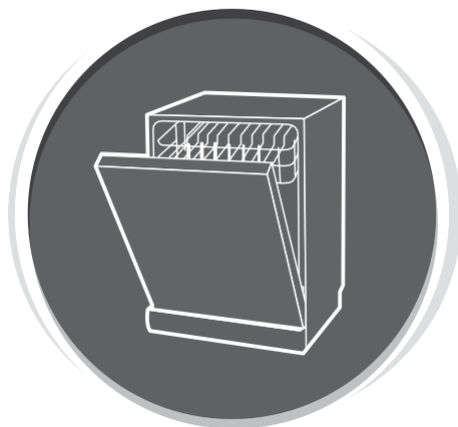


MANUAL DE INSTRUCCIONES

Parte I



LAVAVAJILLAS LV14 M EMPOTRABLE 14 Cubiertos



Lea este manual detenidamente antes de usar el lavavajillas y guarde este manual para futuras referencias.

CONTENIDO

01	3	SEGURIDAD
02	8	INFORMACIÓN
03	9	USO DEL LAVAVAJILLAS
	9	Carga de la sal en el ablandador
	11	Carga de los canastos, carga del detergente
04	13	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
	13	Atención Externa
	13	Atención Interna
	16	Cuidando del lavavajillas
05	17	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
	18	Conexión de energía
	19	Suministro y drenaje de agua
	20	Conexión de mangueras de drenaje
	22	Instalación integrada (para el modelo integrado)
06	28	SUGERENCIAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
		Disponibilidad de piezas de repuesto
07	33	CARGA DE LOS CANASTOS



NOTA:

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

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Cuando use su lavavajillas, siga las precauciones que se enumeran a continuación:

- La instalación y reparación solo puede ser realizada por un técnico calificado
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares, tales como:
 - áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
 - casas de campo.
 - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
- Este aparato puede ser utilizada por niños de 8 años o mayores y por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia o conocimiento, solamente si una persona responsable de su seguridad les ha brindado la supervisión e instrucciones adecuadas sobre su uso, de modo que puedan usar la unidad de una manera segura y entiendan los riesgos del uso incorrecto de la misma. Los niños no deben jugar con la unidad. La limpieza y el mantenimiento no deben estar a cargo de niños sin supervisión
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

- ¡El material de embalaje podría ser peligroso para los niños!
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Este aparato es solo para uso doméstico en interiores. Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- Desenchufe el lavavajillas antes de llevar a cabo su limpieza y mantenimiento. Utilice un paño blando humedecido con detergente suave, y luego utilice un paño seco para secar la unidad nuevamente. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada de manera similar para evitar un peligro.



Instrucciones de conexión a tierra

- Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica al proporcionar un camino de menor resistencia de corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable conductor de puesta a tierra.
- El enchufe debe enchufarse a una toma de corriente adecuada que esté instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede provocar el riesgo de una descarga

eléctrica.

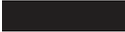
- Consulte con un electricista calificado o un representante de servicio si tiene dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.
- No modifique el cable suministrado con el aparato si no se ajusta a la toma de corriente.
- Tenga una toma de corriente adecuada instalada por un electricista calificado.
- No fuerce, se sienta o se pare en la puerta o en el estante del lavavajillas.
- No utilice el lavavajillas a menos que todos los paneles de la carcasa estén correctamente colocados.
- Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está funcionando, existe el riesgo de que salga agua.
- No coloque objetos pesados ni se pare en la puerta cuando esté abierta. El aparato podría inclinarse hacia adelante.
- Al cargar artículos a lavar:
 - 1) ubique los elementos afilados de modo que no sea probable que dañen el sello de la puerta;
 - 2) Advertencia: Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deben cargarse en la cesta con sus puntas hacia abajo o colocarse en posición horizontal.
- Algunos detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se ingieren.
Evite el contacto con la piel, los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.

- Compruebe que no haya residuos de detergente después de completar el ciclo de lavado.
- No lave artículos de plástico a menos que sean aptos para lavavajillas.
- Para los ítems que no están marcados como aptos para lavados en lavavajillas, consulte las recomendaciones del fabricante.

Use solo detergente y agentes de enjuague recomendados para su uso en un lavavajillas automático.

- Nunca use jabón, detergente para ropa o detergente para lavado a mano en su lavavajillas.
- La puerta no debe dejarse abierta, ya que esto podría aumentar el riesgo de tropezar.
- Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe doblarse o aplanarse excesiva o peligrosamente.
- No altere los controles.
- El aparato debe conectarse a la válvula de agua principal mediante juegos de mangueras nuevos. Los juegos viejos no deben reutilizarse.
- Para ahorrar energía, en modo de espera, el aparato cambiará automáticamente después de 15 minutos sin ninguna interacción del usuario.
- El número máximo de piezas a ser lavadas es 14.
- La presión máxima permitida del agua de entrada es de 1MPa. La presión mínima permitida del agua de entrada es de 0.04MPa.

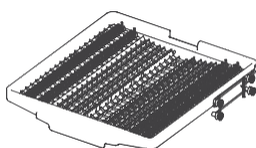
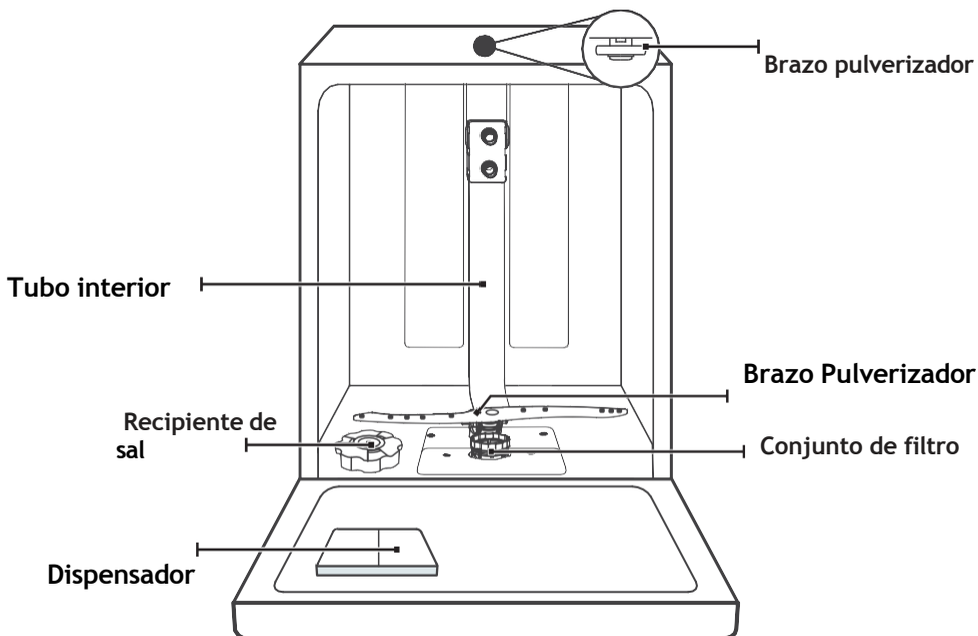
Disposición

- Para deshacerse del paquete y el aparato, diríjase a un centro de reciclaje. Por lo tanto, corte el cable de alimentación y haga que el dispositivo de cierre de la puerta sea inutilizable. 

- Los envases de cartón se fabrican a partir de papel reciclado y deben desecharse en la recolección de papel usado para su reciclaje.
- Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por un manejo inadecuado de los desechos de este producto.
- Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con la oficina local de su ciudad y con su servicio de eliminación de desechos domésticos.
- **ELIMINACIÓN:** No deseche este producto como residuo municipal sin clasificar. Es necesaria la recogida de dichos residuos por separado para un tratamiento especial.

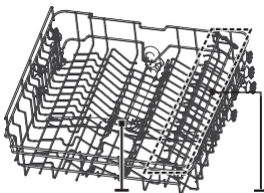
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

❗ IMPORTANTE:

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



Cubiertos



Brazo de pulverización superior cesta de copas

Canasto superior

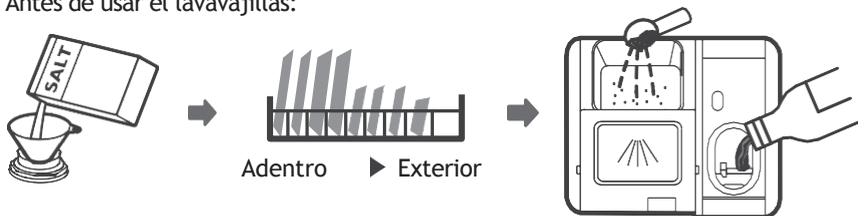


Canasto inferior

💡 **NOTA:** Las imágenes son solo para referencia, pueden variar según diferentes modelos

USO DEL LAVAVAJILLAS

Antes de usar el lavavajillas:



1. Ajuste el ablandador de agua
2. Carga de la sal en el suavizante
3. Carga del canasto
4. Llenar el dispensador con detergente



Por favor, consulte la sección 1 "Descalcificador de agua" de la PARTE II.
Si necesita configurar el equipo

Cargando la sal en el ablandador



NOTA:

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

Utilice siempre sal destinada al lavavajillas.

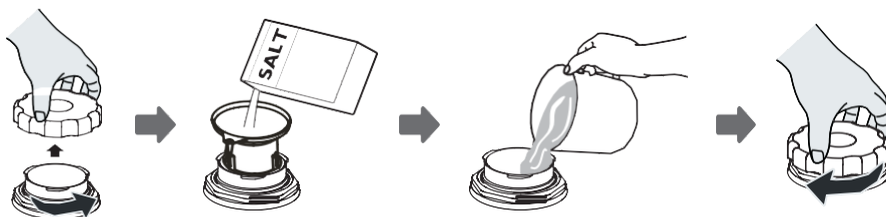
ADVERTENCIA

¡Uso en solitario sal específicamente diseñada para lavavajillas!

- Cualquier otro tipo de sal que no esté diseñado específicamente para el uso en lavavajillas, especialmente la sal de mesa dañará el Ablandador de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inadecuado, el fabricante No ofrece ninguna garantía ni es responsable de los daños causados.
- Llene el depósito de sal justo antes de iniciar un programa de lavado completo. De este modo evitará que los granos de sal o manchas de agua salada que se haya derramado permanezcan en el fondo de la unidad durante cierto tiempo, ya que esto puede causar corrosión.

El recipiente de sal esta situado debajo de la canasta y deber ser llenado.

Siga los pasos a continuación para agregar sal para lavavajillas:



1. Retire la cesta inferior y desenrosque la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (si se suministra) en el orificio y vierta aproximadamente 1,5 kg de sal para lavavajillas.
3. Llene el recipiente de sal hasta su límite máximo con agua, lo normal es que salga una pequeña cantidad de agua del recipiente de sal.
4. Después de llenar el recipiente, vuelva a enroscar la tapa con fuerza.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después de que el recipiente de sal se haya llenado con sal.
6. Inmediatamente después de llenar la sal en el recipiente de sal, se debe iniciar un programa de lavado (sugerimos usar un programa corto). De lo contrario, el sistema de filtro, la bomba u otras partes importantes de la máquina pueden dañarse por el agua salada. Esto está fuera de garantía.

 **NOTA:**

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

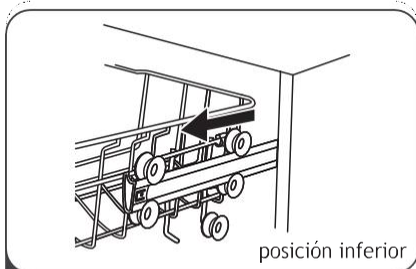
COMO CARGAR CANASTOS DE LAVAVAJILLAS

Ajuste del canasto superior

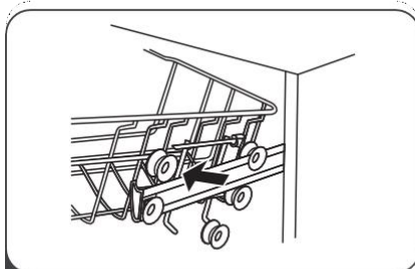
Tipo 1:

La altura del canasto superior se puede ajustar fácilmente para acomodar utensilios más altos en el canasto superior o inferior.

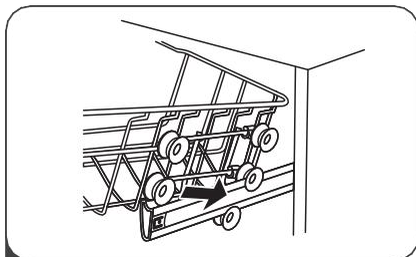
Para ajustar la altura de la Bastidor superior, siga estos pasos:



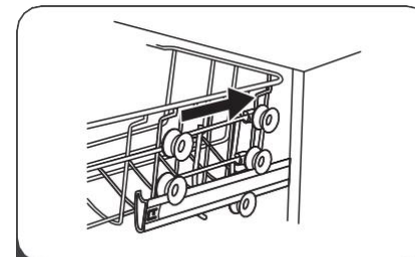
1 saque el canasto superior.



2 retire la canasto superior.

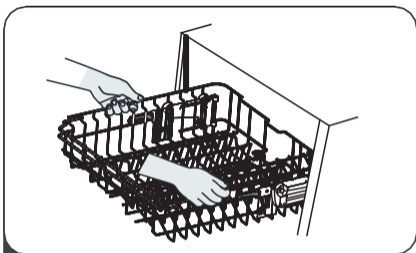


3 volver a conectar la canasto superior en el riel.



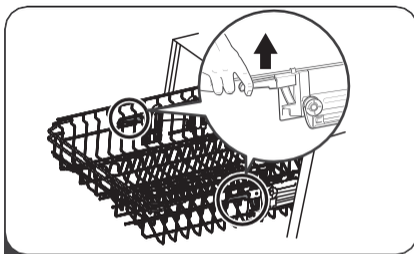
posición superior

Tipo 2:



1

simplemente levante el canasto superior en el centro de cada lado hasta que el canasto se bloquee en su lugar en la posición superior. No es necesario levantar el mango del ajustador.



2

Para bajar el canasto superior, levante las asas de ajuste de cada lado para liberar el canasto y bájela a la posición inferior.

Doblar hacia atrás los estantes de la taza

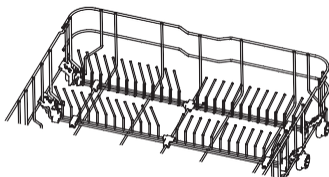
Para dejar espacio para artículos más altos en el canasto superior, levante el estante hacia arriba. Luego puede apoyarlo contra él.



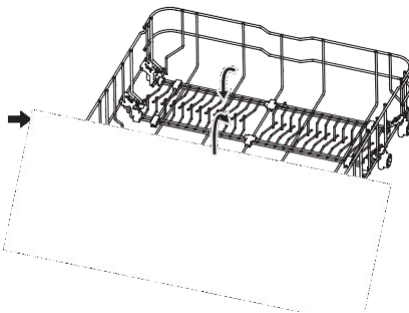
Doblar los estantes de los platos

Las púas del canasto inferior se utilizan para sostener platos. Se pueden bajar para hacer más espacio para artículos grandes.

Levantar hacia arriba



doblar hacia atrás



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Atención externa

La puerta y el sello de la puerta

Limpie los sellos de las puertas regularmente con un paño suave y húmedo para eliminar los depósitos de alimentos.

Cuando se carga el lavavajillas, los residuos de alimentos y bebidas pueden gotear a los lados de la puerta del lavavajillas. Estas superficies están fuera del gabinete de lavado y no se accede al agua de los brazos rociadores.

Cualquier depósito debe limpiarse antes de que se cierre la puerta.

El panel de control

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



ADVERTENCIA

- Para evitar la penetración de agua en la cerradura de la Puerta y los componentes eléctricos, **No use limpiador en aerosol de ningún tipo.**
- Nunca uso limpiadores Abrasivos o Estropajos en las superficies Exterior porque pueden rayar el acabado. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

Cuidado interno

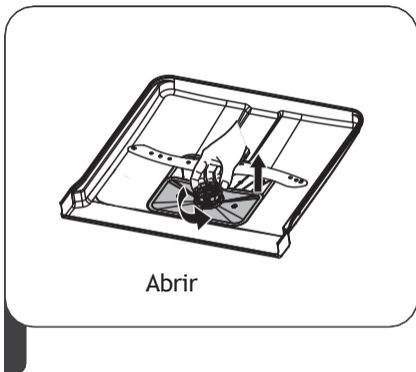
Sistema de filtrado

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. Los residuos gruesos recolectados pueden hacer que los filtros se obstruyan. Compruebe el estado de los filtros regularmente, retire cuidadosamente los objetos extraños y limpie las partes del sistema de filtrado si es necesario con agua. Siga los pasos a continuación para limpiar el filtro.

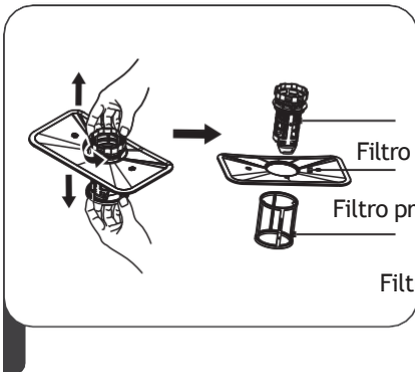


NOTA:

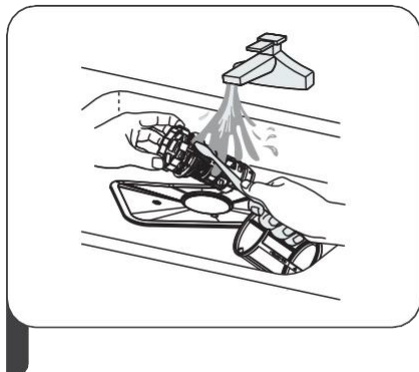
Las imágenes son solo para referencia, los diferentes modelos del sistema de filtrado y los brazos de pulverización pueden ser diferentes.



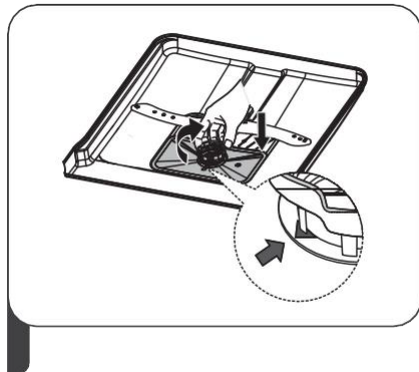
Sostenga el filtro grueso y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquearlo. Levante el filtro hacia arriba y fuera del lavavajillas.



El filtro fino se puede extraer de la parte inferior del conjunto del filtro. El filtro grueso se puede separar del filtro principal apretando suavemente las pestañas en la parte superior y tirando de él.



Los restos de alimentos más grandes se pueden limpiar enjuagando el filtro con agua. Para una limpieza más profunda, utilice un cepillo de limpieza suave.



Vuelva a montar los filtros en el orden inverso del desmontaje, sustituya el inserto del filtro y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta la fecha de cierre.

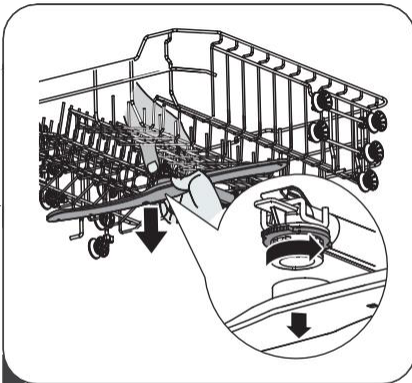
⚠️ ADVERTENCIA

- No apriete demasiado los filtros. Vuelva a colocar los filtros en secuencia de forma segura, de lo contrario los residuos gruesos podrían entrar en el sistema y causar un bloqueo.
- Nunca use el lavavajillas sin filtros en su lugar. El reemplazo **incorrecto** del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar los platos y utensilios.

Brazos pulverizadores

Es necesario limpiar los brazos de pulverización regularmente para que las químicas de agua dura no obstruyan los chorros y cojinetes del brazo de pulverización.

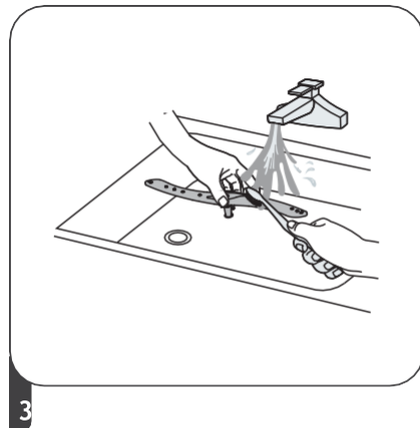
Para limpiar los brazos rociadores, siga las instrucciones a continuación:



- 1** para retirar el brazo rociador superior, mantenga la tuerca en el centro quieta y gire el brazo rociador en sentido contrario a las agujas del reloj para retirarlo.



- 2** para retirar el brazo rociador inferior, tire del brazo rociador hacia arriba.



lave los brazos con agua jabonosa y tibia y use un cepillo suave para limpiar los chorros.

Cuidando del lavavajillas

Precaución contra heladas

Por favor, tome medidas de protección contra heladas en el lavavajillas en invierno. Cada vez después de los ciclos de lavado, opere de la siguiente manera:

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

Después de cada lavado

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

Retire el enchufe

Antes de limpiar o realizar el mantenimiento, siempre retire el enchufe de la toma de corriente.

Sin disolventes ni limpieza abrasiva

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

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

Cuando no está en uso durante mucho tiempo

Se recomienda que ejecute un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y luego retire la ficha del tomacorriente, desconecte el suministro de

agua y deje la puerta del equipo entreabierta. Esto ayudará a que los sellos de las puertas duren más tiempo y evitará que se formen olores dentro del aparato.

Mover el aparato

Si el aparato debe moverse, intente mantenerlo en posición vertical.

Si es absolutamente necesario, se puede colocar en su espalda.

Cierre hermético

Uno de los factores que hacen que se formen olores en el lavavajillas es la comida que queda atrapada en los sellos. La limpieza periódica con una esponja húmeda evitará que esto ocurra.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica
Desconecte la energía eléctrica
antes de instalar el lavavajillas.
De lo contrario, podría provocar la
muerte o una descarga eléctrica.

⚠ Atención

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

Acerca de la conexión de alimentación

ADVERTENCIA

Para la Seguridad personal:

- No utilice un cable de extensión o un enchufe adaptador en este aparato.
- En ninguna circunstancia, corte o retire el cable a tierra del cable de alimentación.

Requisitos eléctricos

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

Conexión eléctrica

Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la potencia correspondan a la placa de clasificación. Solo inserte el enchufe en un tomacorriente que esté conectada a tierra correctamente. Si el tomacorriente al que se conecta el aparato no es adecuado para el enchufe, sustituya el tomacorriente, en lugar de utilizar un adaptador o similar, ya que podrían causar sobrecalentamiento y quemaduras.

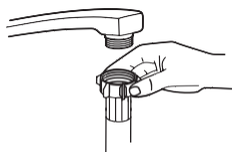
 Asegúrese de que existe una puesta a tierra adecuada antes de su uso

Suministro y drenaje de agua

Conexión de agua fría

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

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



Manguera de suministro ordinaria



Manguera de suministro de seguridad

Acerca de la manguera de suministro de seguridad

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

ADVERTENCIA

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

Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

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

Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

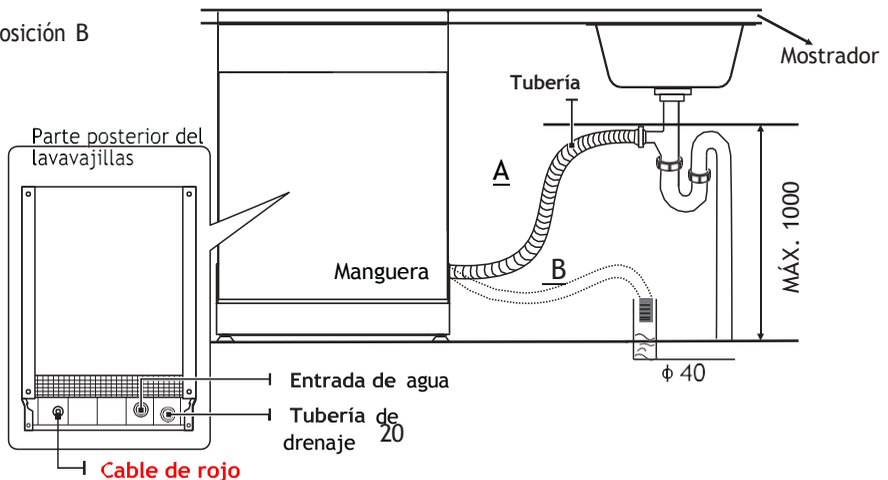
1. Cierre el agua.
2. Desenrosque la manguera de suministro de seguridad del grifo.

Conexión de Mangueras de drenaje

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

⚠ Por favor Firmemente arreglar el drenar manguera en cualquiera de las dos posiciones A o

posición B



Cómo drenar el exceso de agua de las mangueras

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

Salida de agua

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

Manguera de extensión

Si necesita una extensión de manguera de drenaje, asegúrese de usar una manguera de drenaje similar. No debe tener más de 4 metros, de lo contrario se podría reducir el efecto de limpieza del lavavajillas.

Conexión de sifón

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

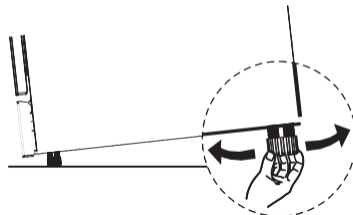
Colocación del dispositivo

Coloque el aparato en la ubicación deseada. La parte posterior debe descansar contra la pared detrás de ella, y los lados, a lo largo de los gabinetes o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con suministro de agua y mangueras de drenaje que se pueden colocar a la derecha o al lado izquierdo para facilitar la instalación adecuada.

Nivelación del aparato

Una vez que el aparato está posicionado para nivelar, la altura del lavavajillas puede modificarse a través de ajuste del nivel de atornillado de los pies.

En cualquier caso, el aparato no debe estar inclinado más de 2°.



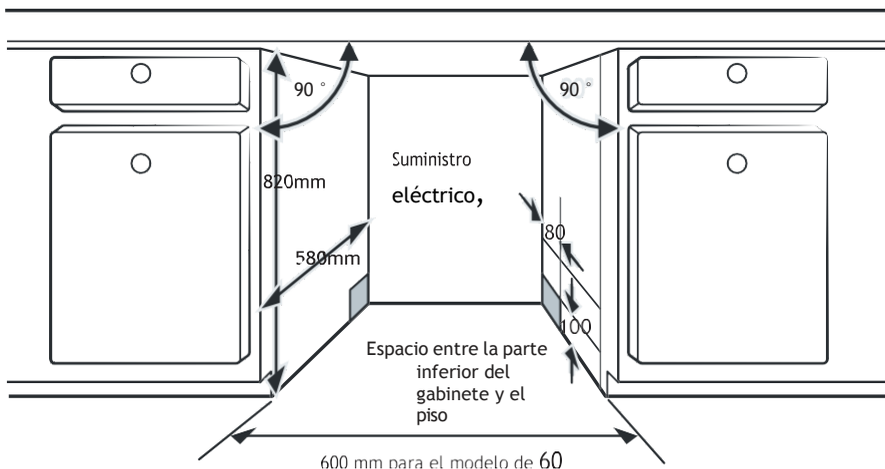
Instalación integrada (párrafo el modelo integrado)

Paso 1. Selección de la mejor ubicación para el lavavajillas

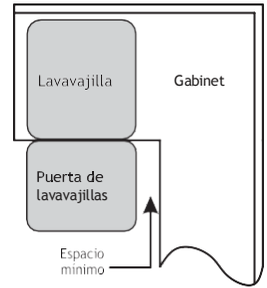
La posición de instalación del lavavajillas debe estar cerca de la manguera de entrada y drenaje existente y de los tomacorrientes.

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

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



- Si el lavavajillas es Instalado en la esquina del gabinete, allí deber dejar algún espacio cuando la puerta es abierta.



NOTA:

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

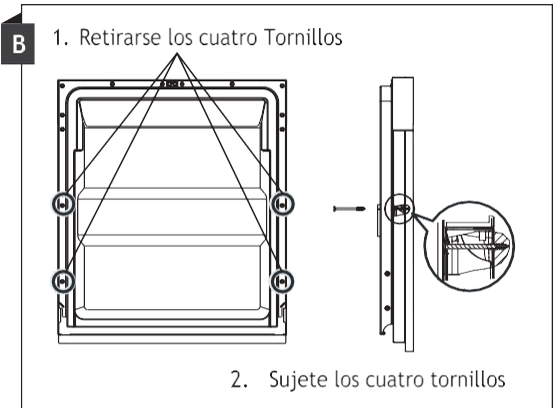
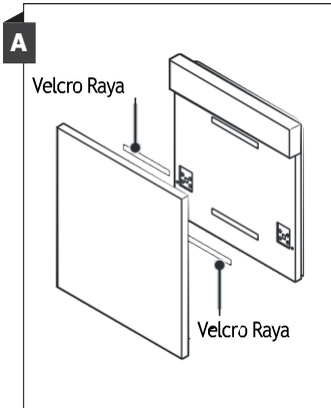
Paso 2. Estético Panel de Dimensiones e instalación



Siga las instrucciones de instalación Específicas para colocar El panel estético de la Puerta.

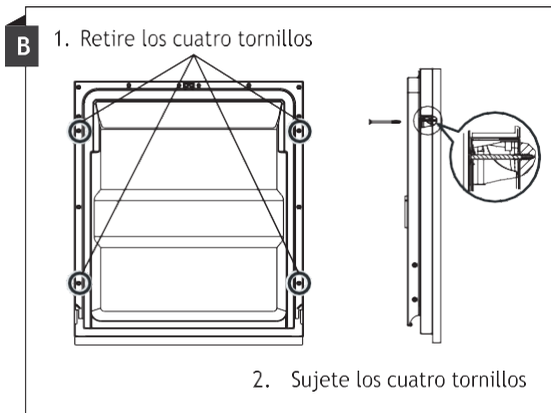
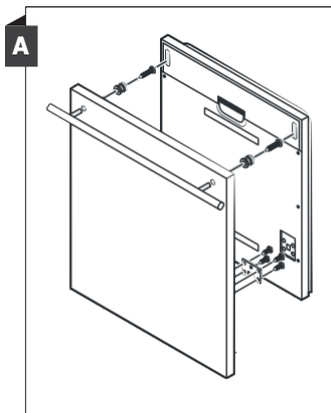
Modelo semiintegrado

Separe la franja de velcro A y la franja de velcro B y fije la franja de velcro A en el lado interior del panel estético. Coloque la franja B de velcro de fieltro en la puerta exterior del lavavajillas (consulte la figura A). Después de colocar el panel, fije el panel a la puerta exterior con tornillos y pernos (consulte la figura B).



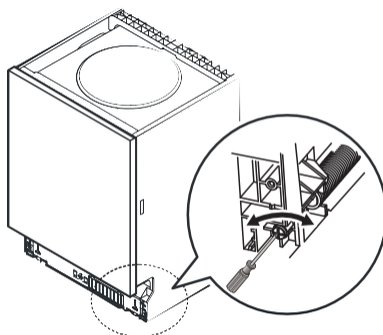
Modelo totalmente integrado

Instale el gancho en el panel estético y coloque el gancho en la ranura de la puerta exterior del lavavajillas (consulte la figura A). Después de colocar el panel, fije el panel a la puerta exterior con tornillos y pernos (consulte la figura B).



Paso 3. Ajuste de tensión del resorte de la puerta

1. Los resortes de la puerta se colocan en la fábrica a la tensión adecuada para la puerta exterior. Si se instala un panel estético, tendrá que ajustar la tensión del resorte de la puerta. Gire el tornillo de ajuste para accionar el ajustador para tensar o relajar el cable de acero.
2. La tensión del resorte de la puerta es correcta cuando la puerta permanece horizontal en la posición completamente abierta, pero se cierra con el ligero levantamiento de un dedo.

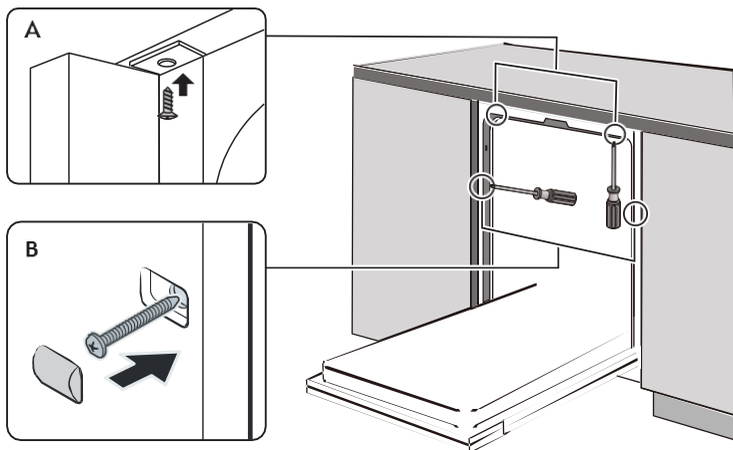


Paso 4. Lavavajillas instalación Pasos



Consulte los pasos de instalación específicos en los planos de instalación.

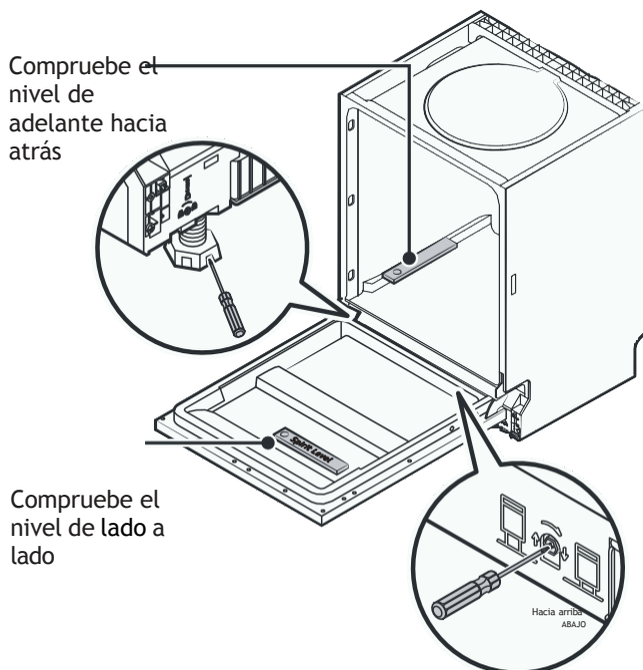
1. Fije la tira de condensación debajo de la superficie de trabajo del gabinete. Asegúrese de que la tira de condensación esté al ras con el borde de la superficie de trabajo. (Paso 2)
2. Conecte la manguera de entrada al suministro de agua fría.
3. Conecte la manguera de drenaje.
4. Conecte el cable de alimentación.
5. Coloque el lavavajillas en el gabinete.
6. Nivele el lavavajillas. El pie trasero se puede ajustar desde la parte delantera del lavavajillas girando el tornillo Philips en el centro de la base del lavavajillas utilizando un destornillador Philips. Para ajustar las patas delanteras, use un destornillador plano y gire las patas delanteras hasta que el lavavajillas esté nivelado. (Paso 5 a Paso 6)
7. Instale la puerta de los muebles en la puerta exterior del lavavajillas. (Paso 7 a Paso 10)
8. Ajuste la tensión de los muelles de las puertas utilizando un destornillador Philips girando en el sentido de las agujas del reloj para apretar los muelles de la puerta izquierda y derecha. De lo contrario, podría causar daños a su lavavajillas. (Paso 11)
9. El lavavajillas debe estar asegurado en su lugar. Hay dos formas de hacerlo:
 - A. Superficie de trabajo normal: Coloque el gancho de instalación en la ranura del plano lateral y asegúrelo a la superficie de trabajo con los tornillos.
 - B. Encimera de mármol o granito: Fije el lateral con tornillos.



Paso 5. Nivelación del lavavajillas

El lavavajillas debe estar nivelado para el correcto funcionamiento de la rejilla y el rendimiento del lavado.

1. Coloque un nivel de alcohol en la puerta y la pista de cremallera dentro de la bañera como se muestra para verificar que el lavavajillas esté nivelado.
2. Nivele el lavavajillas ajustando los tres pies de nivelación individualmente.
3. Cuando nivele el lavavajillas, preste atención a no dejar que el lavavajillas se vuelque.



💡 **NOTA:**

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

SUGERENCIAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio tenga en cuenta la siguiente tabla:

Problema	Posibles causas	Qué hacer
El lavavajillas no funciona	Fusible quemado, o actuó el interruptor automático.	Reemplace el fusible o vuelva a iniciar el interruptor automático. Retire cualquier otro electrodoméstico que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está encendida.	Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y que la puerta esté bien cerrada. Asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado correctamente al tomacorriente en la pared.
	La presión del agua es baja.	Compruebe que el suministro de agua esté conectado correctamente y que la llave de agua este abierta.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	Asegúrese que la puerta cerro correctamente.
No se bombea agua al lavavajillas	Manguera de drenaje doblada.	Revise la manguera de drenaje.
	Filtro obstruido.	Compruebe el sistema de filtros.
	Fregadero de cocina obstruido.	Revise el fregadero de la cocina para asegurarse de que esté desagotando bien. Si el problema es el fregadero de la cocina no está desagotando, es posible que necesite un plomero en lugar de un técnico para lavavajillas.

Espuma en el equipo	Detergente incorrecto.	Use solo el detergente especial para lavavajillas para evitar la espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que la espuma se evapore. Agregue 1 litro de agua fría al fondo del lavavajillas. Cierra la puerta del lavavajillas y, a continuación, selecciona cualquier ciclo. Inicialmente, el lavavajillas drenará el agua. Abra la puerta después de que se complete la etapa de drenaje y verifique si la espuma ha desaparecido. Repita si es necesario.
	Abrillantador derramado.	Siempre limpie los derrames de abrillantador inmediatamente.
Interior del equipo manchada	Se puede haber utilizado detergente con colorante.	Asegúrese de que el detergente no tenga colorante.
Película blanca en la superficie interior	Minerales de agua dura.	Para limpiar el interior, use el paño suave húmedo con detergente para lavavajillas y use guantes de goma. Nunca use ningún otro limpiador que no sea detergente para lavavajillas, de lo contrario, puede causar espuma.
Hay manchas de óxido en los cubiertos	Los artículos afectados no son resistentes a la corrosión.	Evite lavar artículos que no sean resistentes a la corrosión en el lavavajillas.
Hay manchas de óxido en los cubiertos	Un programa no se ejecutó después de agregar sal para lavavajillas.	Siempre ejecute un programa de lavado sin vajilla después de agregar sal.
Ruido de golpeteo en el lavavajillas	Los rastros de sal han entrado en el ciclo de lavado.	No seleccione la función Turbo (si está presente), después de agregar sal para lavavajillas.

	La tapa del suavizante está suelta.	Compruebe que la tapa del suavizante esté segura.
	Un brazo rociador está golpeando contra un artículo en el canasto	Interrumpa el programa y reorganice los elementos que obstruyen el brazo de pulverización.
Ruido a golpeteo en el lavavajillas	Los artículos de vajilla están sueltos en el lavavajillas.	Interrumpa el programa y reorganice los artículos de vajilla.
Ruido de golpeteo en las tuberías de agua	Esto puede ser causado por la instalación o por la posición de la tubería.	Esto no influye en la función del lavavajillas. En caso de duda, póngase en contacto con un plomero calificado.
Los platos no están limpios	Los platos no se cargaron correctamente.	Ver PARTE II. "Preparación y carga de platos".
Los platos no están limpios	El programa no fue lo suficientemente potente.	Seleccione un programa más intenso

Problema	Posibles causas	Qué hacer
Los platos no están limpios.	No se dispensó suficiente detergente.	Use más detergente o cambie su detergente.
	Los artículos están bloqueando el movimiento de los brazos de pulverización.	Reorganice los artículos para que el aerosol pueda girar libremente.
	La combinación de filtros no está limpia o no está correctamente colocada en la base del armario de lavado. Esto puede hacer que los chorros del brazo rociador se bloqueen.	Limpie y/o ajuste el filtro correctamente. Limpie los chorros del brazo rociador.
La cristalería quedo opaca	Combinación de agua blanda y demasiado detergente.	Use menos detergente si tiene agua blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y limpiarla.
Aparecen manchas blancas en platos y vasos.	El área de agua dura puede causar depósitos de cal.	Verifique la configuración del ablandador de agua o el estado de llenado del recipiente de sal.
Marcas negras o grises en los platos	Los utensilios de aluminio se han frotado contra los platos	Use un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.
Queda detergente en el dispensador	Los platos bloquean el dispensador de detergente	Volver a cargar los platos correctamente.
Los platos no se secan	Carga incorrecta	Use guantes pueden encontrar residuos de detergente en los platos para evitar irritaciones de la piel.

	Los platos se retiran demasiado pronto	No vacíe el lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra la puerta ligeramente para que pueda salir el vapor. Saque los platos cuando la temperatura interior sea segura al tacto. Descargue primero la cesta inferior para evitar que caiga agua de la cesta superior.
Los platos no se secan	Se ha seleccionado un programa incorrecto.	Con un programa corto, la temperatura de lavado es más baja, disminuyendo el rendimiento de limpieza. Elija un programa con un tiempo de lavado largo.
	Uso de cubiertos con un recubrimiento de baja calidad.	El drenaje del agua es más difícil con estos artículos. Los cubiertos o platos de este tipo no son adecuados para lavar en el lavavajillas.

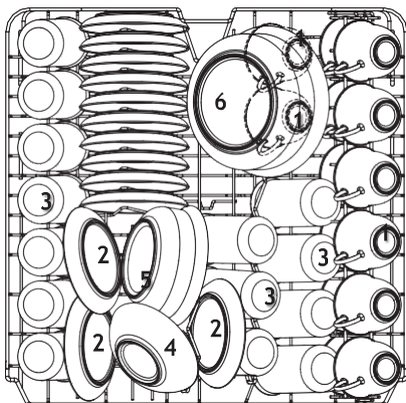
 **ADVERTENCIA**

La reparación automática o No Profesional puede causar riesgos para la Seguridad del usuario o del aparato e impactar la garantía.

CARGA DE LOS CANASTOS:

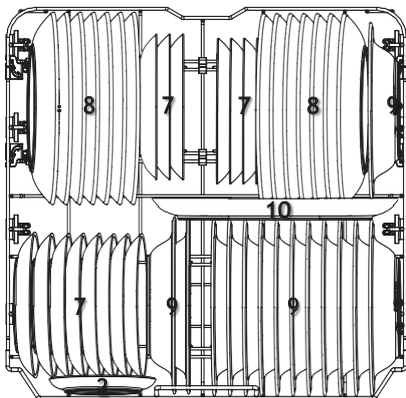
Cargar el lavavajillas a su máxima capacidad contribuirá al ahorro de energía y agua.

1. Canasto superior:



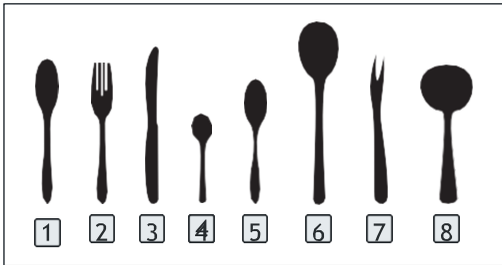
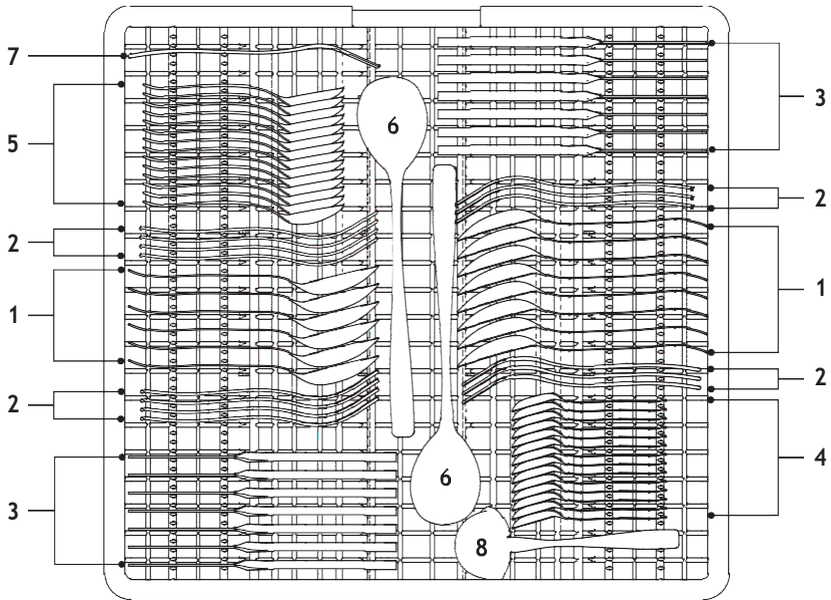
Número	Artículo
1	Tazas
2	Platillos
3	vasos
4	Bols pequeños
5	Bols medianos
6	Bols grandes

2. Canasto inferior:



Número	Artículo
7	Platos de Postre
8	Platos
9	Platos de sopa
10	Bandejas Ovaladas

3. Cubiertos:

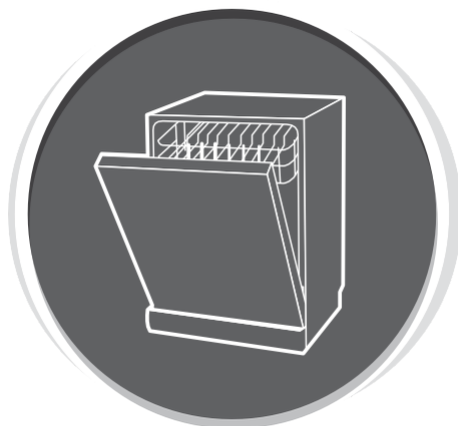


Información para comparabilidad Pruebas en conformidad con EN50242
 Capacidad: 14 Cubiertos
 Posición de la cesta superior: posición inferior Programa: ECO
 Configuración del abrillantador: Ajuste máximo del suavizante: H3

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Parte II



LAVAVAJILLAS LV14 M EMPOTRABLE

14 Cubiertos



Lea este manual detenidamente antes de usar el lavavajillas y guarde este manual para futuras referencias.

CONTENIDO

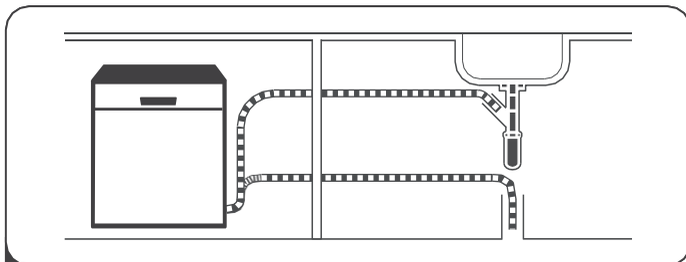
01	2	USO DEL LAVAVAJILLAS
	2	Panel de control
	5	Descalcificador
	7	Preparación y carga de platos
	11	Función del abrillantador y el detergente
	12	Llenado del dispensador del abrillantador
	13	Llenado del dispensador del detergente
02		PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS
	14	Tabla de ciclo de lavado
	14	Inicio de ciclo de lavado
	16	Cambiar el programa a mitad de ciclo
	17	¿Olvidó agregar un plato?
03	18	CÓDIGOS DE ERROR
04	19	INFORMACIÓN TÉCNICA

NOTA:

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

GUÍA RÁPIDA DEL USUARIO

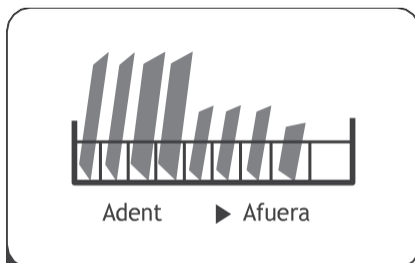
Lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para obtener información detallada sobre el método de funcionamiento.



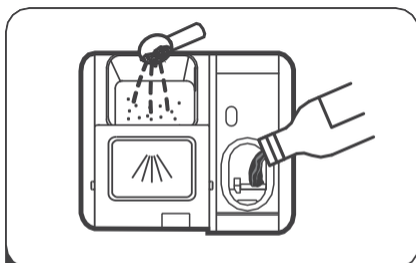
- 1** instalar el lavavajillas
(Consulte la sección 5 "INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN"
de PARTE I.: Genérico Versión.)



- 2** retire los residuos más grandes de los platos. Evite el enjuague previo.



- 3** cargue los canastos



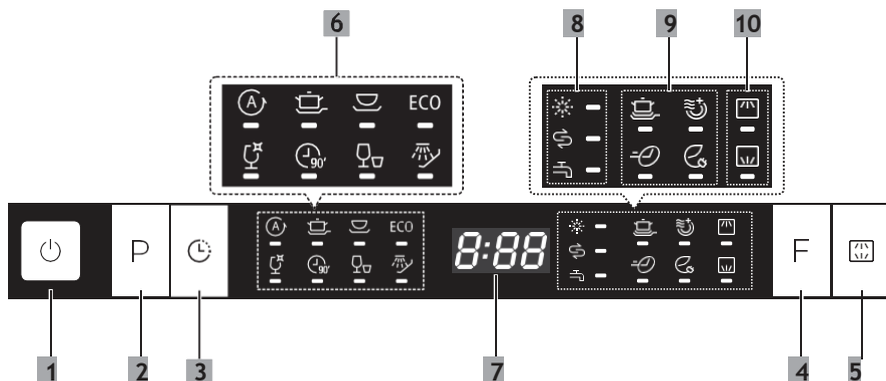
- 4** llene el dispensador con detergente y abrillantador.



- 5** seleccione un programa adecuado y encienda el lavavajillas.

USO DEL LAVAVAJILLAS

Panel de control



Operación (botón)

1 Encendido	Pulse este botón para encender el lavavajillas.
2 Programa	Presione este botón para seleccionar el programa de lavado apropiado, el indicador del programa se encenderá.
3 Demorar	Pulse el botón Delay (Retraso) para aumentar la hora de inicio del retraso. Retrase un ciclo hasta 24 horas en incrementos de una hora. Después de establecer el tiempo de retraso, cierre la puerta para comenzar.
4 Función	Presione el botón para seleccionar una función, se encenderá el indicador correspondiente.
5 Alt	Pulse el botón para seleccionar la cesta superior o la cesta inferior cargada, y se encenderán los indicadores de respuesta.

Monitor

<p>6 Programa indicador</p>	
<p>Automático</p> <p> Intensivo:</p> <p> Normal:</p> <p>ECO</p> <p> Vidrio</p> <p> 90 minutos</p> <p> Rápido</p> <p> Remojar</p>	<p>Lavado con detección automática, Vajilla ligera, normal o muy Sucia, con o sin alimentos secos</p> <p>Suciedad más intensa, tal como ollas, cazuelas, cacerolas y platos que se han dejado sin lavar durante un tiempo.</p> <p>Para cargas normalmente sucias, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.</p> <p>Este es el programa estándar adecuado para cargas sucias, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.</p> <p>Para vajilla y vidrio ligeramente sucios.</p> <p>Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado rápido.</p> <p>Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no Necesita secado.</p> <p>Para enjuagar los platos que planea lavar más tarde ese día</p>
<p>7 Pantalla</p>	<p>Para mostrar el tiempo restante del programa y el tiempo de retraso, código de error, etc.</p>
<p>8 Advertencia Indicador</p> <p> Abrillantador</p> <p> Sal</p> <p> Grifo de agua</p>	<p>Si el indicador "  " está encendido, significa que el abrillantador está bajo requiere de una recarga.</p> <p>Si el indicador  " está encendido, significa que el lavavajillas tiene poca sal para lavavajillas y necesita ser rellenado.</p> <p>Si el indicador  " está encendido, significa que el grifo de agua está cerrado.</p>

Monitor

9 indicador de función	<p> Lavado a presión Para lavar platos muy sucios, difíciles de limpiar. (Solo se puede usar con Intensivo, Universal, ECO, Vidrio, 90min.)</p> <p> Secado adicional Para un mejor resultado de secado. (Solo se puede usar con Intensivo, Universal, ECO, Vidrio, 90min.)</p> <p> Expresar Reducir el tiempo del programa. (Solo se puede usar con Intensivo, Universal, ECO, Vidrio, 90min.)</p> <p> Ahorro energético Cuando tenga menos platos para lavar, puede elegirlo. (Solo se puede usar con Intensivo, Universal, ECO, Vidrio, 90min.)</p>
10 indicador de rociadores	<p> Superior Cuando seleccione Superior, solo se lavarán los platos de la rejilla superior. El sistema de pulverización de la cesta inferior no funcionará.</p> <p> Bajar Cuando seleccione Inferior, solo se lavarán los platos de la rejilla inferior. El sistema de pulverización de la cesta superior no funcionará.</p>

• **Descalcificador**

El ablandador de agua debe ajustarse manualmente, utilizando el dial de dureza del agua.

El ablandador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, lo que tendría un efecto perjudicial o adverso en el funcionamiento del aparato.

Cuanto más minerales haya, más dura será su agua.

El suavizante debe ajustarse de acuerdo con la dureza del agua en su área. Su autoridad local del agua puede aconsejarle sobre la dureza del agua en su área.

Ajuste del consumo de sal

El lavavajillas está diseñado para permitir el ajuste en la cantidad de sal consumida en función de la dureza del agua utilizada. Con ello se pretende optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

Por favor, siga los pasos a continuación para ajustar el consumo de sal.

1. Abra la puerta, 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 ingresar al modo de configuración del ablandador de agua.
3. Presione el botón del programa nuevamente para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con su local entorno, la configuración cambiará en la siguiente secuencia: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Pulse el botón de encendido para finalizar el modo de configuración.

DUREZA DEL AGUA						
°dH	°fH	°Clarke	Mmol/l	Nivel de ablandador de agua	La regeneración ocurre cada programa X (Secuencia 1)	Consumo de sal (gramos/ciclo)
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Sin regeneración	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

$$1^{\circ}\text{dH} = 1.25 \text{ Clarke} = 1.78^{\circ} \text{ fH} = 0.178 \text{ mmol/l}$$

°dH: Grados alemanes

°fH: Grados franceses

°Clark: Grados ingleses

El ajuste de fábrica: H3

Cada ciclo con una operación de regeneración consume 2.0 litros adicionales de agua, el consumo de energía aumenta en 0.02 kWh y el programa se extiende en 4 minutos.



Por favor, consulte la sección 3 "Carga de la sal en el suavizante" de la PARTE II.: Versión genérica, si su lavavajillas.



NOTA:

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

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

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

Preparación y carga de Platos

- Considere comprar utensilios que se identifiquen como a prueba de lavavajillas.
- Para elementos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible. Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas inmediatamente después de que el programa haya terminado.

Para lavar los siguientes cubiertos/platos

NO SON ADECUADOS

- Cubiertos con mangos de madera, porcelana o nácar.
- Artículos de plástico que no son resistentes al calor.
- Cubiertos más viejos con partes pegadas que no son resistentes a las temperaturas altas. Artículos o platos con pegamento.
- Artículos de estaño.
- Artículos de cobre.
- Vasos de cristal.
- Artículos de acero sujetos a oxidación.
- Bandejas de madera
- Artículos fabricados con fibras sintéticas

SON RELATIVAMENTE ADECUADOS

- Algunos tipos de vasos pueden volverse opacas después de una gran cantidad de lavados.
- Las piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse durante el lavado. Los diseños pueden desvanecerse si se lavan a máquina con frecuencia.

Recomendaciones para cargar el lavavajillas para un mejor desempeño:

Raspe las partículas de alimentos sobrante. Ablande los restos de alimentos que se hayan quemado y pegado en ollas. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente.

Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga. **(Las características y la apariencia de las cestas y canasto de cubiertos pueden variar según su modelo).**

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Artículos como tazas, vasos, ollas / sartenes, etc. están orientados hacia abajo.
- Los artículos curvos, o los que tienen huecos, deben cargarse inclinados para que el agua pueda escurrir.
- Todos los utensilios están apilados de forma segura y no se pueden volcar.
- Todos los utensilios se colocan de manera que los brazos de pulverización puedan girar libremente durante el lavado.
- Cargue artículos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. Con la abertura hacia abajo para que el agua no pueda acumularse en el recipiente o en una base profunda.
- Los platos y cubiertos no deben estar uno dentro del otro, ni cubrirse entre sí.
- Para evitar daños, las tazas no deben tocarse entre sí.
- El canasto superior está diseñado para contener vajillas más delicadas y ligeras, como vasos, tazas y platillos de café y té.
- ¡Los cuchillos de hoja larga almacenados en posición vertical son un peligro potencial!
- Los artículos largos y / o afilados de cubiertos, como cuchillos para tallar, deben colocarse horizontalmente en la cesta superior.
- Por favor, no sobrecargue su lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y para un consumo razonable de energía.

NOTA:

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

Eliminación de los platos

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



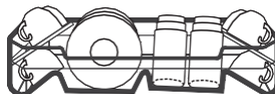
ADVERTENCIA



¡Los artículos estarán calientes! Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas durante unos 15 minutos después de que el programa haya terminado.

Carga de la cesta superior

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



Carga de la cesta inferior

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



El diámetro máximo aconsejado para las placas delante del dispensador de detergente es de 19 cm, esto para no dificultar la apertura de este.

Nota: Verifique que el espacio entre las cestas sea el adecuado Evite anidar los cubiertos para evitar un rendimiento de limpieza insuficiente.

⚠ ADVERTENCIA



No permita que ningún elemento se extienda por la parte inferior.
¡Siempre cargue los utensilios afilados con la Punta afilada hacia abajo!



Para obtener el mejor efecto de lavado, cargue las Cestas, consulte las opciones de carga estándar en la última sección de la PARTE II: Versión genérica

Función del abrillantador y detergente

El aditivo de enjuague es liberado durante el enjuague final para impedir que el agua forme gotas en la vajilla ya que las mismas podrían dejar manchas y rayas. Además, mejora el secado permitiendo que el agua se escurra fácilmente.

⚠ ADVERTENCIA

Solo use abrillantador de marca para lavavajillas. Nunca llene el dispensador de abrillantador con ninguna otra sustancia (por ejemplo, agente de limpieza del lavavajillas, detergente líquido). Esto dañaría el aparato.

Su lavavajillas está diseñado Para utilizar aditivos líquidos.

Cuando rellenar el abrillantador

La regularidad del dispensador que necesita ser rellenado depende de la frecuencia con la que se lavan los platos y de la configuración del abrillantador utilizado.

- El indicador de abrillantador bajo (☀) se encenderá cuando se necesite más abrillantador.
- No llene demasiado el dispensador de abrillantador.

Función del detergente

El ingrediente químico del detergente es necesario para eliminar toda la suciedad del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuado para este propósito.

⚠ ADVERTENCIA

- Uso adecuado del detergente

Uso solo detergente específicamente hecho para el uso de lavavajillas.

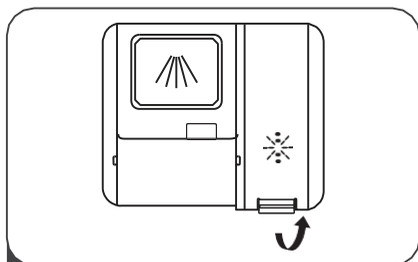
Mantenga su detergente fresco y seco.

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

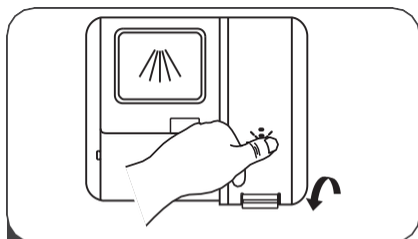


¡El detergente para lavavajillas es ¡Corrosivo! Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del **alcance de los niños.**

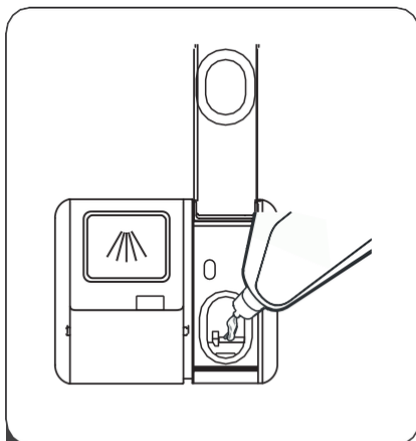
Llenado del depósito de abrillantador



1 retire la tapa del depósito de enjuague levantando el mango.



3 cierre la tapa después de todo.



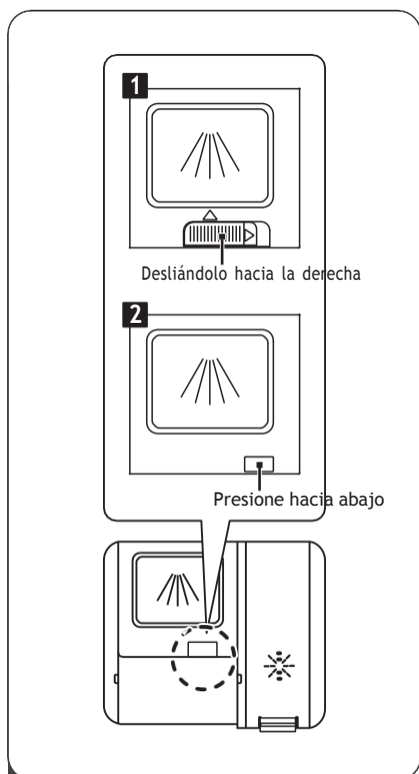
2 vierta el abrillantador en el dispensador, ser cuidadoso no Para sobrellenar.

Ajuste del depósito del abrillantador

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

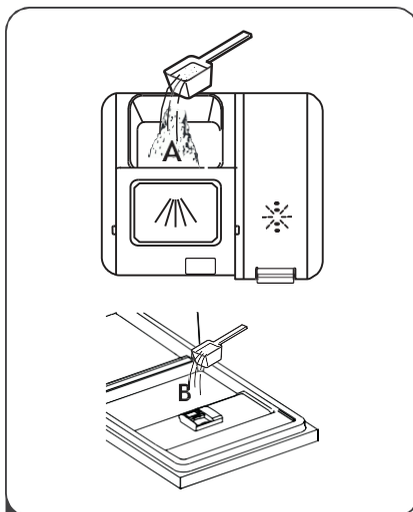
1. Abra la puerta, encienda el aparato.
2. Dentro de los 60 segundos posteriores al encendido del aparato, presione el botón de programa durante más de 5 segundos y, a continuación, presione el botón Delay para ingresar al modelo establecido, la indicación de abrillantador parpadea como frecuencia de 1Hz.
3. Presione el botón Programa nuevamente para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con sus hábitos de uso, la configuración cambiará en la siguiente secuencia: D1->D2->D3->D4->D5->D1.
Cuanto mayor sea el número, más abrillantador utiliza el lavavajillas.
4. Sin operación en 5 segundos o presione el botón de Encendido para completar la configuración y salir del modo de configuración.

Llenado del dispensador de detergente



1 por favor, elija un camino abierto de acuerdo con la situación real.

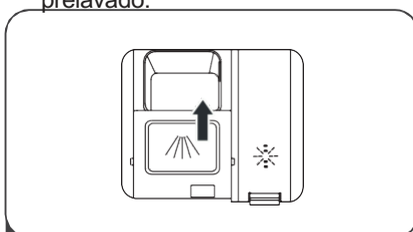
1. Abra la tapa deslizando el cierre de liberación.
2. Abra la tapa presionando el pestillo de liberación.



2 añadir detergente en la cavidad más grande

(A) para el lavado principal.

Para un mejor resultado de limpieza, especialmente si tiene artículos muy sucios, vierta una pequeña cantidad de detergente en la puerta. El detergente adicional se activará durante la fase de prelavado.



3 cierre la solapa deslizándola hacia el frente y luego presionándola hacia abajo.

NOTA: Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante sobre el envase del detergente.

PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS

Tabla de ciclo de lavado

La siguiente tabla muestra qué programas son mejores para los niveles de residuos de alimentos en ellos y cuánto detergente se necesita. También muestra información diversa sobre los programas.

(●) Medios : necesidad de llenar el enjuague en el dispensador de abrillantador.

Programa	Descripción del ciclo	Detergente Pre/Principal	Tiempo de ejecución (min)	Energía (Kwh)	Agua (L)	Abrillantador
 Automático	Prelavado (45°C) Lavado (45-55°C) Enjuague (65°C) Secado	<u>5/30g</u> (1 o 2 piezas)	150	0,9-1,3	11- 15	●
 Intensivo	Prelavado (50 °C) Lavado (60 °C) Enjuague (70°C) Secado	<u>5/30g</u> (1 o 2 piezas)	175	1,6	17,5	●
 Normal	Prelavado (45°C) Lavado (55°C) Enjuague (65°C) Secado	<u>5/30g</u> (1 o 2 piezas)	185	1,3	13,5	●

ECO	Lavado previo (45°C) Enjuague (65°C) Secado	<u>5/30g</u> (1 o 2 piezas)	220	0,937	10	●
 Vidrio	Lavado previo (40 °C) Enjuague (60 °C) Secado	<u>5/30g</u> (1 pieza)	130	0,9	13	●
 Secado de 90'	Lavado (65°C) Enjuague (65°C)	<u>35g</u> (1 pieza)	90	1,35	12,5	●
 (55°C)	Lavar (45°C) (50°C) Enjuague rápido	25 g	30	0,75	11	○
 Remojar	(50°C)		15	0,02	4	○

• **Comenzar un lavado de ciclo**

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

• **Cambiar el Programa a mitad de ciclo**

Un ciclo de lavado solo se puede cambiar si ha estado funcionando durante poco tiempo, de lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado y que el lavavajillas ya haya drenado el agua de lavado. Si este es el caso, el lavavajillas debe reiniciarse y el dispensador de detergente debe rellenarse. Para restablecer el lavavajillas, siga las instrucciones a continuación:

1. Abra un poco la puerta para detener el lavavajillas, después de que el brazo rociador deje de funcionar, puede abrir la puerta por completo.

2. Presione el botón Programa más de tres segundos, la máquina estará en estado de espera.
3. Puede cambiar el programa a la configuración de ciclo deseada.



¿Olvidaste agregar un ¡Plató?

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

1. Abre un poco la puerta para detener el lavado.
2. Después de que los brazos rociadores dejen de funcionar, puede abrir la puerta por completo.
3. Añadir los platos olvidados.
4. Cierra la puerta.
5. El lavavajillas comenzará a funcionar de nuevo.



⚠ ADVERTENCIA



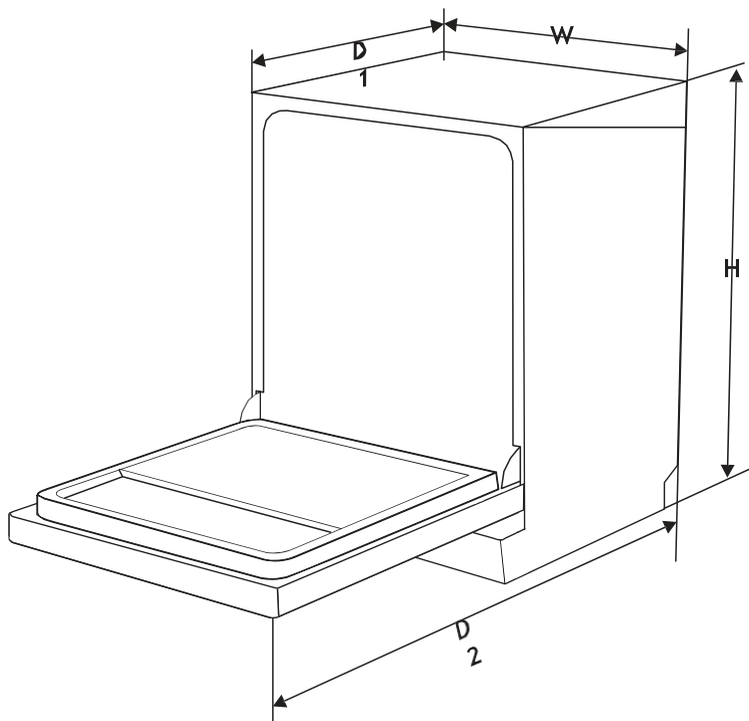
Es peligroso abrir la puerta a mitad del ciclo, ya que el vapor caliente puede generar quemaduras.

CÓDIGOS DE ERROR

Si hay un mal funcionamiento, el lavavajillas mostrará un código de error. En la tabla siguiente se muestran los posibles códigos de error y sus causas.

Códigos	Significados	Posibles causas
E1	Mayor tiempo de entrada.	Los grifos no se abren, o la entrada de agua está restringida, o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No lava con temperatura	Mal funcionamiento de la resistencia
E4	Desbordamiento.	Alguna fuga en el lavavajillas
E8	Falta de orientación de válvula distribidora.	Circuito abierto o rotura de válvula distribidora
Ed	Fallo de comunicación entre la placa de circuito principal con la placa de circuito de visualización.	Circuito abierto o cableado dañado

|| TÉCNICO INFORMACIÓN



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

Ficha de producto

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

Fabricante	JAMES
Tipo / Descripción	LV 14M EMPOTRABLE
Configuración de posición estándar	14
Clase de eficiencia energética 1	A+++
Consumo anual de energía 2	237 kWh
Consumo de energía del ciclo de limpieza estándar	0,83 kWh
Consumo de energía del modo apagado	0,45 W
Consumo de energía del modo de encendido izquierdo	0,49 W
Consumo anual de agua 3	2800 litros
Clase de eficiencia de secado 4	Un
Ciclo de limpieza estándar 5	ECO 45 ° C
Duración del programa del ciclo de limpieza estándar	220 minutos
Nivel de ruido	44 dB(A) re-1 pW
Montura	Incorporado
Podría ser incorporado	Sí
Consumo de energía	1760W
Tensión nominal / frecuencia	220V/50Hz
Presión del agua (presión de flujo)	0,04-1,0MPa=0,4-10 bar

NOTA:

- 1** A+++ (más alta eficiencia) Para D (menor eficiencia)
- 2** Consumo de energía basado en 280 ciclos de limpieza estándar utilizando el llenado de agua fría y el consumo del Bajo poder Modos. Real energía consumo será depender en cómo el aparato es usado.
- 3** Agua consumo basado en 280 estándar limpieza Ciclos. Real Agua consumo será dependeren cómo el aparato es usado.
- 4** A (más alta eficiencia) Para G (menor eficiencia)
- 5** Este programa es adecuado para limpiar vajillas sucias normalmente sucias y que es el más eficiente programa en letra chica de su combinado energía y Agua consumo para ese tipo de vajilla.