTA:** Para los modelos empotrados, mantenga cerrados los tapones de desagüe del fregadero durante el funcionamiento del lavavajillas para evitar la transferencia de ruido a través de los desagües.

## RACK SUPERIOR

El Rack superior del lavavajillas está diseñada para tazas, vasos, platos pequeños, cuencos y artículos de plástico marcados como aptos para el lavavajillas.

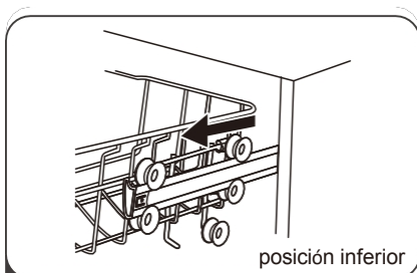
El Rack superior puede ajustarse fácilmente 5 cm hacia arriba o hacia abajo para acomodar artículos más altos en la rejilla superior o inferior.

### AJUSTAR CREMALLERA SUPERIOR

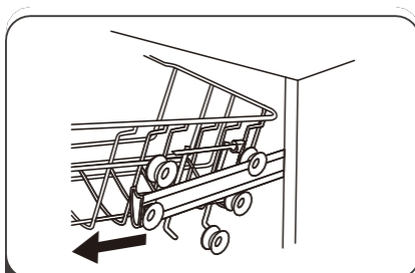
#### IMPORTANTE:

- Retire todos los objetos antes de ajustar el portaequipajes. La rejilla debe estar vacía.

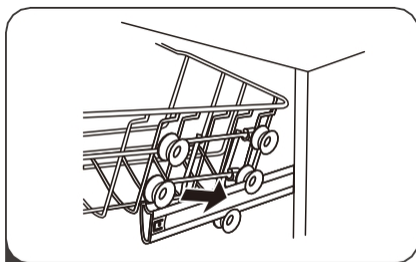
Para ajustar la altura de la rejilla superior, siga estos pasos:



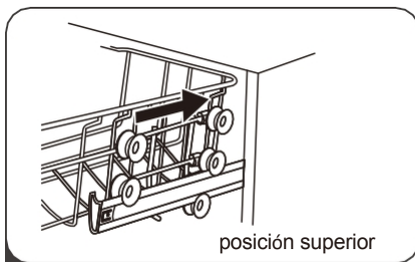
1 Extraiga el cesto superior.



2 Tire hacia arriba del soporte superior para extraerlo.



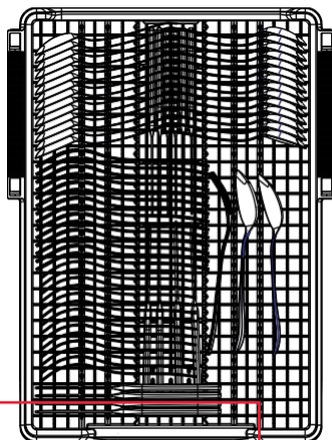
3 Vuelva a colocar el cesto superior en los rodillos superiores o inferiores.



4 Introduzca el cesto superior.

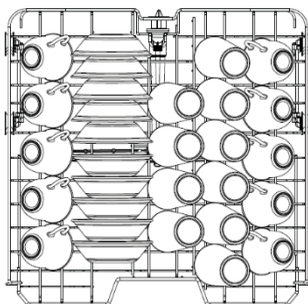
## CARGA RACK PARA CUBIERTOS

**NOTA:** Puede colocar los cubiertos en el portacubiertos de forma aleatoria u ordenada. La siguiente imagen muestra cómo cargar el estante superior para 12 cubiertos:

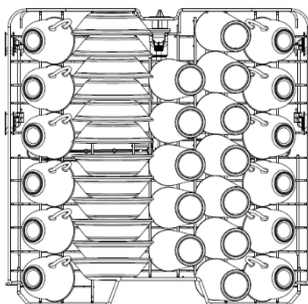


## CARGAR RACK SUPERIOR

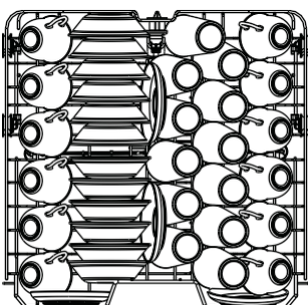
**NOTA:** Las características de la rejilla de su lavavajillas pueden variar con respecto a los dibujos mostrados.



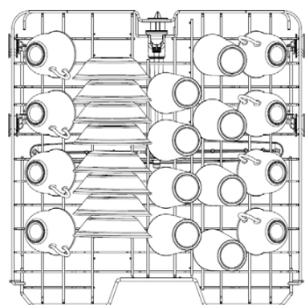
10 cubiertos



12 cubiertos

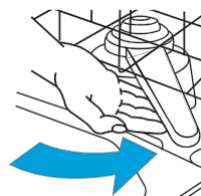


14 cubiertos



8 cubiertos (DOE)

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que los objetos cargados en la rejilla superior no interfieran con la rotación del brazo rociador central situado debajo de la rejilla superior. Compruebe si hay interferencias girando el brazo rociador a mano.



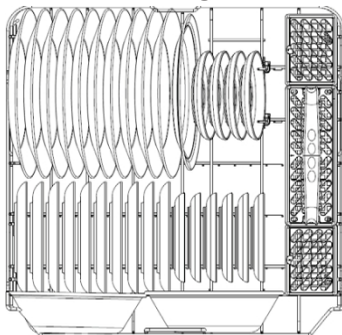
- Coloque los artículos de forma que los extremos abiertos queden hacia abajo para su limpieza y vaciado.
- Cargue vasos y tazas sólo en la rejilla superior. La rejilla inferior no está diseñada para vasos y tazas. Podrían producirse daños.
- Coloque las tazas y los vasos en las filas entre las púas. Colocarlos sobre las púas puede provocar roturas, manchas de agua y una limpieza deficiente.
- Los cuencos pequeños, sartenes y otros utensilios pueden colocarse en la rejilla superior. Cargue los cuencos en la sección central para mayor estabilidad.
- La vajilla, el cristal y otros objetos delicados no deben tocarse durante el funcionamiento del lavavajillas. Podrían producirse daños.
- Cargue los artículos de plástico de forma que la fuerza del rociado no los mueva durante el ciclo.

## RACK INFERIOR

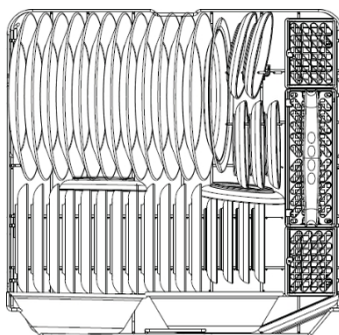
El rack inferior está diseñado para platos, tazones para sopa, utensilios de cocina y artículos para hornear.

El rack superior ajustable permite cargar artículos de hasta 12.6" (32 cm) de altura en el rack inferior.

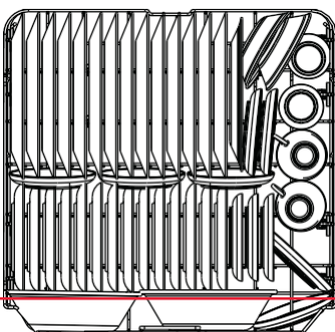
**IMPORTANTE:** Los artículos en el rack inferior deben colocarse de manera que no interfieran con la rotación de los brazos rociadores, bloqueen la entrada de agua o impidan que el chorro de agua alcance el dispensador de detergente.



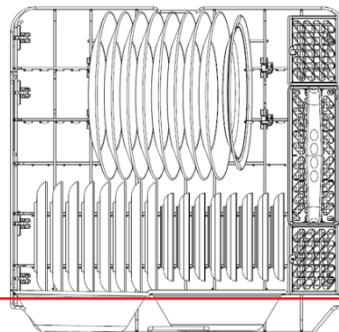
Configuración para 10 servicios



Configuración para 12 servicios



Configuración para 14 servicios



Configuración para 8 servicios

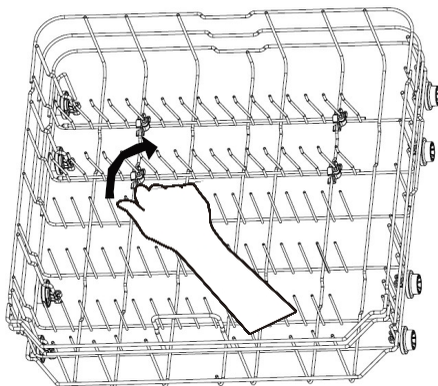
## CARGAR EL RACK INFERIOR

**NOTA:** Las características de su rack de lavavajillas pueden variar con respecto a los dibujos mostrados.

- No cargue vasos, tazas o artículos de plástico en el rack inferior.
- Cargue artículos pequeños en el rack inferior solo si están asegurados en su lugar.
- Coloque platos, tazones para sopa, etc., entre las varillas. \*No apile los tazones, ya que el rociado no alcanzará todas las superficies.
- No coloque artículos entre el rack inferior y el costado de la tina de lavavajillas.
- Coloque los utensilios de cocina muy sucios con la cara hacia abajo en el rack.

## VARILLAS AJUSTABLES DEL RACK

Las varillas abatibles en el rack inferior facilitan la carga de artículos extra grandes o de difícil colocación, como tazones para servir y bandejas para asar. Las varillas pueden dejarse en posición vertical para un uso normal o abatirse para una carga más flexible.



## CARGAR CUBIERTOS

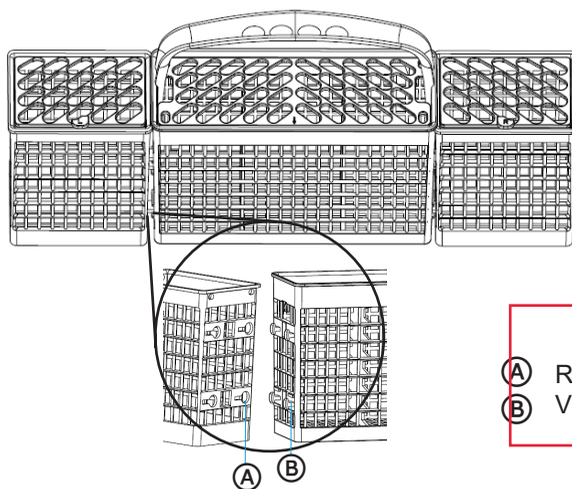
### NOTAS:

- No cargue cubiertos de plata o plateados con acero inoxidable. Estos metales pueden dañarse al entrar en contacto durante el lavado.
- Algunos alimentos (como la sal, el vinagre, los productos lácteos, los zumos de fruta, etc.) pueden dañar o corroer los cubiertos. **NO LAVE LOS UTENSILIOS DE ALUMINIO EN EL LAVAVAJILLAS.**

### CESTA PARA CUBIERTOS DE TRES PIEZAS

La cesta para cubiertos consta de tres secciones separadas. Para mayor flexibilidad al cargar, la sección central de la cesta puede usarse de forma individual, unida con una o ambas secciones laterales o removida.

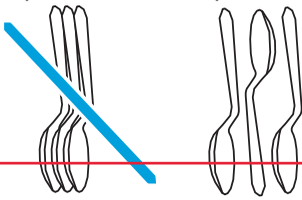
- Levante la manija para retirar la cesta para cubiertos y colóquela sobre el mostrador o la mesa.
- Levante hacia arriba cada sección lateral para desacoplar la sección central de las ranuras de encaje en las secciones laterales.
- Reemplace las secciones en el rack inferior y cargue los cubiertos, O cargue los cubiertos mientras las secciones están en el mostrador y luego vuelva a colocar la cesta en el rack inferior.



- (A) Ranuras de encaje
- (B) Varillas

**Para obtener mejores resultados:**

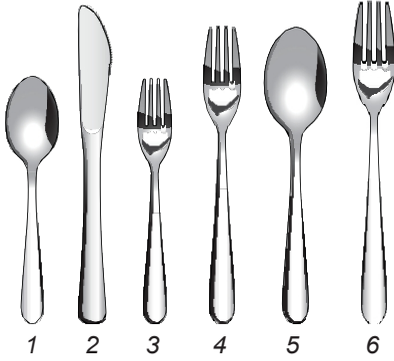
- Cargue los artículos con las asas hacia abajo, utilizando los separadores para evitar que los cubiertos se encajen.
- Coloque los objetos pequeños, como tapones de biberones, tapas de tarros, soportes para mazorcas, etc., en las secciones con tapa(s) abatible(s). Cierre la tapa para mantener los objetos pequeños en su sitio.
- Descargue o retire la cesta antes de descargar las rejillas para evitar que caigan gotas de agua sobre los cubiertos.
- Cuando las asas estén levantadas, mezcle los artículos en cada sección de la cesta con algunos apuntando hacia arriba y otros hacia abajo para evitar que se aniden. El pulverizador no puede alcanzar los artículos



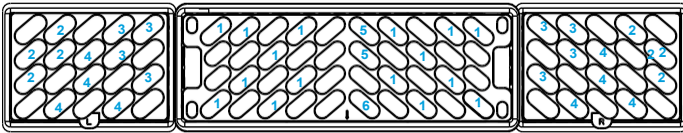
upload this word in the corresponding paragraph

**IMPORTANTE:** Cargue siempre los objetos afilados (cuchillos, brochetas, etc.) apuntando hacia abajo. Asegúrese de que no sobresalga nada por la parte inferior de la cesta o la rejilla que pueda bloquear el brazo de lavado.

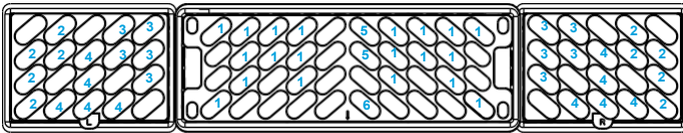




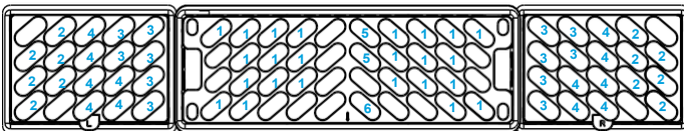
1. Cucharas
2. Cuchillos
3. Tenedores para ensalada
4. Tenedores
5. Cucharas grandes
6. Tenedores



8 cubiertos



10 cubiertos



12 cubiertos

# USO DEL LAVAVAJILLAS

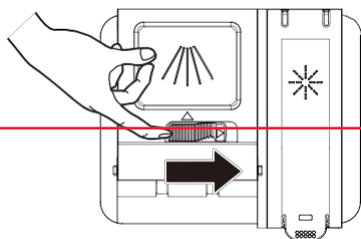
## USO ADECUADO DEL DETERGENTE

### IMPORTANTE:

- Use únicamente detergente para lavavajillas automático. Otros detergentes pueden producir un exceso de espuma que podría desbordarse del lavavajillas y reducir el rendimiento de lavado.
- Añada el detergente justo antes de iniciar un ciclo.
- Guarde el detergente bien cerrado en un lugar fresco y seco. El detergente para lavavajillas automático fresco proporciona mejores resultados de limpieza.

### DISPENSADOR DE DETERGENTE

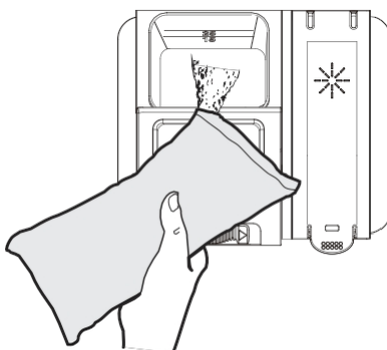
1. Empuje el pestillo de liberación de la tapa del dispensador para abrir el compartimento del detergente de lavado principal.



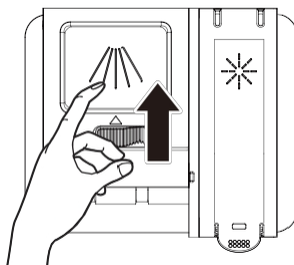
### NOTA:

La tapa siempre está abierta al final del ciclo de lavado.

2. Añada la cantidad recomendada de detergente en el compartimento del detergente.



3. Presione la parte superior de la tapa para fijarla.



## CUÁNTO DETERGENTE UTILIZAR

La cantidad de detergente a utilizar depende del nivel de suciedad de la carga, del tipo de detergente utilizado y de la dureza del agua.

- Si utiliza poco detergente, los platos no quedarán limpios.
- Si tiene agua blanda y utiliza demasiado detergente, la cristalería se grabará.

### Dureza del agua

La dureza del agua varía en función de la fuente de agua. Para obtener los mejores resultados, el lavavajillas está diseñado para funcionar con agua cuya dureza no supere los 7 granos por galón. Los kits de prueba están disponibles en los principales puntos de venta de electrodomésticos. Si su agua tiene una dureza superior a 8 granos por galón, puede considerar instalar un ablandador de agua o utilizar regularmente un aditivo para mejorar el rendimiento de su detergente.

## USO ADECUADO DEL ABRILLANTADOR

El abrillantador evita que el agua forme gotas que pueden secarse en forma de manchas o rayas. Una pequeña cantidad del abrillantador se libera en el agua del aclarado final, lo que permite que el agua escurra de la vajilla.

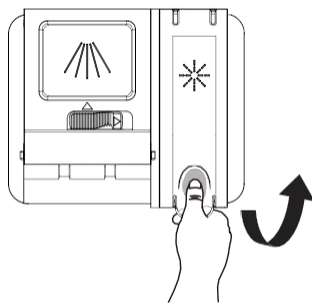
El abrillantador mejora considerablemente el secado tras el aclarado final.

Su lavavajillas está diseñado para utilizar un abrillantador LÍQUIDO. No utilice abrillantadores sólidos o en barra.

## DOSIFICADOR DE ABRILLANTADOR

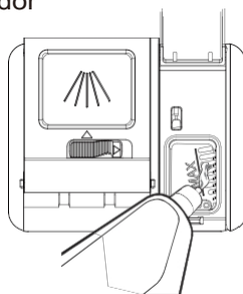
En condiciones normales, deberá rellenar el dosificador de abrillantador aproximadamente una vez al mes. El abrillantador sale por una abertura del dosificador. No es necesario esperar a que el dosificador esté vacío para rellenarlo. Intente mantenerlo lleno, pero tenga cuidado de no llenarlo en exceso.

## Para rellenar el dosificador de abrillantador



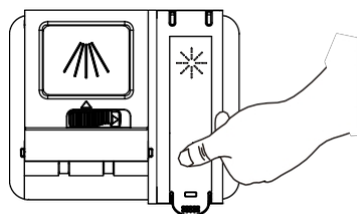
1. Levante la lengüeta final del abrillantador

tapa para abrir.



2. Llene el dosificador de

abrillantador líquido hasta que esté lleno. NO llenar en exceso.



3. Presione firmemente la tapa del abrillantador hacia abajo para cerrarla.

### NOTA:

Utilice la mirilla para llenar el depósito de abrillantador.

## ! ADVERTENCIA

No llene el depósito por encima del indicador de nivel lleno. El abrillantador sobrante puede rebosar durante el ciclo de lavado.

## Para ajustar el abrillantador

Puede ajustar la cantidad de abrillantador que se libera durante el aclarado según los pasos siguientes:

1. Cierre la puerta y encienda el lavavajillas.
2. En los 60 segundos siguientes al paso 1, pulse el botón CICLOS durante más de 5 segundos para entrar en el modo de ajuste, el indicador de abrillantador parpadeará rápidamente.
3. Pulse el botón CICLOS para seleccionar el ajuste adecuado según sus hábitos de uso. El ajuste cambiará en la siguiente secuencia: d3->d4->d5->d1->d2->d3.
4. Sin ninguna operación en 5 segundos o pulse el botón de encendido para completar el ajuste y salir del modo de ajuste.

## LAVAR ARTÍCULOS ESPECIALES

Si tienes dudas sobre cómo lavar un artículo concreto, consulta con el fabricante de la vajilla para asegurarte de que es apto para el lavavajillas.

Material	Apto para lavavajillas	Comentarios
Aluminio	Posible	Las altas temperaturas del agua y los detergentes pueden afectar al acabado del aluminio anodizado. El aluminio sin terminar se decolorará.
Aluminio desechable	No	No lave ollas de aluminio desechables en el lavavajillas. Estas podrían desplazarse durante el lavado y transferir marcas negras a los platos y otros objetos.
Botellas y latas	No	Lave las botellas y latas a mano. Las etiquetas pegadas con pegamento pueden aflojarse y obstruir los brazos rociadores o la bomba y reducir el rendimiento del lavado.
Hierro fundido	No	Se quitará el condimento y el hierro se oxidará.
China / Gres	Sí	Consulte siempre las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Los motivos antiguos, pintados a mano o sobredridados pueden desteñir, el pan de oro puede decolorarse o desteñir.
Cristal	Sí	Consulte las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Algunos tipos de cristal emplomado pueden decolorarse con los lavados repetidos.
Oro	No	La cubertería dorada se decolora.
Vidrio	Sí	El cristal de leche amarillea con los lavados repetidos en el lavavajillas.
Cuchillos de mango hueco	No	Los mangos de algunos cuchillos están unidos a la hoja con un adhesivo que puede aflojarse si se lavan en el lavavajillas.
Peltre Latón, Bronce	No	Las altas temperaturas del agua y el detergente pueden decolorar o agujerear el acabado.
Plásticos desechables	No	No resiste las altas temperaturas del agua ni los detergentes.
Plásticos	Sí	Consulte siempre las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Los plásticos varían en su capacidad para soportar altas temperaturas y detergentes. Cargue los plásticos sólo en el <b>rack superior</b> .
Acero inoxidable	Sí	Realice un ciclo de aclarado si no lava inmediatamente. El contacto prolongado con alimentos que contengan sal, vinagre, productos lácteos o zumo de frutas puede dañar el acabado.

Material	Apto para lavavajillas	Comentarios
Plata de ley o plateada	Sí	Realice un ciclo de aclarado si no lava inmediatamente. El contacto prolongado con alimentos que contengan sal, ácido o sulfuro (huevos, mayonesa y marisco) puede dañar el acabado.
Estaño	No	Puede oxidarse.
Artículos de madera	No	Lavar a mano. Consulte siempre las instrucciones del fabricante antes de lavar. La madera sin tratar puede deformarse, agrietarse o perder su acabado.

## CUIDADO DEL LAVAVAJILLAS LIMPIEZA

### LIMPIEZA EXTERIOR

En la mayoría de los casos, el uso regular de un paño suave y húmedo o una esponja y un detergente suave es todo lo que se necesita para limpiar el exterior de su lavavajillas.

Limpie regularmente la puerta y el tirador de acero inoxidable con un paño limpio y suave para eliminar los residuos.

**IMPORTANTE:** No utilice cera para electrodomésticos, abrillantadores, lejía o productos que contengan cloro para limpiar la puerta de acero inoxidable.

#### Panel de control

Limpie suavemente el panel de control con un paño limpio y suave.

### LIMPIEZA DEL INTERIOR

La cuba es de acero inoxidable diseñado para resistir el óxido y la corrosión si el lavavajillas se raya o se abolla.

Los minerales del agua dura pueden provocar la formación de una película blanca en las superficies interiores, especialmente debajo de la zona de la puerta.

No limpie el interior del lavavajillas hasta que se haya enfriado. Utilice guantes de goma. No utilice ningún tipo de limpiador que no sea detergente para lavavajillas, ya que puede provocar la formación de espuma.

### JUNTA DE LA PUERTA

Limpie la puerta interior de acero y la cuba con un paño limpio, suave y húmedo.

Con un paño húmedo, limpie regularmente alrededor de la junta de la puerta para eliminar las partículas de alimentos.

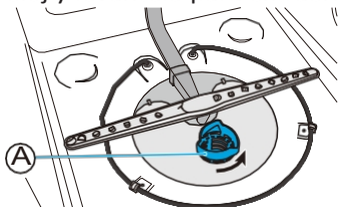
## PANEL DE CONTROL

Limpie suavemente el panel de control con un paño ligeramente humedecido.

## LIMPIEZA DE LOS FILTROS

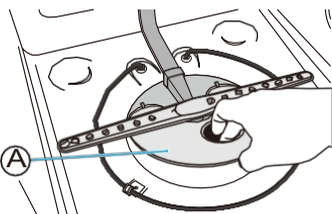
Compruebe y limpie los filtros con regularidad para obtener el mejor rendimiento.

1. Retire la rejilla inferior del lavavajillas.
2. Gire el filtro del cilindro un cuarto de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj y levántelo para extraerlo.



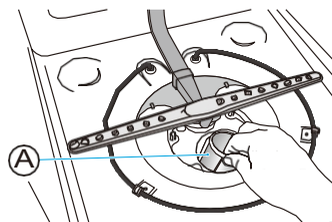
Ⓐ Filtro de Cilindro

3. Vacíe el filtro cilíndrico y enjuáguelo bajo el grifo.
4. Retire el filtro fino.



Ⓐ Filtro Fino

5. Retire el Microfiltro del fondo de la bañera.



Ⓐ Micro Filtro

6. Inspeccione el filtro fino y el microfiltro en busca de residuos y límpielos colocándolos bajo un chorro de agua lento.

**NOTA:** Puede ser necesario un cepillo de cerdas duras de plástico para eliminar algunos residuos.

7. Vuelva a instalar los filtros en orden inverso asegurándose de que el filtro cilíndrico encaje en su sitio.

**NOTA:** Si no se reinstalan correctamente los filtros, el rendimiento disminuirá y será necesario repararlos.

## ESPACIO DE AIRE DE DRENAJE

Revise el espacio de aire de drenaje cada vez que su lavavajillas no drene correctamente. Algunos códigos de plomería estatales o locales requieren la instalación de un espacio de aire de drenaje entre un lavavajillas empotrado y el sistema de drenaje del hogar. Si el drenaje está obstruido, el espacio de aire de drenaje evita que el agua regrese al lavavajillas.

El espacio de aire de drenaje generalmente está ubicado en la parte superior del fregadero o en el mostrador cerca del lavavajillas.

**NOTA:** El espacio de aire de drenaje es un dispositivo de plomería externo que no forma parte de su lavavajillas. La garantía proporcionada con su lavavajillas no cubre los costos de servicio directamente relacionados con la limpieza o reparación del espacio de aire de drenaje externo.

**Para limpiar el espacio de aire de drenaje:** Limpie el espacio de aire de drenaje periódicamente para asegurar un drenaje adecuado de su lavavajillas. Siga las instrucciones de limpieza proporcionadas por el fabricante.

### Para la mayoría de los tipos:

1. Apague el lavavajillas.
2. Levante la tapa de metal y desenrosque la tapa de plástico.
3. Limpie la tapa de plástico con un palillo de dientes.

## ALMACENAMIENTO

### ALMACENAR PARA EL VERANO

Proteja su lavavajillas durante los meses de verano cerrando el suministro de agua y la alimentación eléctrica del lavavajillas.

### PREPARACIÓN DEL LAVAVAJILLAS PARA EL INVIERNO

Proteja su lavavajillas y su hogar contra los daños causados por la congelación de las tuberías de agua. Si su lavavajillas se deja en una vivienda de temporada o podría estar expuesto a temperaturas cercanas al punto de congelación, haga que el personal de servicio autorizado prepare su lavavajillas para el invierno.

### Prepárese para el almacenamiento:

1. Desconecte la alimentación eléctrica del lavavajillas.
2. Cierre el suministro de agua.
3. Coloque un recipiente debajo de la válvula de entrada y, a continuación, desconecte la tubería de agua de la válvula de entrada.
4. Desconecte la línea de drenaje de la bomba y drene el agua en la bandeja.

### Prepárese para su uso:

1. Vuelva a conectar el agua, el desagüe y la alimentación eléctrica.
2. Abra el suministro de agua y electricidad.
3. Llene el vaso de detergente y haga funcionar el lavavajillas con un ciclo de lavado caliente.
4. Compruebe si hay fugas en las conexiones.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### EL LAVAVAJILLAS NO FUNCIONA CORRECTAMENTE

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<b>El lavavajillas no funciona o se para durante un ciclo</b>	<p>El lavavajillas no tiene corriente.</p> <p>La puerta no está bien cerrada.</p> <p>La mayoría de los ciclos se detienen durante 5 minutos cerca del inicio de un ciclo para dejar la vajilla en remojo.</p> <p>Algunos ciclos se detienen repetidamente entre 15 y 65 segundos durante el lavado principal.</p> <p>La función Retraso está seleccionada.</p>	<p>Sustituya el fusible o restablezca el disyuntor.</p> <p>Cierra la puerta y echa el pestillo.</p> <p>Esto es normal y reduce la energía necesaria para limpiar la vajilla.</p> <p>Esto es normal.</p> <p>Para restablecerlo, consulte "Opciones" en la sección Controles.</p>
<b>El lavavajillas no inicia el ciclo</b>	<p>La función de Bloqueo de Control está activada.</p>	<p>Desactive el Bloqueo de Controles. Consulte "Funciones adicionales" en la sección Controles.</p>
<b>El lavavajillas no se llena</b>	<p>La válvula de cierre del agua no está abierta.</p> <p>La puerta no está bien cerrada.</p> <p>La presión del agua es demasiado baja.</p>	<p>Abra la válvula de agua.</p> <p>Cierra la puerta y echa el pestillo.</p> <p>Verificar un mínimo de Se mantiene una presión de agua de 20 psi durante la operación de llenado.</p>

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<b>El lavavajillas parece funcionar demasiado tiempo</b>	<p>El agua suministrada al lavavajillas no está suficientemente caliente.</p> <p>El lavavajillas funciona durante más tiempo mientras calienta el agua, y se produce automáticamente un retardo en algunos lavados y enjuague hasta que el agua alcance la temperatura adecuada.</p> <p>Se selecciona la opción Sanear.</p> <p>La duración del ciclo variará en función del nivel del suelo.</p> <p>El lavavajillas está conectado al suministro de agua fría.</p>	<p>Deje correr el agua del fregadero contiguo hasta que se caliente antes de encender el lavavajillas.</p> <p>El tiempo del ciclo aumenta para calentar el agua a la temperatura correcta para la higienización.</p> <p>Cuando se detecta suciedad pesada, el ciclo Normal aumentará automáticamente la duración del ciclo.</p> <p>Compruebe que el lavavajillas está conectado correctamente al suministro de agua caliente.</p>
<p><b>El agua se queda en el lavavajillas</b></p> <p><b>NOTA:</b> Una pequeña cantidad de agua limpia alrededor de la salida en la parte inferior de la bañera es normal. Mantiene la junta lubricada.</p>	<p>El ciclo no se ha completado o está en pausa.</p> <p>La manguera de desagüe está doblada.</p> <p>El tapón de cierre todavía está en el triturador de basura.</p> <p>La manguera de desagüe está conectada al triturador de basura y éste no está vacío.</p> <p>El desagüe está obstruido.</p>	<p>El agua se vaciará cuando finalice el ciclo.</p> <p>Enderece la manguera de desagüe. Retire el tapón ciego.</p> <p>Haga funcionar el triturador de basura hasta que esté vacío.</p> <p>Compruebe el entrehierro.</p>
<b>El detergente permanece en el dispensador</b>	<p>El ciclo no se ha completado.</p> <p>El detergente está húmedo o se ha apelmazado.</p> <p>Un objeto estaba bloqueando el dispensador.</p> <p>El brazo aspersor está bloqueado.</p>	<p>Cierre la puerta y pulse START para completar el ciclo.</p> <p>Retire el detergente y sustitúyalo por detergente lavavajillas seco nuevo.</p> <p>Retire el artículo. Retire el detergente y sustitúyalo por detergente lavavajillas seco nuevo.</p> <p>Cargue la vajilla de forma que no bloquee el brazo rociador para que gire libremente.</p>

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Sonidos molientes, chirriantes, crujientes o zumbantes .	Ha entrado un objeto duro o gránulos de detergente en polvo en el módulo de lavado.	<b>IMPORTANTE:</b> El cristal transparente es difícil de ver en el agua, y podría provocar una herida por corte. Con cuidado, retire el objeto duro. Si el ruido ha sido causado por gránulos de detergente, el ruido debería cesar una vez que se haya triturado el detergente. NOTA: Si el ruido persiste después de un ciclo completo, llame al servicio técnico.
Pitidos	Indica que el ciclo de lavado ha finalizado. NOTA: Un pitido rápido indica una condición de error.	Esto es normal. Consulte "Códigos de error" para obtener más información.
Suds en la bañera	Utilizó un tipo de detergente incorrecto.	Utilice únicamente detergente autorizado para lavavajillas automáticos.
Fugas en el lavavajillas	Espuma excesiva causada por el uso de un detergente inadecuado. El lavavajillas no está nivelado.	Utilice únicamente detergente autorizado para lavavajillas automáticos. Nivele el lavavajillas. Consulte las instrucciones de instalación.
El piloto del abrillantador está encendido	El nivel de abrillantador es bajo.	Añada abrillantador líquido.

## LOS PLATOS NO ESTÁN COMPLETAMENTE LIMPIOS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Residuos de alimentos permanecen en los platos	Detergente ineficaz o de calidad inferior.	Midea recomienda detergentes líderes del sector, especialmente en forma de pastillas.
	El lavavajillas no se carga correctamente.	Ver "Carga del lavavajillas".
	Se ha seleccionado un ciclo de lavado incorrecto para la carga de vajilla.	Seleccione el ciclo de lavado en función de la suciedad más difícil de la carga del lavavajillas. Si tiene algunos artículos con suciedad más difícil, utilice un ciclo de lavado más difícil.
	La temperatura del agua es demasiado baja.	Para obtener los mejores resultados, la temperatura del agua entrante debe ser como mínimo de 49°C (120°F).
	Se ha utilizado una cantidad incorrecta de detergente.	Utilice un mínimo de 1 cucharada (15 g) de detergente por carga. La suciedad fuerte y/o el agua dura suelen requerir más detergente.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<b>Quedan restos de comida en la vajilla (cont.)</b>	El detergente es demasiado viejo.	El detergente debe estar fresco para ser eficaz. Guarde el detergente en un lugar fresco y seco.
	el detergente se apelmaza en el dispensador.	No deje que el detergente permanezca varias horas en un dosificador húmedo. Limpie el dispensador y rellénelo con detergente fresco y seco.
	La bomba o el brazo rociador están obstruidos con etiquetas de botellas y latas.	Compruebe si hay etiquetas en la bomba y en el brazo aspersor y retírelas.
	La presión del agua que entra en la vivienda es demasiado baja.	la presión del agua debe ser de 20 a 80 psi (138 a 552 kpa) para un llenado correcto del lavavajillas. Se puede añadir una bomba de refuerzo en el suministro de agua si la presión es demasiado baja
	La espuma alta ralentiza el brazo de lavado.	Utilice sólo detergente recomendado para el lavavajillas. No utilice jabón ni detergentes para ropa.

## MANCHAS EN LA VAJILLA

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<b>Localización y filmación de platos</b>	<p>El dosificador de abrillantador está vacío.</p> <p>Agua dura. Alto contenido mineral en el agua</p> <p>La temperatura del agua es demasiado baja.</p> <p>No usé suficiente detergente.</p>	<p>Añada un abrillantador líquido al dosificador.</p> <p>Utilice un abrillantador y mantenga el dosificador lleno para ayudar a eliminar las manchas y el rodaje. Aumente el ajuste en</p> <p>Dispensador de abrillantador 1 número por ciclo hasta que se eliminen las manchas.</p> <p><b>NOTA:</b> Si la dureza de su agua es de 13 granos (223 ppm) o superior, se recomienda encarecidamente instalar un descalcificador doméstico.</p> <p>Para obtener los mejores resultados, el agua debe tener un mínimo de 49°C (120°F) al entrar en el lavavajillas.</p> <p>Utilice un mínimo de 1 cucharada (15 g) de detergente por cada carga. La suciedad fuerte y/o el agua dura suelen requerir más detergente.</p>

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<b>Localización y filmación de platos (cont.)</b>	<p>El detergente es demasiado viejo.</p> <p>La presión del agua en casa es demasiado baja para llenar el lavavajillas correctamente.</p>	<p>El detergente debe estar fresco y seco para ser eficaz. Guarde el detergente en un lugar fresco y seco.</p> <p>La presión del agua debe ser de 20 a 80 psi. (138 a 552 kPa) para un llenado correcto del lavavajillas. Se puede añadir una bomba de refuerzo en el suministro de agua si la presión es demasiado baja.</p>
<b>Película de sílice o grabado</b>	<p>Utilizar demasiado detergente</p> <p>La temperatura del agua de entrada supera los 65°C (150°F).</p>	<p>Si el agua es blanda, utilice menos detergente, pero no menos de 1 cucharada (15 g) por carga.</p> <p>Bajar la temperatura del agua entrante.</p>
<b>Negro o gris marcas en la vajilla</b>	<p>Artículos de aluminio platos para frotar durante el lavado. Artículos desechables de aluminio puede descomponerse en el lavavajillas y marca de la causa.</p>	<p>Lavar a mano los artículos de aluminio. Eliminar las marcas de aluminio utilizando un abrasivo suave más limpio.</p>
<b>Manchas naranjas en platos de plástico o lavavajillas interior</b>	<p>Grandes cantidades de alimentos a base de tomate en platos colocados en el lavavajillas.</p>	<p>Utilice un producto quitamanchas para quitar manchas de su lavavajillas. Manchas no afectará al funcionamiento del lavavajillas.</p>

## LOS PLATOS NO SE SECAN COMPLETAMENTE

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p><b>Los platos no están completamente secos</b></p> <p><b>NOTA:</b> Los plásticos a menudo necesitan secarse con una toalla.</p>	<p>Los platos no se cargan correctamente para permitir el drenaje del agua.</p> <p>El abrillantador no se ha utilizado o el dispensador está vacío.</p> <p>Utiliza una opción de secado al aire o de ahorro de energía.</p>	<p>No sobrecargue el lavavajillas. Coloque los vasos y tazas en la rejilla de forma que la superficie inferior quede inclinada para permitir que el agua escurra.</p> <p>Utilice un abrillantador líquido para acelerar el secado y mantener el dispensador lleno.</p> <p>Para vajillas más secas, seleccione un Ciclo que permita la opción de Secado Calentado.</p>

## LOS PLATOS SE DAÑAN DURANTE UN CICLO

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p><b>Los platos están astillados</b></p> <p><b>NOTA:</b> Algunos tipos de vajilla y cristalería pueden ser demasiado delicados para el lavado automático. Lávelos a mano.</p>	<p>Los platos no se cargan correctamente.</p> <p>Introducir o extraer la rejilla del lavavajillas con demasiada rapidez.</p>	<p>Cargue la vajilla y los vasos de forma que estén estables y no se golpeen entre sí por la acción del lavado.</p> <p>Minimice el desconchado moviendo la rejilla hacia dentro y hacia fuera lentamente.</p>

# CÓDIGOS DE ERROR



CÓDIGO	SENTIDO	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
E1	El caudal de agua es insuficiente o la presión de la tubería de entrada es demasiado alta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El grifo no se abre</li> <li>• La presión del agua es demasiado baja</li> <li>• La manguera de desagüe está obstruida.</li> <li>• Otros (fallo de piezas del sistema de entrada o drenaje).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el agua está abierta en el lavavajillas.</li> <li>• Asegúrese de que la presión del agua es de 20~100 psi.</li> <li>• Compruebe la manguera de desagüe.</li> <li>• Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.</li> </ul>
E4	Sensor de desbordamiento o fuga activado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una fuga</li> <li>• Demasiada agua en el bañera</li> </ul>	<p>Cierre el agua del lavavajillas y compruebe si el sistema de filtrado está obstruido. Desbloquee si es necesario.</p> <p>Si no hay agua en la bañera, ponte en contacto con el Servicio de Atención al Cliente</p>
E6	Excepción o problema de comunicación	La placa de visualización no puede recibir o la placa principal no puede enviar una señal durante más de 20 segundos.	Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.



*make yourself at home*