

Lavavajillas

Manual de Instrucciones

PARTE I: Versión Genérica

Lea este manual detenidamente antes de usar el lavavajillas y conserve este manual para futuras consultas.

CONTENIDOS

01	3	INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD
02	8	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
03	9	USO DEL LAVAVAJILLAS
	9	Carga de la sal en el ablandador
04	11	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
	11	Cuidado externo
	11	Cuidado interno
	14	Cuidado del lavavajillas
05	15	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
	15	Sobre la conexión eléctrica
	16	Provisión de agua y drenaje
	17	Conexión de las mangueras de drenaje
	18	Colocación del Aparato
	19	Instalación empotrada
06	23	CONSEJOS PARA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
	26	Disponibilidad de Repuestos
07	27	CARGA DE LAS CESTAS

NOTA:

- Si revisa la sección de Consejos para resolución de problemas, podrá resolver los más comunes usted mismo.
- Si no puede resolver el problema solo, pida ayuda a un técnico profesional.
- El fabricante, siguiendo las políticas de constante desarrollo y actualización del producto, puede hacer modificaciones sin previo aviso.
- Si se pierde o está desactualizado, puede recibir de su fabricante o vendedor responsable un nuevo manual de usuario.

|| INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

▲ ADVERTENCIA

Cuando utilice el lavavajillas, siga las precauciones detalladas a continuación:

- La instalación y la reparación debe ser ejecutada por un técnico calificado
- Este aparato está dirigido para uso doméstico y aplicaciones similares tales como:
 - áreas de cocina para el personal en negocios, oficinas u otros ambientes de trabajo;
 - casas de campo;
 - por clientes en hoteles, moteles y otro tipo de entornos residenciales;
 - ambientes tipo cama y desayuno.
- Este aparato puede ser manipulado por niños de 8 años o mayores y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden los peligros involucrados
- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no debe ser llevada a cabo por niños sin supervisión. (Para EN60335-1) Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (niños incluidos) con capacidades mentales, físicas o sensoriales reducidas o limitadas, o carentes de experiencia

y conocimiento, a no ser que hayan recibido formación o supervisión sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

- ¡El material de embalaje puede ser peligroso para los niños!
- Este aparato solo se debe utilizar en el interior del hogar.

Para proteger contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, cable o enchufe en agua u otro líquido.

- Desenchufe antes de limpiar o realizar algún mantenimiento en el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o similar. Persona calificada para evitar un peligro.

Instrucciones de la conexión a tierra

- El aparato debe tener conexión a tierra. En el caso de malfuncionamiento o rotura, la conexión a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica al proporcionar un camino de menor resistencia de la corriente eléctrica. El aparato está equipado con un enchufe conductor a tierra.
- El enchufe debe encajar con el tomacorriente instalado y conectado a tierra de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales.
- La conexión inadecuada del conductor de puesta a tierra del equipo puede provocar el riesgo de una descarga eléctrica.

- Verifique con un electricista calificado o un servicio de atención si tiene dudas de que el aparato esté adecuadamente conectado a tierra.
- No modifique el enchufe provisto con el aparato si no encaja en el tomacorriente.
- Un electricista calificado debe instalar el tomacorriente adecuado.
- No abuse, no se siente ni se pare sobre la puerta o la rejilla para los platos del lavavajillas.
- No opere el lavavajillas a menos que todos los paneles estén en el lugar correcto.
- Abra la puerta cuidadosamente si el lavavajillas está funcionando, hay riesgo de que el agua esté chorreando.
- No coloque objetos pesados ni se pare sobre la puerta cuando está abierta. El aparato puede inclinarse hacia adelante.
- Al cargar artículos para lavar:
 - 1) Coloque los elementos filosos de manera que no dañen el sello de la puerta;
 - 2) Advertencia: Los cuchillos y otros utensilios con puntas filosas deben cargarse en las cestas con las puntas hacia abajo o de manera horizontal.
- Algunos detergentes para lavavajillas son muy alcalinos. Puede ser extremadamente peligroso tragarlo. Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños lejos del lavavajillas cuando la puerta está abierta.
- Verifique que no queden residuos de detergente después de completar el ciclo de lavado.

- No lave elementos de plástico a menos que estén indicados como “seguro para lavavajillas” o el equivalente.
- Para los artículos plásticos, controle las recomendaciones del fabricante.
- Solo utilice detergente y agentes de enjuague recomendados para usar en un lavavajillas automático.
- Nunca utilice en el lavavajillas jabón, detergente de lavandería o detergente para lavar a mano.
- La puerta no debe quedar abierta ya que aumenta el riesgo de tropezarse con ella.
- Durante la instalación, el suministro eléctrico no debe ser doblado o aplastado excesiva o peligrosamente.
- No altere los controles.
- El aparato debe conectarse a la válvula de agua principal utilizando juegos de mangueras nuevos. Juegos viejos no deben ser reutilizados.
- Para ahorrar energía, en el modo de espera, el aparato se apagará automáticamente después de 15 minutos sin ninguna interacción del usuario.
- El número máximo de ajustes para lavar es 6.
- El máximo permitido para la presión del ingreso del agua es de 1MPa.
- El mínimo permitido de presión de ingreso de agua es 0,04MPa.

Disposición

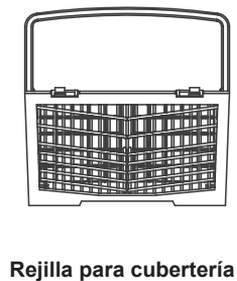
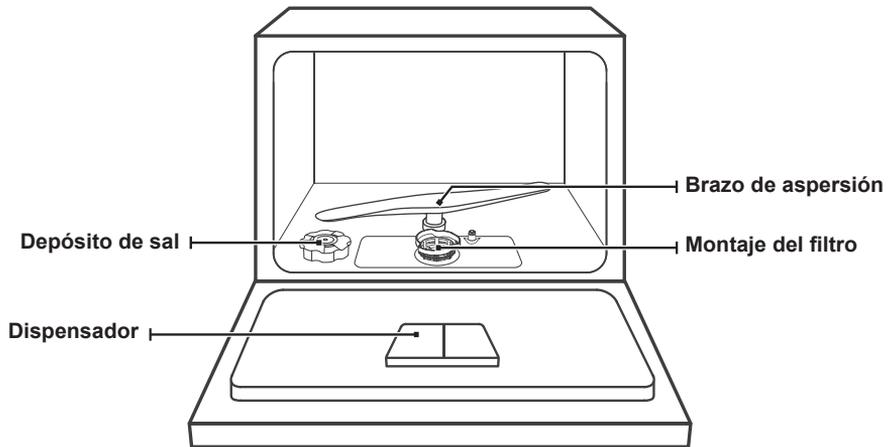
- Para desechar el embalaje y el aparato, diríjase a un centro de reciclaje. Por lo tanto, corte el cable de alimentación y deje el dispositivo de cierre de la puerta inutilizable.
- El embalaje de cartón se fabrica con papel reciclado y debe disponerse para la recolección de papel usado para reciclar
- Al asegurarse de que este producto sea desechado correctamente, usted ayudará a evitar potenciales consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana, que podría ser causada por el manejo inapropiado de los residuos domésticos.
- Para información más detallada sobre el reciclado de este producto, póngase en contacto con la oficina municipal y con el servicio de eliminación de desechos domésticos.
- **Disposición: No se deshaga de este producto como residuo urbano sin clasificar. Estos residuos deben ser recolectados por separado para tratamiento especial.**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

⚡ IMPORTANTE:

Para un mejor desempeño del lavavajillas, lea todas las Instrucciones operativas antes de usarlo por primera vez.

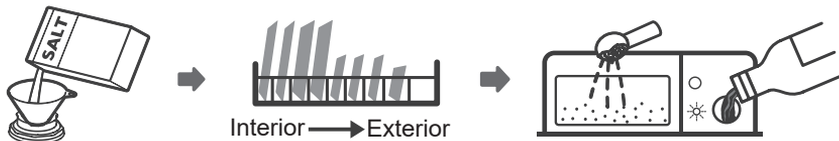


⚡ NOTA:

Las imágenes son solo como referencia, pueden diferir según los modelos. Por favor, tenga en cuenta su modelo.

USO DEL LAVAVAJILLAS

Antes de usar el lavavajillas:



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



Revise la sección 1 “Ablandador de Agua” de la PARTE II: Versión especial, si necesita configurar el ablandador de agua.

Carga de la sal en el ablandador

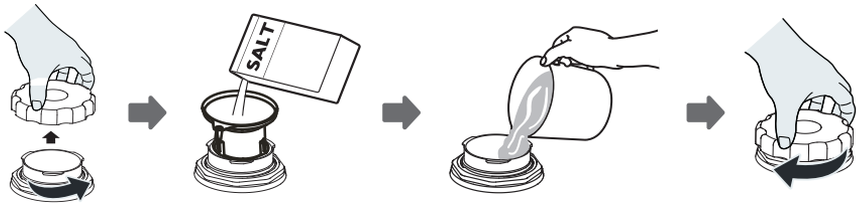
☀️ **NOTA:**

Si su modelo no posee ablandador de agua, puede omitir esta sección. Siempre use sal destinada a lavavajillas. El depósito de sal se coloca debajo de la cesta inferior y debe llenarse como se explica a continuación:

⚠️ **ADVERTENCIA**

- **¡Solo utilice la sal diseñada específicamente para lavavajillas!** Cualquier otro tipo de sal, especialmente la no diseñada para utilizar en lavavajillas, sal de mesa, dañará el ablandador de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inapropiada los fabricantes no aceptarán ninguna garantía ni asumirán la responsabilidad por los daños causados.
- **Solo llene con sal antes de ejecutar un ciclo.** Esto evitará que granos de sal o agua salada, que se pueda haber derramado, permanezcan en la base de la máquina por cierto período de tiempo, lo que podría causar corrosión.

Siga los pasos a continuación para agregar sal al lavavajillas:



1. Extraiga la cesta inferior y desenrosque la tapa del contenedor.
2. Coloque el extremo del embudo (si hay) en el hoyo y agregue cerca de 1 Kg de sal para lavavajillas.
3. Llene con agua el depósito de sal hasta su límite máximo, es normal que una pequeña cantidad de agua salga del depósito de sal.
4. Después de llenar el contenedor, vuelva a atornillar la tapa firmemente.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después de que el contenedor se llene de sal.
6. Inmediatamente después de llenar la sal en el contenedor de sal, se debe iniciar un programa de lavado (sugerimos usar un programa corto). De otro modo el sistema de filtrado, la bomba u otras partes importante de la máquina se pueden dañar con el agua salada. Esto está excluido de la garantía.

☀ **NOTA:**

- El depósito de sal solo debe ser rellenado cuando la luz de advertencia de sal (☞) en el panel de control se encienda. De acuerdo a cómo se disuelva la sal, la luz de advertencia puede estar encendida aunque el recipiente esté lleno.
Si no hay ninguna luz de advertencia por la sal en el panel de control (para algunos modelos), puede estimar cuando volver a llenar con sal el ablandador de acuerdo con los ciclos de lavado que haya realizado.
- Si se derrama la sal, ejecute un programa de remojo o rápido para eliminarlo.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Cuidado externo

La puerta y el sello de la puerta

Limpie los sellos de la puerta regularmente con un paño suave y húmedo para quitar los depósitos de comida.

Cuando el lavavajillas está siendo cargado, los residuos de comidas y bebidas pueden caer al costado de la puerta del lavavajillas. Estas superficies están afuera del gabinete de lavado y no tienen acceso al agua de los brazos de aspersión. Cualquier depósito debe 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 que el agua penetre en la cerradura y en los componentes eléctricos, no utilice ningún tipo de limpiador en aerosol.
- Nunca utilice limpiadores abrasivos o estropajos en las superficies externas porque pueden rayar el acabado. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar marcas sobre la superficie.

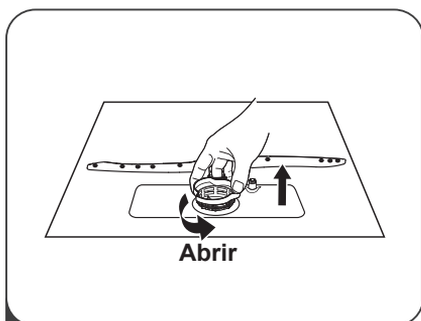
Cuidado interno

Sistema de filtrado

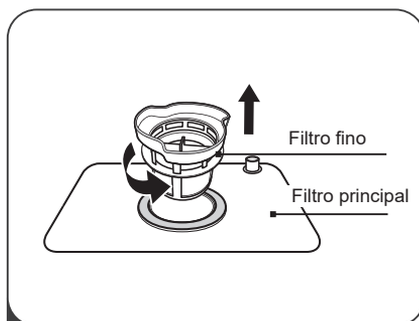
El sistema de filtrado en la base del gabinete de lavado retiene los residuos gruesos del ciclo de lavado, incluidos los objetos extraños como palillos de dientes o fragmentos. Esos residuos pueden causar que los filtros se obstruyan. Verifique el estado de los filtros con regularidad, retire con cuidado los objetos extraños y limpie las partes del sistema de filtrado si es necesario con agua. Siga los pasos a continuación para limpiar el filtro.

NOTA:

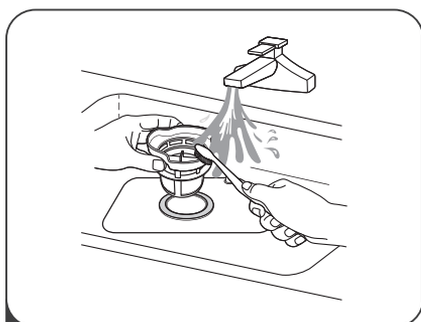
Las imágenes son solo de referencia, los distintos modelos de sistemas de filtro y brazos de aspersión pueden variar.



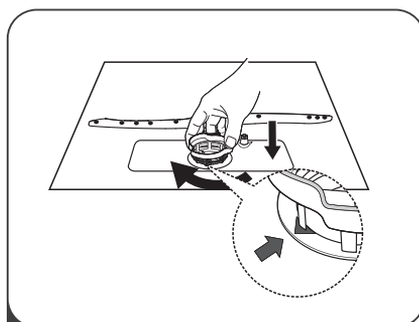
1 Sostenga el filtro grueso y gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj para destrabarlo. Levante el filtro hacia arriba y hacia afuera del lavavajillas.



2 Levante el filtro fino del filtro principal.



3 Los restos de comida más grandes se pueden limpiar enjuagando el filtro bajo el agua corriente. Para una limpieza más profunda, utilice un cepillo suave.



4 Vuelva a montar los filtros en orden inverso al desmontaje, vuelva a colocar el filtro y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta la flecha de cierre.

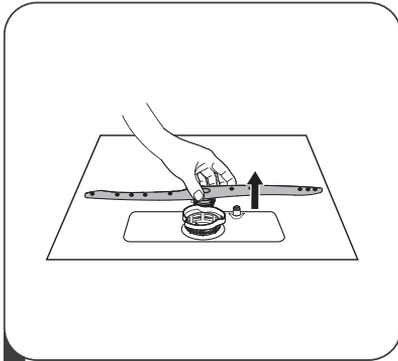
⚠ ADVERTENCIA

- No ajuste demasiado los filtros. Vuelva a montar los filtros en una secuencia segura, en caso contrario los residuos gruesos podrían introducirse en el sistema y provocar un bloqueo.
- Nunca utilice el lavavajillas sin los filtros colocados en su lugar. Si el filtro no está colocado correctamente, puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar los platos y utensilios.

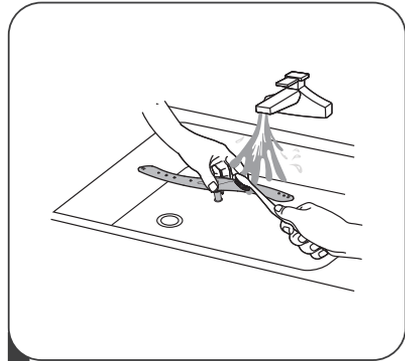
Brazos de aspersión

Es necesario limpiar los brazos de aspersión de manera periódica, puesto que los productos químicos de agua dura pueden atascar los chorros y los cojinetes.

Para limpiar los brazos de aspersión, siga las instrucciones siguientes:



1 Para quitar el brazo de aspersión, retírelo hacia arriba.



2 Lave el brazo de aspersión con agua tibia con jabón y utilice un cepillo suave para limpiar los chorros. Reemplácelos después de enjuagarlos por completo.

Cuidado del lavavajillas

Precaución de escarcha

Tome medidas de protección anticongelantes en el lavavajillas en invierno. Siempre después de cada ciclo de lavado, opere como a continuación:

1. Corte la alimentación eléctrica del lavavajillas en la fuente de suministro.
2. Corte la provisión de agua y desconecte la tubería de entrada de la válvula de agua.
3. Drene el agua de la tubería de entrada y de la válvula de agua. (Utilice un recipiente para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar la tubería de entrada de agua en la válvula de agua.
5. Remueva el filtro en la parte superior de la tina y use una esponja para absorber el agua del sumidero.

Después de cada lavado

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

Quite el enchufe

Antes de limpiar o realizar cualquier mantenimiento, desconecte siempre la máquina del tomacorriente.

Sin solventes o limpiadores abrasivos

Para limpiar el exterior y las partes de goma del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos. Solamente utilice un paño humedecido con agua tibia.

Para eliminar marcas o manchas de la superficie interior, utilice un paño impregnado con agua y un poco de vinagre o bien un producto específico para lavavajillas.

Cuando no se usa por largo tiempo

Se recomienda un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y a continuación desenchufe la máquina de la red, desconecte el abastecimiento de agua y deje la puerta del aparato ligeramente abierta. Esto ayudará a que las juntas duren más y que no se formen olores en el interior del aparato.

Para mover el aparato

Si tiene que mover el aparato, trate de mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, se puede apoyar sobre su parte trasera.

Sellos

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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA



Riesgos de la descarga eléctrica

Desconecte la energía eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

Cualquier fallo podría provocar la muerte o una descarga eléctrica.

⚠ Atención

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

Sobre la conexión eléctrica

⚠ ADVERTENCIA

Para seguridad personal:

- No utilice una extensión o adaptador con este aparato.
- Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la conexión a tierra del cable de suministro.

Requerimientos eléctricos

Por favor, revise la placa de datos de potencia para conocer la tensión nominal y conectar el lavavajillas a la provisión de energía correspondiente. Utilice el fusible requerido 10A/13A/16A, se recomienda un fusible de retardo de tiempo o un disyuntor y proporcionar un circuito separado que sirva solo a este aparato.

Conexión eléctrica

Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia del suministro eléctrico se correspondan con los que figuran en la placa de datos de potencia. Solo inserte el enchufe en un tomacorriente que esté adecuadamente conectado a tierra. Si el tomacorriente al cual el aparato se debe conectar no es el adecuado para el enchufe, reemplace el tomacorriente antes que usar un adaptador o es probable que se produzcan sobrecalentamiento y quemaduras.

⚠ Asegúrese de que tenga una adecuada descarga a tierra antes de utilizarlo.

Provisión de agua y drenaje

Conexión de agua fría

Conecte la manguera de entrada de agua fría a un conector de rosca de 3/4 (pulgada) y ajústelo bien en su lugar.

Si las cañerías son nuevas o no fueron utilizadas por un largo período de tiempo, deje correr el agua hasta asegurarse que salga limpia. Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo de que el ingreso de agua se obstruya y dañe el aparato.



manguera de suministro común



manguera de suministro de seguridad

Sobre la manguera de suministro de seguridad

La manguera de suministro de seguridad consta de doble pared. El sistema de la manguera garantiza su intervención bloqueando el flujo de agua en caso de que la manguera de entrada se rompa y cuando el espacio de aire entre ésta y la manguera externa corrugada se llena de agua.

▲ ADVERTENCIA

Una manguera que se conecta a un grifo puede explotar si se instala en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene una, se recomienda que se desconecte la manguera y se tape el orificio.

Cómo conectar la manguera de entrada

1. Extraiga completamente las mangueras de suministro de seguridad del compartimento de almacenamiento ubicado en la parte posterior del lavavajillas.
2. Ajuste los tornillos de la manguera de ingreso al grifo con una rosca de 3/4 pulgada.
3. Abra el agua completamente antes de iniciar el uso del lavavajillas.

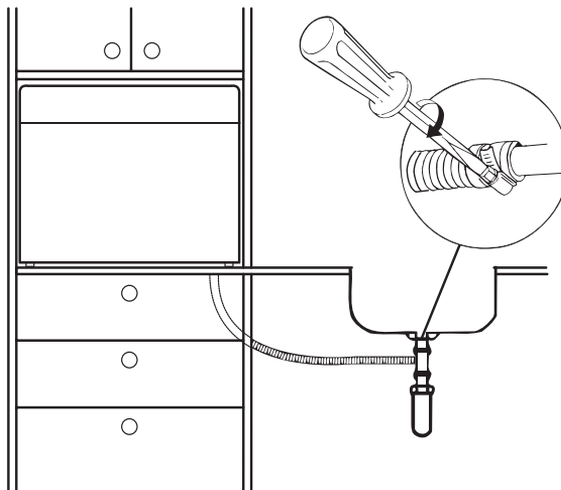
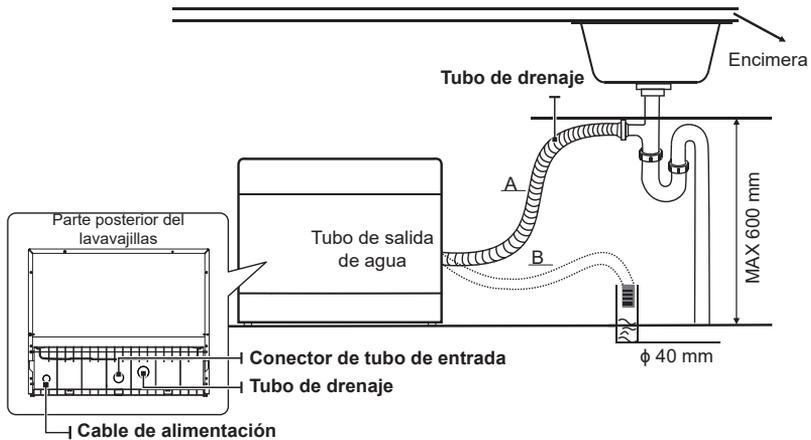
Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

1. Cierre el agua.
2. Desenrosque la manguera de ingreso de la canilla.

Conexión de las mangueras de drenaje

Inserte la manguera de drenaje en el tubo de desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm, o déjelo correr en la pileta evitando que se doble o se pliegue. La altura del tubo de drenaje debe ser menor de 600 mm. El extremo libre de la manguera no debe estar inmerso en el agua para evitar que ésta vuelva a fluir hacia adentro.

▲ Fije de manera segura la manguera de drenaje tanto en la posición A como en la posición B



Como desagotar el exceso de agua de las mangueras

Si la conexión al tubo de drenaje se coloca a más de 1000 mm, puede quedar un exceso de agua en la manguera de drenaje. Será necesario desagotar el exceso de agua de las mangueras en un cuenco o en un contenedor adecuado colocado afuera y más bajo que el sumidero.

Salida de agua

Conecte la manguera de desagüe. La manguera de drenaje se debe instalar correctamente para evitar pérdidas de agua. Asegúrese que la manguera de drenaje no esté doblada o aplastada.

Manguera de extensión

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

No debe tener más de 4 metros de largo; en caso contrario, se puede reducir el efecto de limpieza del lavavajillas.

Conexión del sifón

El desagüe debe estar a una altura menor de 1000 mm (máximo) de la base del lavavajillas.

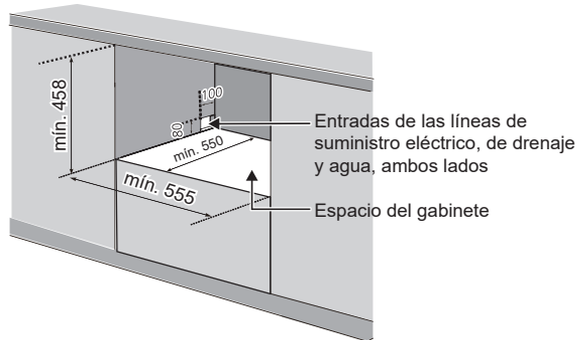
Colocación del Aparato

Coloque el aparato en el lugar deseado. La parte posterior debe estar apoyada contra la pared y los lados junto a los gabinetes o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de provisión de agua y drenaje que se pueden colocar a la derecha o a la izquierda para facilitar una adecuada instalación.

Instalación empotrada

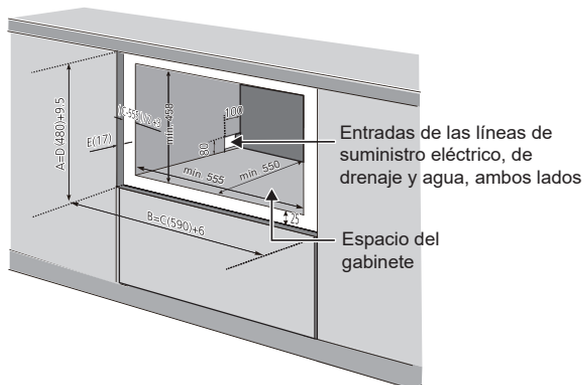
Paso 1a:

Si solo el cuerpo está en los gabinetes, haga que este mapa sea del tamaño del orificio del gabinete.



Paso 1b:

Si todo el panel decorativo en el gabinete también, el tamaño de A debe ser igual a $D+9,5$; el tamaño B debe ser igual a $C+6$; Mientras tanto, el gabinete alrededor del amplificador interno: ambos lados del $(C-555) / 2 + 3$; C, D y E como segundo paso dentro de los paneles decorativos de tamaño relevante.



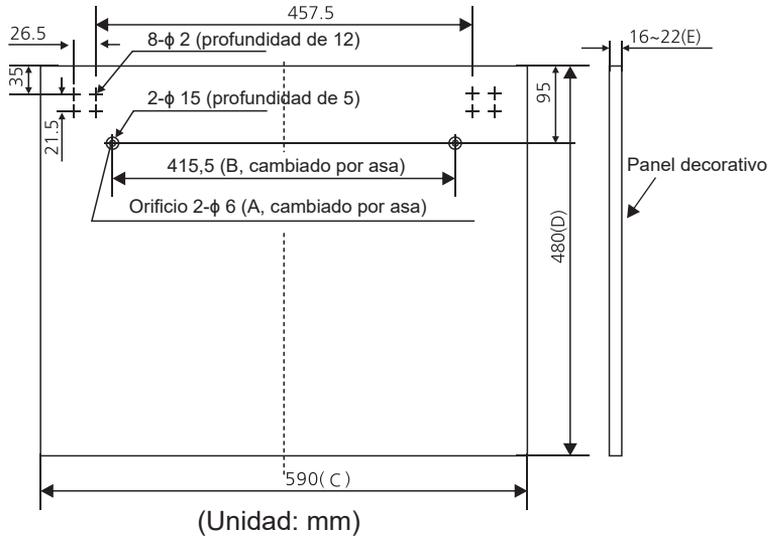
Paso 2: Dimensiones e instalación del panel estético

El peso del panel decorativo debe ser de un mínimo de 3 kg a un máximo de 4 kg.

Dim. A y B pueden modificarse mediante el asa,

Dim. C, D y E pueden modificarse de hecho,

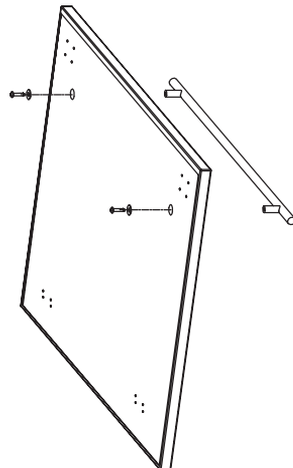
Dim. E debe estar en el rango de 16 a 22 mm, además del panel decorativo de montaje del aparato.



Paso 3: Montaje del panel decorativo

⚡ **NOTA:**

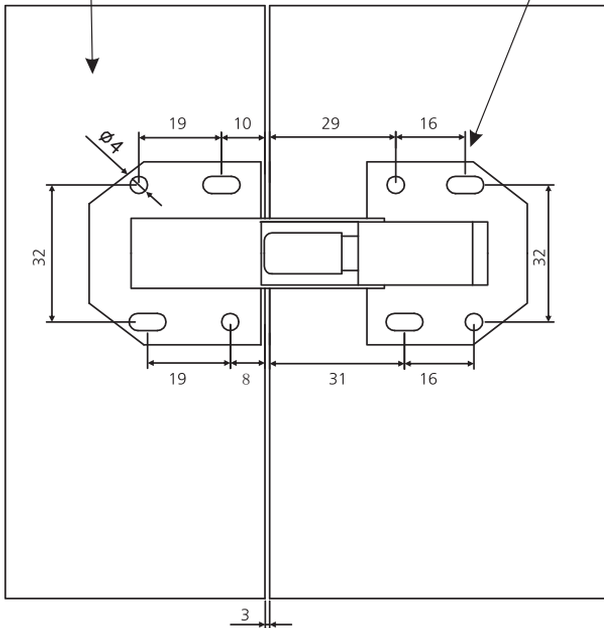
Si la máquina tiene una placa decorativa, sin este paso.



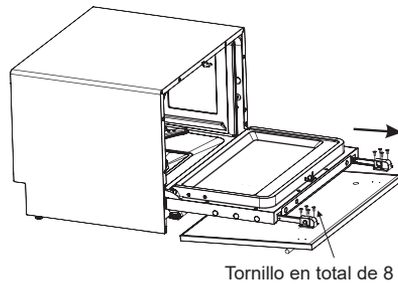
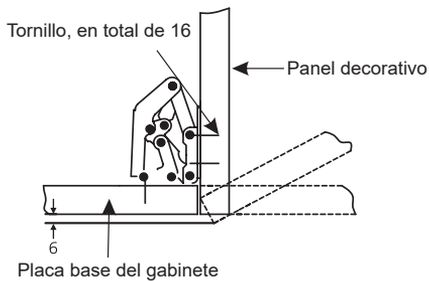
Paso 4:

Ensamble la puerta decorativa del lavavajillas, como se muestra en la figura. Primero instale el tornillo entre la placa base del gabinete y el panel decorativo, en total de 16; luego tire del deslizador de la ranura de la puerta, con 8 tornillos entre los paneles decorativos y el deslizador.

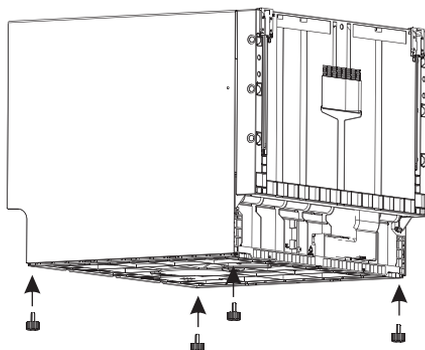
Placa base del gabinete Instale la bisagra por tornillo, en total de 16



Panel decorativo

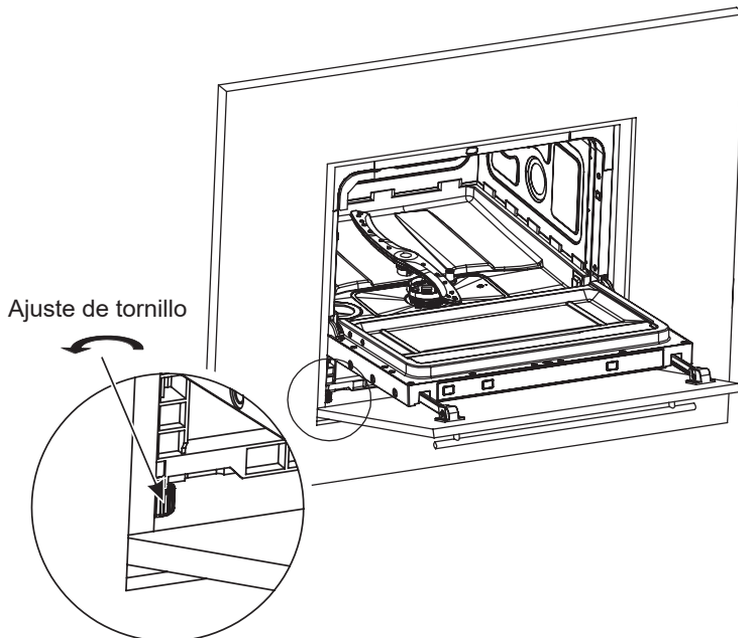


Paso 5: Instale el tornillo de ajuste en la base



Paso 6:

Instale el lavavajillas en la abertura, pero no completamente, como se muestra en la figura, ajuste el tornillo, deje que su parte inferior alinee la base de la abertura y luego empuje el lavavajillas hasta llenarlo.



CONSEJOS PARA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio

La revisión de los gráficos en las páginas siguientes puede evitar que tenga que llamar un servicio.

Problema	Posibles Causas	Solución
El lavavajillas no se inicia	Fusible quemado o disyuntores activados.	Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. Retire cualquier otro aparato que comparta el mismo circuito que el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está encendida.	Asegúrese que el lavavajillas esté encendido y la puerta cerrada y asegurada. Asegúrese que el cable de energía esté apropiadamente enchufado en el tomacorriente de la pared.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	Asegúrese de cerrar bien la puerta y asegúrela.
Agua no bombeada del lavavajillas	Doblez en la manguera de drenaje	Compruebe la manguera de drenaje.
	Filtro bloqueado.	Compruebe el filtro grueso. (consulte la sección titulada "Cuidado interno")
	Fregadero de cocina atascado.	Controle que el lavabo de la cocina esté drenando bien. Si el problema es que el lavabo no está drenando, puede necesitar un plomero antes que un técnico en lavavajillas.
Espuma en el tubo	Detergente inadecuado	Utilice solamente el detergente especial para lavavajillas para evitar la espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que ésta se evapore. Agregue 1 galón de agua fría a la tina. Cierre y bloquear el lavavajillas, luego inicie cualquier ciclo de lavado para drenar el agua. Repita si es necesario.
	Derrame del abrillantador.	Limpie inmediatamente los derrames de abrillantador.
Interior del tubo manchado	Puede haberse utilizado detergente con colorante.	Asegúrese de que el detergente no tenga colorantes.
Una película blanca sobre la superficie interna	Minerales de agua dura.	Para limpiar el interior, utilice un paño suave húmedo con detergente para lavavajillas y use guantes de goma. Nunca use ningún otro limpiador que no sea detergente para lavavajillas por el riesgo de formación de espuma o espuma.

Problema	Posibles Causas	Qué hacer
Hay manchas de óxido en la cubertería	Los elementos afectados no son resistentes a la corrosión.	Evite lavar elementos que no sean resistentes a la corrosión en el lavavajillas.
	No se ejecutó un programa después que se agregó sal al lavavajillas. Quedaron restos de sal en el ciclo de lavado.	Ejecute siempre el programa de lavado rápido. sin vajilla en el lavavajillas y sin seleccionar la función Turbo (en su caso), después de añadir sal para lavavajillas.
	La tapa del ablandador está suelta.	Compruebe el borde. Asegúrese de que la fijación esté bien.
Golpeteo en el armario de lavado	El brazo de aspersión está golpeando algún elemento en la cesta.	Interrumpa el programa y vuelva a acomodar los elementos que están obstruyendo el brazo de aspersión.
Ruido de traqueteo en el gabinete de lavado	Hay cubiertos sueltos en el gabinete de lavado.	Interrumpa el programa y vuelva a acomodar el menaje.
Golpeteo en los tubos de agua	Esto puede ser causado por la instalación in situ o la sección transversal de la tubería.	Esto no influye en la función del lavavajillas. Si tiene dudas, póngase en contacto con un plomero calificado.
La vajilla no está limpia	La vajilla no se cargó correctamente.	Vea PARTE II "Preparación y Carga de la Vajilla".
	El programa no es lo suficientemente poderoso.	Seleccione un programa más intensivo.
	No se dispense suficiente detergente.	Utilice más detergente o cámbielo por otro.
	Los elementos están bloqueando los brazos de aspersión.	Acomode los elementos para que el aspersor rote libremente.
	La combinación de filtros en la base del gabinete de lavado no está limpia o no está colocada correctamente. Esto puede provocar que los chorros de los brazos de aspersión se bloqueen.	Limpie y/o coloque el filtro correctamente. Limpie los chorros del brazo de aspersión.

Problema	Posibles Causas	Qué hacer
Turbidez en la cristalería.	Combinación de agua blanda y demasiado detergente.	Utilice menos detergente si su agua es blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y para que queden limpios.
Marcas negras o grises en la vajilla.	Los utensilios de aluminio frotaron contra la vajilla	Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar marcas.
Queda detergente en los vasos del dispensador	La vajilla bloquea los vasos del dispensador de detergente	Volver a cargar la vajilla adecuadamente.
La vajilla no se seca	Carga inadecuada	Use guantes si se encuentran residuos de detergente en la vajilla para evitar irritaciones de la piel.
	Se extrajo la vajilla demasiado pronto	No vacíe el lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra la puerta levemente, de esta manera sale el vapor. Comience a descargar el lavavajillas solo una vez que los platos estén apenas tibios al tacto. Vaciar la cesta inferior primero. Esto evita que el agua se caiga de la vajilla en la cesta superior.
	Se seleccionó el programa equivocado.	En programas cortos, la temperatura de lavado es más baja. Esto también reduce el rendimiento de limpieza. Seleccione un programa con un tiempo de lavado largo.
	El uso de cubertería con revestimiento de baja calidad.	El drenaje de agua es más difícil con estos elementos. La cubertería y la vajilla de este tipo no son apropiadas para el lavavajillas.

▲ ADVERTENCIA

La auto-reparación o la reparación no profesional pueden causar serios riesgos para la seguridad de los aparatos de usuarios y afectar a la garantía.

Disponibilidad de Repuestos

- **Siete años después de la comercialización de la última unidad del modelo:**

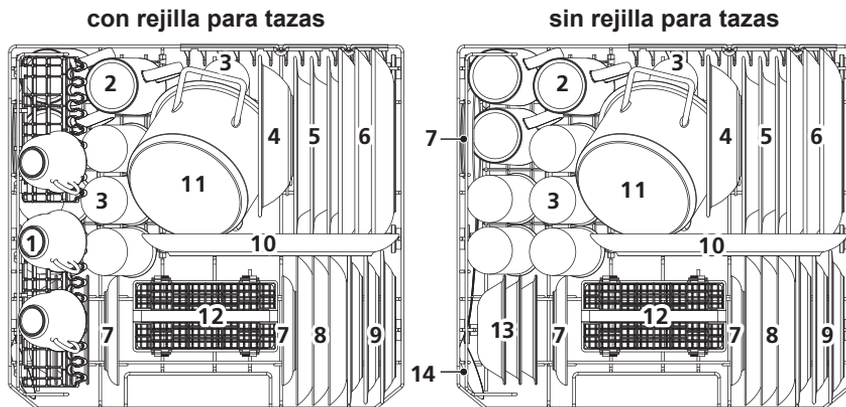
Motor, bomba de circulación y drenaje, calentadores y elementos calefactores, incluidas bombas de calor (por separado o agrupadas), tuberías y equipos relacionados, incluidas todas las mangueras, válvulas, filtros y topes de agua, piezas estructurales e interiores relacionadas con los conjuntos de puertas (por separado o agrupadas), placas de circuito impreso, pantallas electrónicas, presostatos, termostatos y sensores, software y firmware, incluido el software de reinicio.
- **Diez años después de la comercialización de la última unidad del modelo:**

Bisagras y sellos de puerta, otros sellos, brazos rociadores, filtros de drenaje, rejillas interiores y periféricos de plástico como cestas y tapas.

CARGA DE LAS CESTAS DE ACUERDO CON EN60436:

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

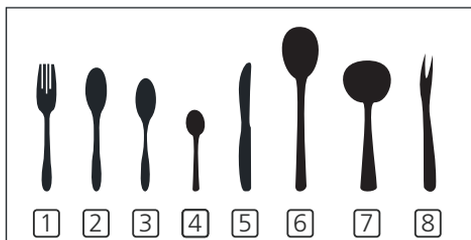
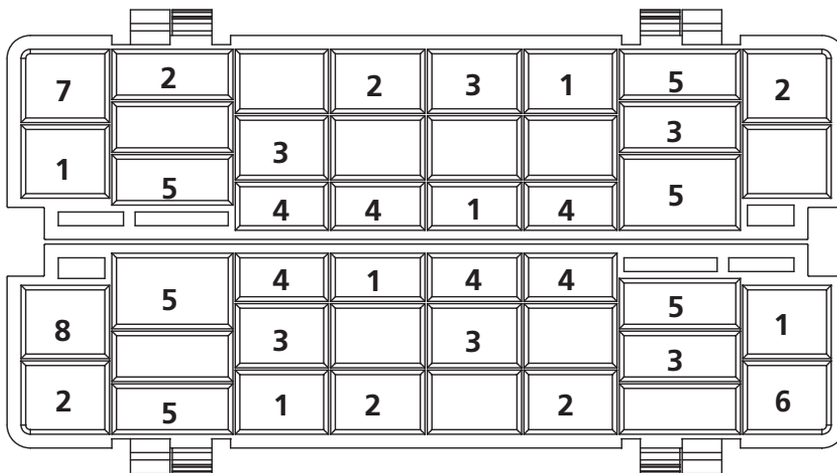
1. Cesta:



Número	Artículo
1	Tazas
2	Tazas
3	Copas
4	Tazón de melamina
5	Platos soperos
6	Platos playos
7	Salseras

Número	Artículo
8	Vajilla de postre
9	Platos de postre de melamina
10	Bandeja ovalada
11	Horno pequeño
12	Cesta para cubertería
13	Tazón de postre
14	Cuchara de servir

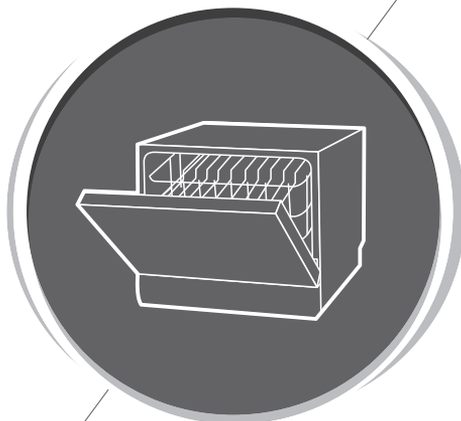
2. Cesta para cubertería:



Información para la prueba de comparación de acuerdo con EN60436

- Capacidad: Configuración de 6 lugares
- Programa: ECO
- Configuración del abrillantador: Máxima
- Configuración del ablandador: H4

Número	Artículo
1	Tenedores
2	Cucharas soperas
3	Cucharas de postre
4	Cucharas de té
5	Cuchillos
6	Cucharas de servir
7	Salseras
8	Tenedores de servir



Lavavajillas

Manual de Instrucciones

PARTE II: Versión Especial
MTD55S101W-ES



Lea este manual detenidamente
antes de usar el lavavajillas y
conservar este manual para futuras
consultas.

CONTENIDOS

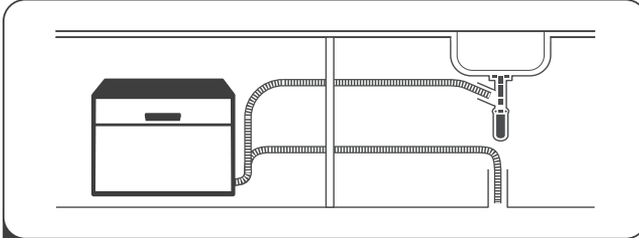
01	4	USO DEL LAVAVAJILLAS
	4	Panel de control
	6	Ablandador de agua
	7	Preparación y carga de vajilla
	10	Función del abrillantador y el detergente
	11	Llenado del contenedor de abrillantador
	12	Llenado del dispensador de detergente
02	13	PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS
	13	Cuadro del Ciclo de Lavado
	16	Ahorrar energía
	16	Iniciar un programa
	16	Cambio de programa a medio ciclo
	17	¿Olvidó agregar un plato?
03	18	CÓDIGOS DE ERROR
04	19	INFORMACIÓN TÉCNICA

NOTA:

- Si no puede resolver el problema solo, pida ayuda a un técnico profesional.
- El fabricante, siguiendo las políticas de constante desarrollo y actualización del producto, puede hacer modificaciones sin previo aviso.
- Si se pierde o está desactualizado, puede recibir de su fabricante o vendedor responsable un nuevo manual de usuario.

GUÍA RÁPIDA PARA USUARIOS

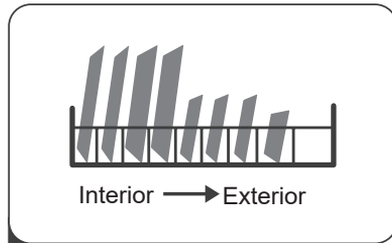
Lea en el manual de Instrucciones el contenido correspondiente al método de funcionamiento detallado.



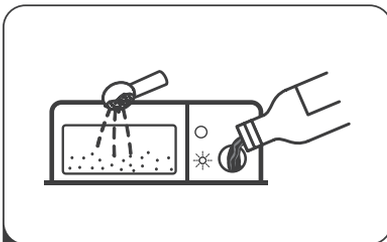
- 1 Instalación del lavavajillas
(Revise la sección 5 “INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN” de la PARTE I: Versión Genérica.)



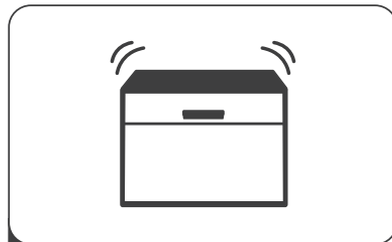
- 2 Retire los residuos más grandes de vajilla. Evite el enjuague previo



- 3 Cargue las cestas



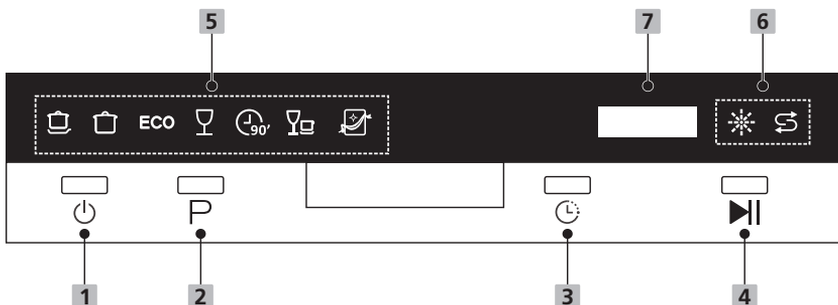
- 4 Llene el dispensador con detergente y abrillantador.



- 5 Seleccione un programa adecuado y encienda el lavavajillas.

USO DEL LAVAVAJILLAS

Panel de control



Operación (Botón)

1 Potencia	Presione este botón para encender su lavavajillas.
2 Programa	Pulse este botón para seleccionar el programa de lavado adecuado y se encenderá el indicador correspondiente.
3 Retraso	Presione el botón Delay (Retraso) para aumentar el tiempo de inicio de retraso. Retrase un ciclo por hasta 24 horas en incrementos de una hora. Después de configurar el tiempo de retraso, presione el botón Start/Pause (Inicio/Pausa) para comenzar.
4 Inicio/Pausa	Presione el botón para iniciar el programa de lavado seleccionado o pausar el programa en funcionamiento.

Pantalla

5 Indicador de programa	<p>Intensivo  Para la vajilla sucia más pesada y ollas, sartenes, platos, etc., normalmente sucios. Con alimentos secos.</p> <p>Universal  Para cargas normalmente sucias, como por ejemplo recipientes, platos, vasos y cacerolas ligeramente sucias.</p>
--------------------------------	--

<p>5 Indicador de programa</p>	<p>ECO ECO Este es un programa normal, es adecuado para limpiar vajillas con suciedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.</p> <p> Vidrio Para cubertería y vasos ligeramente sucios.</p> <p> 90 min Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado rápido.</p> <p> Rápido Un lavado más breve para una carga ligeramente sucia que no necesita secado.</p> <p> Autolimpieza Este programa proporciona una limpieza efectiva del lavavajillas en sí.</p>
<p>6 Indicador de advertencia</p>	<p> Abrillantador Si el indicador “☀” está encendido, significa que el nivel de abrillantador en el lavavajillas es bajo y debe volver a llenarse.</p> <p> Sal Si el indicador “☹” está encendido, significa que el nivel de sal en el lavavajillas es bajo y debe volver a llenarse.</p>
<p>7 Pantalla</p>	<p>Para mostrar el tiempo de recordatorio, el tiempo de retraso, el código de error, etc.</p>

Ablandador de agua

El ablandador de agua debe configurarse manualmente con el selector de dureza de agua.

El ablandador de agua está diseñado para remover minerales y sales de la misma, los que tendrían un efecto adverso o en detrimento en el funcionamiento del aparato.

Cuanto más minerales contenga, más dura será el agua.

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

Su Servicio de Aguas local le puede aconsejar sobre la dureza de la misma en su área.

Ajuste del consumo de sal

El lavavajillas permite ajustar la cantidad de sal consumida según la dureza del agua usada. Esto está destinado a optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

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

1. Cierre la puerta, y encienda el aparato;
2. Dentro de los 60 segundos posteriores al encendido del aparato, presione el botón de programa durante más de 5 segundos para activar el modo de configuración del ablandador de agua.
3. Pulse el botón Program (Programa) nuevamente para seleccionar la configuración adecuada según su entorno local, la configuración cambiará en la siguiente secuencia:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Sin ninguna operación en cinco segundos o presionando el botón de Power (Potencia) para finalizar el modo de configuración, el programa memoriza la configuración.

DUREZA DEL AGUA		Ajuste del ablandador de agua	Puestos de visualización digital	Se regenerará cada X de secuencia del programa ³⁾
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 9	1	H1	No regenerará
6 - 11	1,0 - 2,0	2	H2	10
12 - 17	2,1 - 3,0	3	H3	5
18 - 22	3,1 - 4,0	4*	H4	3
23 - 34	4,1 - 6,1	5	H5	2
35 - 45	6,2 - 8,0	6	H6	1

- 1) Grado alemán de medición de la dureza del agua
- 2) milimolar, unidad internacional de dureza del agua
- 3) Cada ciclo con una operación de regeneración consumirá 2,0 litros de agua adicional, el consumo de energía se aumenta 0,02 kWh y la programa se prolonga 4 minutos.

* Configuración de fábrica



Revise la sección 3 “Carga de Sal en el Ablandador” de Parte I: Versión Genérica, si su lavavajillas carece de sal.

NOTA:

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

La dureza del agua varía de lugar en lugar. Si en el lavavajillas se usa agua dura, se formarán depósitos en la vajilla y utensilios. Este aparato está equipado con un suavizante especial que utiliza un depósito de sal especialmente diseñado para eliminar cal y minerales del agua.

Preparación y carga de vajilla

- Considere comprar utensilios que estén identificados como aptos para lavavajillas.
- Para elementos especiales, seleccionar un programa con la temperatura más baja posible.
- Para evitar daños, no saque las copas y cubertería del lavavajillas hasta que el programa terminó.

Para lavar la siguiente cubertería/vajilla

No son convenientes

- cubertería con mangos de madera, de asta, de porcelana o de nácar
- Artículos de plástico que no son resistentes al calor
- cubertería antigua con piezas pegadas que no son resistentes a la temperatura
- Artículos de menaje revestidos o vajilla
- Artículos de peltre o cobre
- Copas de cristal
- Los artículos de acero están supeditados a la oxidación
- Bandejas de madera
- Los elementos hechos de fibras sintéticas

Son de conveniencia limitada

- Algunos tipos de copas pueden perder brillo después de muchos lavados
- Las partes de plata y aluminio tienen la tendencia a decolorarse durante el lavado
- Los patrones vidriados pueden desvanecerse si se lavan con frecuencia

Recomendaciones para cargar el lavavajillas

Quite las grandes cantidades de restos de comida. Ablande los remanentes de comida quemada de las cacerolas. No es necesario que enjuague vajilla en agua corriente.

Para un mejor desempeño del lavavajillas, siga esta guía de carga.

(Las características y apariencia de las cestas y rejilla para cubertería pueden variar según el modelo.)

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los elementos como tazas, copas, ollas/sartenes, etc. deben mirar hacia abajo.
- Los elementos curvos o con recovecos deben cargarse de manera inclinada para que el agua se deslice.
- Todos los utensilios deben estar apilados de forma segura para no caerse.
- Ubique todos los utensilios de manera que los brazos de aspersión puedan rotar libremente durante el lavado.
- Cargue las piezas huecas tales como tazas, copas, sartenes, etc. con la abertura hacia abajo para que no acumule agua en su contenedor o en la base profunda.
- La vajilla y la cubertería no deben estar unos dentro de otros, o cubriéndolos.
- Para evitar daños, las copas no se deben tocar una con otras.
- La cesta superior está diseñada para contener la vajilla más delicada y liviana, como por ejemplo copas y tazas de café y té.
- ¡Los cuchillos largos colocados hacia arriba son un peligro potencial!
- Los cubiertos largos y/o filosos como por ejemplo los cuchillos de trinchar se deben colocar horizontalmente en la cesta superior.
- Por favor, no sobrecargue el lavavajillas. Esto es importante para lograr un buen resultado y para un consumo de energía razonable.

NOTA:

Los elementos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas ya que podrían caerse fácilmente de la cesta.

ADVERTENCIA

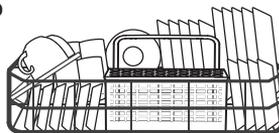


¡Los elementos se van a calentar! Para evitar daños, no saque del lavavajillas copas y cubertería hasta 15 minutos después que el programa terminó.

Carga de la cesta

Toda la vajilla no se puede colocar hacia arriba, para mejorar el área de limpieza y el rendimiento del lavado, se recomienda colocar el lado sucio hacia el brazo de aspersión.

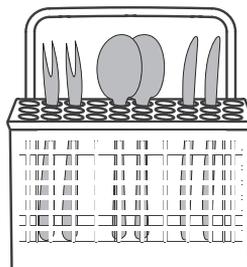
No deje que la vajilla se salga del fondo de la cesta para asegurarse de no bloquear el movimiento del brazo de aspersión. El diámetro máximo aconsejado para los platos en frente del dispensador de detergente es de 19 cm, para no dificultar su apertura.



Carga en la cesta para cubertería

Para su seguridad personal y una limpieza de máxima calidad, coloque los utensilios plateados en la cesta asegurándose de que:

- Ellos no anidan juntos.
- Los utensilios plateados se colocan con las asas hacia abajo.
- Pero coloque los cuchillos y otros utensilios potencialmente peligrosos con las asas hacia arriba.



⚠ ADVERTENCIA



No permita que ningún elemento sobrepase la base.

¡Cargue siempre los utensilios filosos con el filo hacia abajo!



Para el mejor efecto de lavado, por favor cargar las cestas. Refiérase a las opciones estándares de carga al final de la sección de la PARTE I: Versión Genérica

Función del abrillantador y el detergente

El abrillantador se libera durante el enjuague final para evitar que el agua forme gotas sobre la vajilla, las que pueden dejar manchas o rayas. También mejora el secado al permitir que el agua resbale de vajilla. El lavavajillas está diseñado para que use abrillantador líquido.

⚠ ADVERTENCIA

Solo utilice una marca de abrillantador para lavavajillas. Nunca llene el dispensador del lavavajillas con otra sustancia (p. ej. Producto de limpieza de lavavajillas, detergente líquido).

Esto podría dañar el aparato.

Cuando vuelva a llenar el dispensador de abrillantador

A menos que se encienda en el panel de control una luz de advertencia del abrillantador (✱), siempre puede estimar la cantidad por el color del indicador de nivel óptico ubicado cerca de la tapa. Cuando el contenedor de abrillantador está lleno, el indicador estará totalmente oscuro. El tamaño del punto oscuro se reduce a medida que el abrillantador disminuye. Nunca debe permitir que el nivel del abrillantador sea menor de 1/4.

A medida que el abrillantador disminuye, el tamaño del punto negro sobre el indicador de nivel del mismo cambia, 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 remover, triturar y dispensar toda la suciedad del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuados para este propósito.

⚠ ADVERTENCIA

- Uso adecuado del detergente

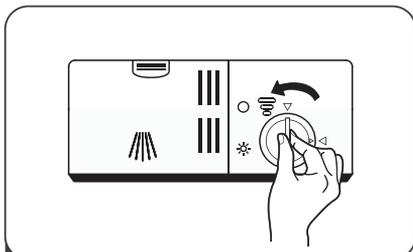
Use solamente el detergente especialmente hecho para usar en lavavajillas. Guarde el detergente en un lugar fresco y seco.

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

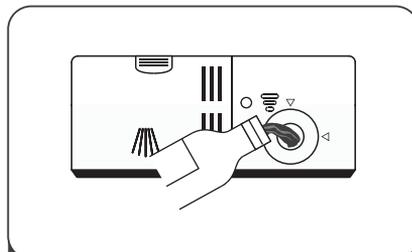


**¡El detergente para lavavajillas es corrosivo!
Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.**

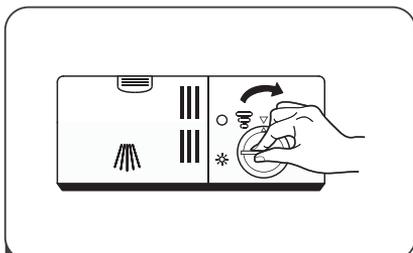
Llenado del contenedor de abrillantador



1 Quite la tapa del depósito para el abrillantador girando en sentido a las agujas del reloj.



2 Vierta cuidadosamente el abrillantador en el dispensador, evitando que se desborde.



3 Cierre la tapa del depósito para el abrillantador girando en sentido a las agujas del reloj.

🔦 **NOTA:**

Los elementos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas ya que podrían caerse fácilmente de la cesta.

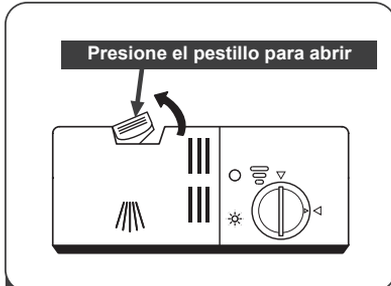
Ajuste del depósito para el abrillantador



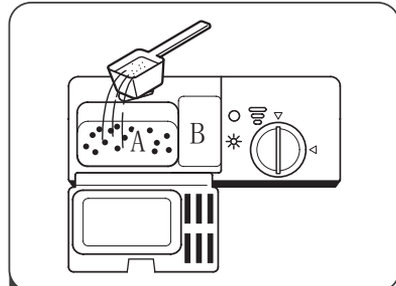
Quite la tapa del depósito para el abrillantador. Gire el indicador dial del abrillantador a un número. Cuanto mayor sea el número, más abrillantador usa el lavavajillas.

Si la vajilla no se está secando adecuadamente o está manchada, ajuste el dial al siguiente número más alto hasta que no tengan manchas. Redúzcalo si hay manchas blanquecinas pegajosas en la vajilla o una película azulina en la cristalería o en las hojas de los cuchillos.

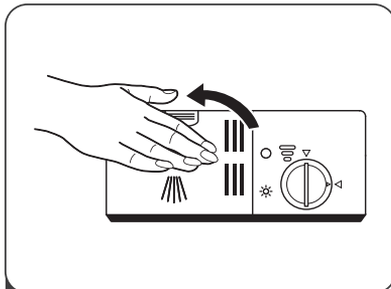
Llenado del dispensador de detergente



- 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, agregue también un poco de detergente en la cavidad más pequeña (B) para la liberación durante el prelavado.



- 3 Cierre la cubierta y presiónela hasta que se encaje en su lugar.

⚡ **NOTA:**

- Observe las recomendaciones del fabricante en el paquete de detergente.

Cuadro del Ciclo de Lavado

El cuadro siguiente muestra los mejores programas para los niveles de residuos de comida y cuanto detergente se necesita. También muestra diversa información sobre los programas. Los valores de consumo y la duración del programa son solo indicativos, excepto para el programa ECO.

(●) significa que el programa utiliza abrillantador para el último enjuague.

Programa	Descripción del Ciclo	Prelavado / Lavado Principal con detergente	Tiempo de funcionamiento (min)	Energía (kWh)	Agua (L)	Abrillantador
 Intensivo	Prelavado (50°C) Lavado (70°C) Enjuague Enjuague (70°C) Secado	4/10g	104	1,2	9,6	●
 Universal	Prelavado Lavado (60°C) Enjuague Enjuague (70°C) Secado	4/10g	120	1,05	7,7	●
ECO (*EN60436)	Prelavado Lavado (45°C) Enjuague (65°C) Secado	14g	230	0,613	6,5	●
 Vidrio	Lavado (45°C) Enjuague Enjuague (60°C) Secado	14g	75	0,65	5,8	●
 90 min	Lavado (65°C) Enjuague Enjuague Enjuague (70°C) Secado	14g	90	1,1	6,6	●
 Rápido	Lavado (40°C) Enjuague Enjuague	12g	30	0,5	5,8	○
 Autolimpieza	Lavado (70°C) Enjuague Enjuague (65°C) Secado	14g	80	0,700	5,6	●

☀ **NOTA:**

ECO: El programa ECO es adecuado para limpiar platos con suciedad (*EN60436) normal, que es el programa más eficiente por lo que respecta a consumo combinado de energía y agua, además, se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de ecodiseño de la UE.

Ahorrar energía

1. No se recomienda usar el enjuague previo de los artículos de mesa, lo que causará un aumento de consumo de agua y energía.
2. Cuando se usa el lavavajillas doméstico de acuerdo con las instrucciones, la limpieza de platos con un lavavajillas doméstico por lo general consume menos energía y agua que la limpieza con manos durante el uso.

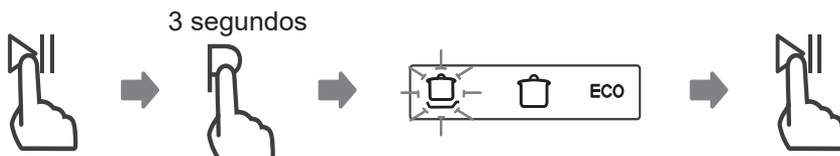
Iniciar un programa

1. Extraiga la cesta, cargue la vajilla y vuelva a introducirlos.
2. Vierta el detergente.
3. Inserte el enchufe en el tomacorriente. Se hace referencia a la provisión de energía en la última página "Ficha del producto". Asegúrese de que el suministro de agua esté abierto a presión máxima.
4. Cierre la puerta, presione el botón Power (Potencia), para encender la máquina.
5. Seleccione un programa, la luz indicadora se encenderá. Luego presione el botón Start/Pause (Inicio/Pausa), el lavavajillas comenzará su ciclo.

Cambio de programa a medio ciclo

Un programa solo se puede cambiar cuando el tiempo de operación es muy corto, de lo contrario, es posible que se haya liberado el detergente o que se haya drenado el agua con detergente. Si este es el caso, el lavavajillas necesita volver a configurarse y tiene que volver a llenar el dispensador de detergente. Para configurar el lavavajillas, siga las siguientes instrucciones:

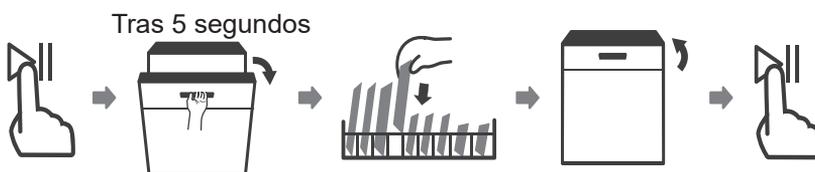
1. Presione el botón Start/Pause (Inicio/Pausa) para pausar el lavado.
2. Pulse el botón Program (Programa) durante más de tres segundos y la máquina estará en el modo de selección de programa.
3. Presione el botón Program (Programa) para seleccionar el programa deseado.
4. Presione el botón Start/Pause (Inicio/Pausa), después de 1 segundos, el lavavajillas comenzará a funcionar.



¿Olvidó agregar un plato?

La vajilla olvidada se puede agregar en cualquier momento antes de que se abra el dispensador de detergente. Si este es el caso, siga las Instrucciones a continuación:

1. Presione el botón Start/Pause (Inicio/Pausa) para pausar el lavado.
2. Espere 5 segundos y luego abra la puerta.
3. Agregue la vajilla que se ha olvidado.
4. Cierre la puerta.
5. Presione el botón Start/Pause (Inicio/Pausa) después de 10 segundos, el lavavajillas comenzará a funcionar.



⚠ ADVERTENCIA



Es peligroso abrir la puerta a mitad del ciclo ya que podría quemarse con vapor caliente.

CÓDIGOS DE ERROR

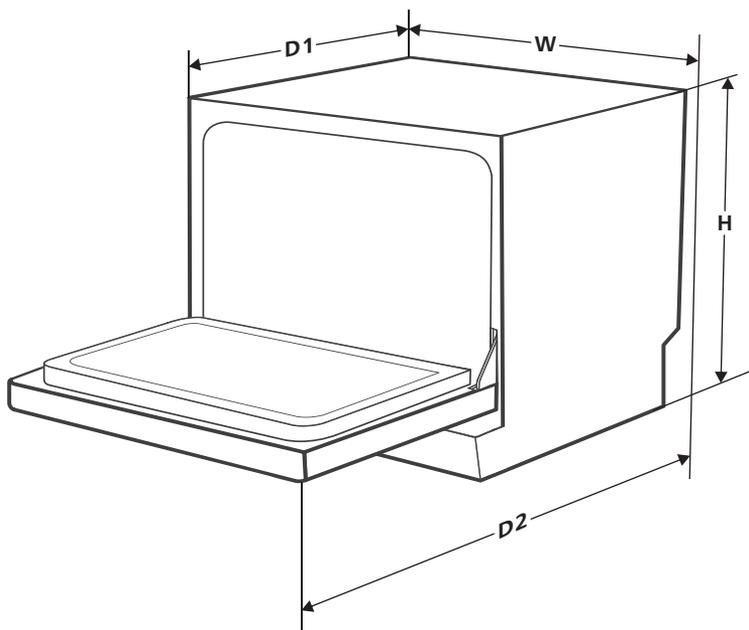
Si hay un fallo, el lavavajillas mostrará el código de error. La siguiente tabla muestra posibles códigos de error y sus causas.

Códigos	Significados	Posibles Causas
E1	Más tiempo de entrada.	Los grifos no están abiertos, el ingreso de agua es limitado o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No alcanza la temperatura requerida.	Malfuncionamiento de elemento de calentamiento.
E4	Desbordamiento.	Algún elemento de lavavajillas tiene pérdidas.
Ed	Fallo de comunicación entre la placa de circuito principal y la placa de circuito de visualización.	Circuito abierto o corte de cableado para la comunicación.

⚠ ADVERTENCIA

- Si se produce un desbordamiento, cerrar el suministro principal de agua y llame al servicio de mantenimiento.
- Si hay agua en la fuente de la base por rebalsar o alguna pérdida de agua, ésta debe extraerse antes de reiniciar el lavavajillas.
- En caso de tener un código de error que no se puede resolver, pida una ayuda profesional.

|| INFORMACIÓN TÉCNICA



Altura (H)	438mm
Anchura (W)	550mm
Profundidad (D1)	550 mm (con la puerta cerrada)
Profundidad (D2)	812mm (con la puerta abierta en 90°)

Hoja de información del producto (EN 60436)

Nombre o marca comercial del proveedor: MIDEA

Dirección del proveedor (^b):

Identificador de modelo: MTD55S101W-ES

Parámetros generales del producto:

Parámetros	Valor	Parámetros	Valor	
Capacidad nominal (^a) (ps)	6	Dimensión en cm	Altura	44
			Anchura	55
			Profundidad	50
EEl (^a)	61,9	Clase de eficiencia de energía (^a)	F (^c)	
Índice de rendimiento de limpieza (^a)	1,125	Índice de rendimiento de secado (^a)	1,065	
Consumo de energía en kWh [por ciclo], con el programa eco a través de utilizar llenado de agua fría. El consumo real de energía dependerá de cómo se usa el aparato.	0,613	Consumo de agua en litros [por ciclo], con el programa eco. El consumo efectivo de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	6,5	
Duración del programa (^a) (h:min)	3:50	Tipo	Está de pie independientemente	
Emisión de ruido acústico aéreo (^a) (dB(A) re 1 pW)	49	Clase de emisión de ruido acústico aéreo (^a)	C (^c)	
Modo OFF (W)	0,49	Modo de Espera (W)	N/A	
Inicio atrasado (W) (En su caso)	1,00	Espera de red (W) (Si es aplicable)	N/A	

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (^b): duración de la garantía

Información Adicional:

Enlace web al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 6 del anexo II del Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2022 (¹) (^b): enlace a la página web del producto

(a) para el programa eco

(b) La modificación de estos elementos no se considerarán pertinentes a los efectos del párrafo 4 del artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.

(c) En caso de que la base de datos de productos genere automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no deberá ingresar estos datos.

(1) Reglamento (UE) 2019/2022 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, se establecen los requisitos de diseño ecológico para lavavajillas domésticos de conformidad con la Directiva 2009/125 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo que modifica el Reglamento (CE) n.o 1275/2008 de la Comisión y deroga el Reglamento de la Comisión. (UE) No 1016/2010 (véase la página 267 de este Diario Oficial).



Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd
📍 No.20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong,
528311 P.R.China