

LAVAVAJILLAS MODELO LV 14M BP

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Lea atentamente este manual antes de utilizar el lavavajillas.
Guarde este manual para futuras consultas.

CONTENIDO

01	3	INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
02	8	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO
03	9	USO DEL LAVAVAJILLAS
	9	Carga de la sal y abrillantador en el canasto
	11	Consejos de carga
04	13	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
	13	Cuidados Externos
	13	Cuidados Internos
	16	Cuidado del lavavajillas
05	17	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
	17	Conexión de alimentación
	18	Suministro de agua y drenaje
	19	Conexión de la manguera de desagüe
	20	Colocación del Aparato, 20 Instalación Independiente
06	22	CONSEJOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
07	27	CARGA DE LAS CESTAS



NOTA:

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

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

⚠️ ADVERTENCIA

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

- La instalación y la reparación solo pueden ser realizadas por un técnico calificado
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y 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;
 - Ambientes tipo Bed and Breakfast.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. (Para EN60335-1)
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con 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. (Para IEC60335-1)

- ¡El material de embalaje podría ser peligroso para los niños!
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el 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.
- Desconéctelo antes de limpiar y mantener el aparato. Use un paño suave humedecido con jabón y luego use un paño seco para limpiarlo nuevamente.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada de manera similar para evitar un peligro.



Instrucciones de puesta a tierra

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

- No modifique el enchufe proporcionado con el aparato si no encaja en el tomacorriente.
- Haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.
- No abuse, se siente ni se pare en la puerta o en el estante para platos del lavavajillas.
- No opere su 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 ningún objeto pesado ni se pare sobre la puerta cuando esté abierta. El aparato podría volcarse hacia adelante.
- Al cargar los artículos que se van a lavar:
 - 1) Localice los objetos afilados de manera que no sea probable dañar el sello de la puerta;
 - 2) Advertencia: Cuchillos y otros utensilios con puntas deben cargarse en la cesta con sus puntas hacia abajo o colocados en una posición horizontal.
- Algunos detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se ingieren.
Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- Compruebe que no haya residuos de detergente una vez finalizado el ciclo de lavado.
- No lave artículos de plástico a menos que estén marcados como "aptos para lavavajillas" o equivalentes.

- Para artículos de plástico sin marcar que no estén marcados, 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 lavar manos en su lavavajillas.
- La puerta no debe dejarse abierta, ya que esto podría aumentar el riesgo de tropiezos.
- Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe doblarse o aplanarse de forma excesiva o peligrosa.
- No manipule los controles.
- El aparato debe conectarse a la válvula de agua principal mediante juegos de mangueras nuevos. Los juegos antiguos no deben reutilizarse.
- 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 cubiertos a lavar es de 14.
- La presión máxima permitida del agua de entrada es de 1 MPa. La presión mínima permitida del agua de entrada es de 0,04 MPa.

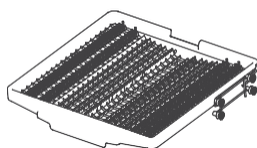
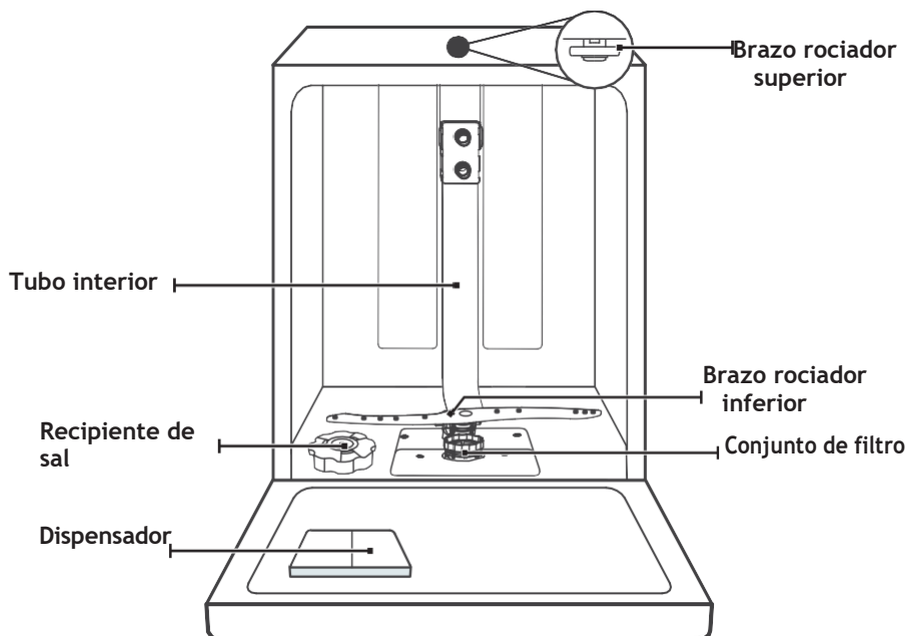
Disposición

- Para deshacerse del paquete y el aparato, diríjase a un centro de reciclaje. Por lo tanto, corte el cable de alimentación y deje inutilizable el dispositivo de cierre de la puerta. 
- Los envases de cartón se fabrican con papel reciclado y deben desecharse en la recogida de papel usado para su reciclaje.
- Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el 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 su servicio de eliminación de desechos domésticos.
- **ELIMINACIÓN: No deseché este producto como residuo municipal sin clasificar. Es necesario recoger estos residuos por separado para un tratamiento especial.**

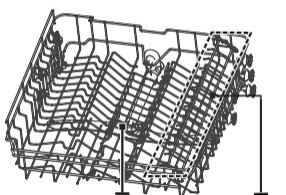
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

❗ IMPORTANTE:

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



Estante para cubiertos



Brazo rociador superior

Portavasos

Cesta superior



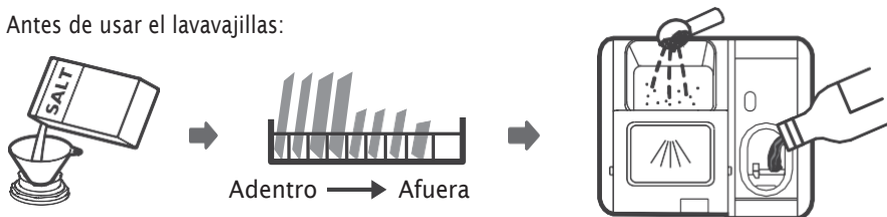
Cesta inferior

💡 NOTA:

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

USO DEL LAVAVAJILLAS

Antes de usar el lavavajillas:



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



Consulte la sección 1 "Ablandador de agua" de la PARTE II.: Versión especial, si necesita configurar el ablandador de agua.

Cargar la sal en el ablandador

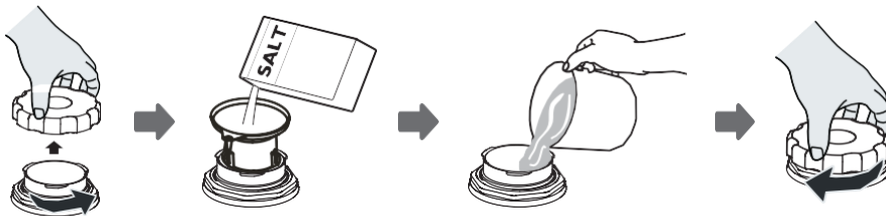
NOTA:

Si su modelo no tiene ningún ablandador de agua, puede omitir esta sección. Utilice siempre sal destinada al lavavajillas. El recipiente de sal se encuentra debajo de la canasta inferior y debe llenarse como se explica a continuación:

⚠ ADVERTENCIA

- **¡Solo use sal diseñada específicamente para uso en lavavajillas!**
Cualquier otro tipo de sal que no esté diseñado específicamente para su uso en lavavajillas, especialmente la sal de mesa, dañará el ablandador de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inadecuada, el fabricante no ofrece ninguna garantía ni se hace responsable de los daños causados.
- **Solo llénelo con sal antes de ejecutar un ciclo.**
Esto evitará que los granos de sal o agua salada, que puedan haberse derramado, permanezcan en la parte inferior de la máquina durante un período de tiempo, lo que puede causar corrosión.

Siga los pasos a continuación para agregar sal para lavavajillas:



1. Retire la canasta inferior y desenrosque la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (si se 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, es normal 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, se debe iniciar un programa de lavado (sugerimos usar un programa corto). De lo contrario, el sistema de filtrado, la bomba u otras partes importantes de la máquina pueden dañarse con agua salada. Esto está fuera de garantía.

NOTA:

- El depósito 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, es posible que la luz de advertencia de sal aún esté 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 suavizante por los ciclos que ha ejecutado el lavavajillas .
- Si la sal se ha derramado, ejecute un programa rápido o de remojo para eliminarla.

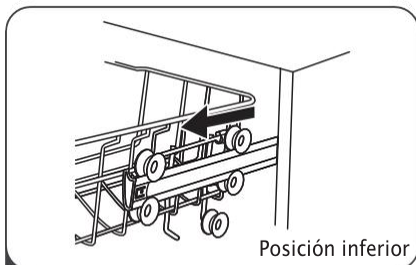
Consejos para cargar la cesta

Ajuste de la cesta superior

Tipo 1:

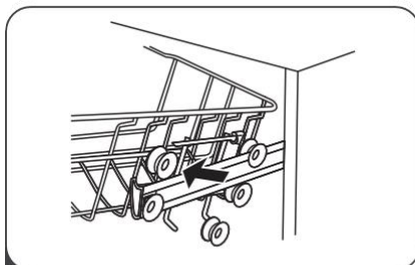
La altura de la canasta superior se puede ajustar fácilmente para acomodar platos más altos en la canasta superior o inferior.

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

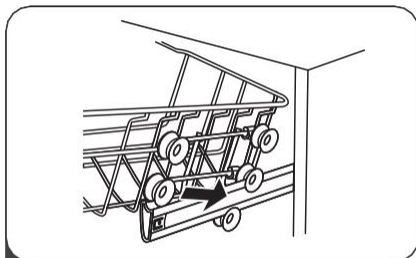


Posición inferior

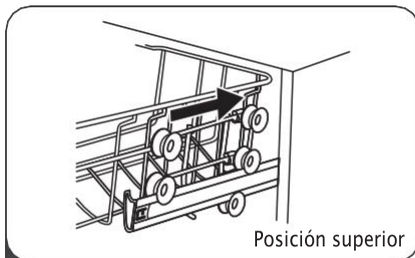
1 Sacar la canasta superior.



2 Retira la canasta superior.



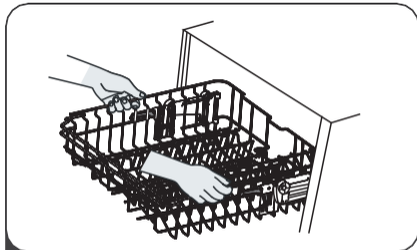
3 Vuelva a colocar la canasta superior en los rodillos superiores o inferiores.



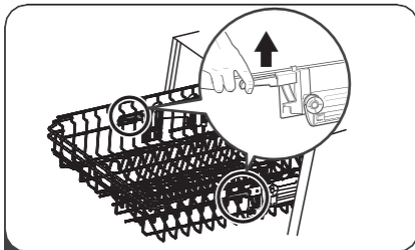
Posición superior

4 Empuja la canasta superior.

Tipo 2:



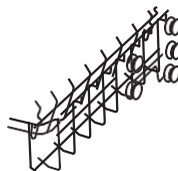
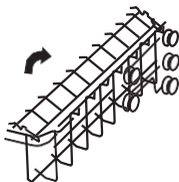
- 1 Para levantar la canasta superior, simplemente levante la canasta superior en el centro de cada lado hasta que la canasta encaje en su lugar en la posición superior. No es necesario levantar la manija del ajustador.



- 2 Para bajar la canasta superior, levante las manijas de ajuste a cada lado para liberar la canasta y bájela a la posición inferior.

Plegar los estantes de las tazas

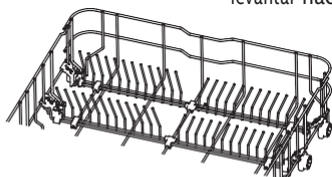
Para dejar espacio para los artículos más altos en la canasta superior, levante el portavasos hacia arriba. A continuación, puedes apoyar las gafas altas contra él.



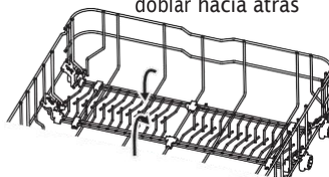
Plegar los estantes de la estantería

Las espigas de la cesta inferior se utilizan para sujetar platos y una fuente. Se pueden bajar para dejar 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 las juntas de las puertas regularmente con un paño suave y húmedo para eliminar los depósitos de comida.

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 de la cabina de lavado y no se puede acceder a ellas con agua de los brazos rociadores. Cualquier depósito debe limpiarse antes de cerrar la puerta.

El panel de control

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

ADVERTENCIA

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

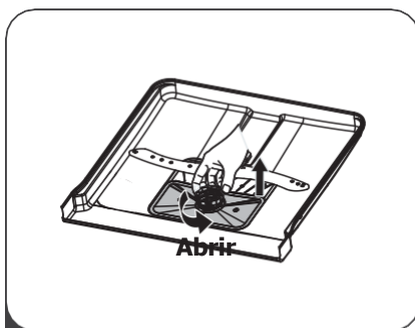
Cuidado Interno

Sistema de filtrado

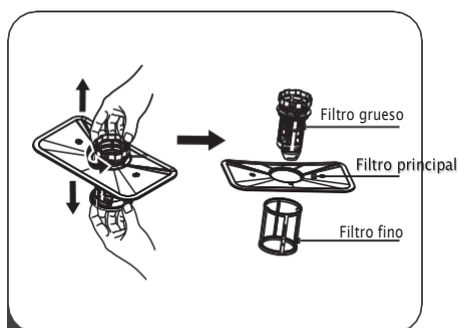
El sistema de filtrado en la base de la cabina de lavado retiene los residuos gruesos del ciclo de lavado, incluidos objetos extraños como palillos de dientes o fragmentos. Los residuos gruesos recolectados pueden hacer que los filtros se obstruyan. Verifique el estado de los filtros regularmente, elimine cuidadosamente los objetos extraños y limpie las partes del sistema de filtrado si es necesario con agua. Siga los pasos a continuación para limpiar el filtro.

NOTA:

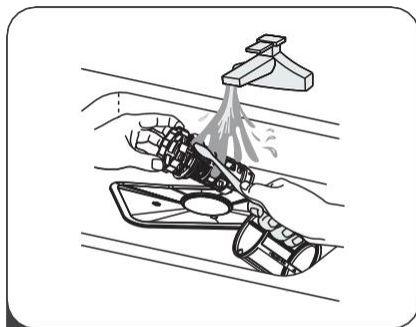
Las imágenes son solo de referencia, los diferentes modelos del sistema de filtrado y los brazos rociadores pueden ser diferentes.



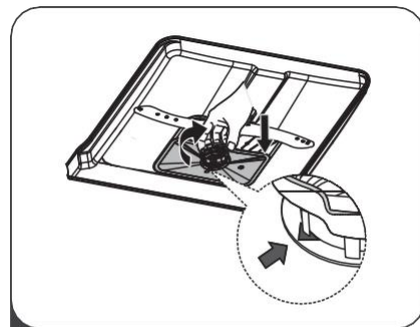
- 1 Sostenga el filtro grueso y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear el filtro. Levante el filtro hacia arriba y sáquelo del lavavajillas.



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



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



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

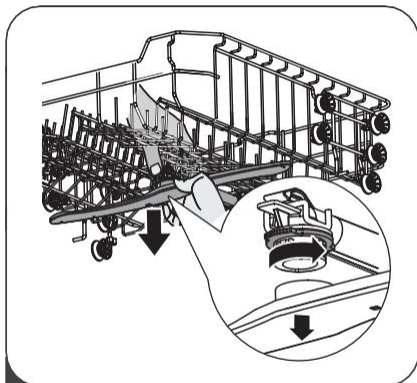
⚠ ADVERTENCIA

- 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.
- Nunca use el lavavajillas sin filtros colocados. La sustitución incorrecta del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar la vajilla y los utensilios.

Brazos rociadores

Es necesario limpiar los brazos rociadores con regularidad, ya que los productos químicos del agua dura obstruirán los chorros y cojinetes del brazo rociador.

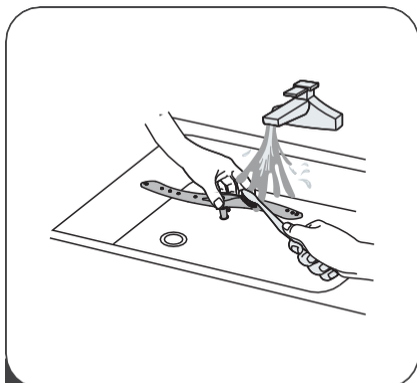
Para limpiar los brazos rociadores, siga las instrucciones a continuación:



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



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

Cuidado del lavavajillas

Precaución contra las 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 del lavavajillas en la fuente de suministro.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte la tubería de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Drene el agua de la tubería de entrada y la válvula de agua. (Use una sartén para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar la tubería de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Retire el filtro en el fondo de la bañera y use una esponja para absorber el agua en el sumidero.

Después de cada lavado

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

Retire el enchufe

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

Sin disolventes ni limpieza abrasiva

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

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

Cuando no se usa durante mucho tiempo

Se recomienda ejecutar un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y luego quitar el enchufe de la toma de corriente, cerrar el suministro de agua y dejar la puerta del aparato ligeramente abierta. Esto ayudará a que los sellos de la puerta duren más tiempo y evitará que se formen olores dentro del aparato.

Mover el aparato

Si es necesario mover el aparato, intente mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, se puede colocar boca arriba.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Desconecte la energía eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

Si no lo hace, 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

Por seguridad personal:

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

Requisitos eléctricos

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

Conexión eléctrica

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

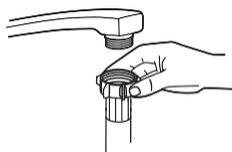
⚠ Asegúrese de que exista una conexión a tierra adecuada antes de usar

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 sujeta en su lugar.

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



manguera de suministro ordinaria



manguera de suministro de seguridad

Acerca de la manguera de suministro de seguridad

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

⚠ ADVERTENCIA

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

Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

1. Tirar la manguera 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 pulgada.
3. Abra el agua completamente antes de encender el lavavajillas.

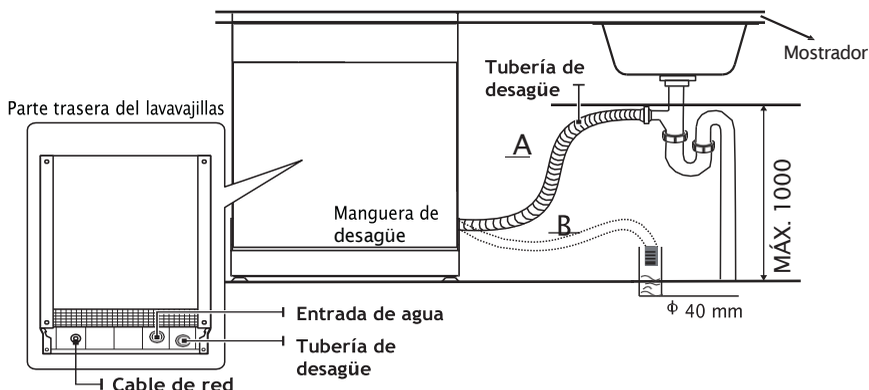
Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

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

Conexión de mangueras de drenaje

Inserte la manguera de desagüe en un tubo de desagüe con un diámetro mínimo de 40 mm, 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 reflujo de la misma.

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



Cómo drenar el exceso de agua de las mangueras

Si la conexión a la tubería de desagüe se coloca a una altura superior a 1000 mm, es posible que quede exceso de agua en la manguera de desagüe. Será necesario drenar el exceso de agua de la manguera en un recipiente adecuado que se mantenga afuera y más bajo que el fregadero.

Salida de agua

Conecte la manguera de drenaje de agua. La manguera de desagüe debe estar correctamente colocada para evitar fugas de agua. Asegúrese de que la manguera de drenaje de agua no esté doblada ni 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 largo, de lo contrario el efecto de limpieza del lavavajillas podría reducirse.

Conexión de sifón

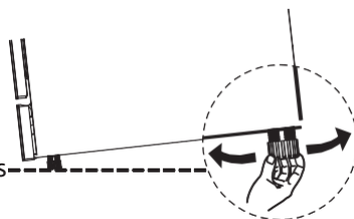
La conexión de desagüe debe estar a una altura inferior a 1000 mm (máximo) desde la parte inferior del lavavajillas.

Colocación del aparato

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

Nivelación del aparato

Una vez que el aparato está colocado para la nivelación, la altura del lavavajillas puede modificarse a través de ajuste del nivel de atornillado de las patas. En cualquier caso, el aparato no debe inclinarse más de 2° .

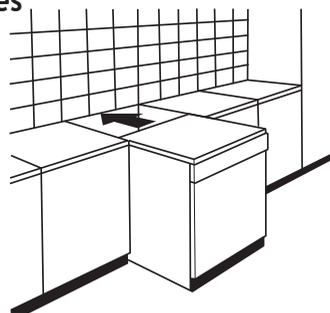


Instalación independiente

Paso 1. Encaje entre los carburones existentes

La altura del lavavajillas, 845 mm, ha sido diseñada para permitir que la máquina se instale entre armarios existentes de la misma altura en cocinas modernas equipadas.

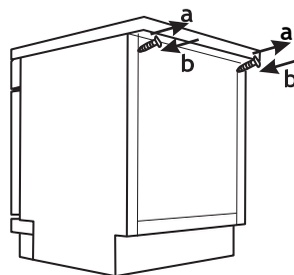
La parte superior laminada de la máquina no requiere ningún cuidado especial, ya que es resistente al calor, a los arañazos y a las manchas.



Paso 2. Debajo de la encimera existente

(Cuando se coloca debajo de una encimera)

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



⚠ Atención

Después de quitar la encimera, los tornillos deben atornillarse nuevamente debajo del borde trasero de la parte superior (b).

CONSEJOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio técnico

Revisar las tablas en las siguientes páginas puede ahorrarle la necesidad de llamar al servicio técnico.

Problema	Posibles causas	¿Qué hacer?
El lavavajillas no arranca	Se quemó el fusible o se disparó la interrupción del circuito.	Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. 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 correctamente enchufado a la toma de corriente.
	La presión del agua es baja	Verifique que el suministro de agua esté conectado correctamente y que el agua esté abierta.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	Asegúrese de cerrar la puerta correctamente y trabarla.
El agua no se bombea del lavavajillas	Manguera de desagüe retorcida o atrapada.	Revise la manguera de desagüe.
	Filtro obstruido.	Compruebe el sistema de filtrado.
	Fregadero de la cocina obstruido.	Revise el fregadero de la cocina para asegurarse de que esté drenando bien. Si el problema es el fregadero de la cocina que no drena, es posible que necesite un plomero en lugar de un técnico para lavavajillas.

Espuma en la bañera	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. Cierre la puerta del lavavajillas y, a continuación, seleccione cualquier ciclo. Inicialmente, el lavavajillas drenará el agua. Abra la puerta después de que se complete la etapa de drenaje y verifique si la espuma ha desaparecido. Repita si es necesario.
---------------------	------------------------	--

Problema	Posibles causas	¿Qué hacer?
	Abrillantador derramado.	Limpie siempre inmediatamente los derrames de abrillantador.
Interior de la bañera manchado	Es posible que se haya utilizado detergente con colorante.	Asegúrese de que el detergente no tenga colorante.
Película blanca en la superficie interior	Minerales de aguas duras.	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.
	Un programa no se ejecutó después de agregar sal para lavavajillas. Se han introducido rastros de sal en el ciclo de lavado.	Ejecute siempre un programa de lavado sin vajilla después de agregar sal. No seleccione la función Turbo (si está presente), después de agregar sal para lavavajillas .

	La tapa del recipiente está floja.	Verifique que la tapa del abrillantador esté bien cerrada.
Ruido de golpeteo en el lavavajillas	Un brazo rociador golpea contra un artículo en una canasta	Interrumpa el programa y reorganice los elementos que obstruyen el brazo rociador.
Ruido de traqueteo en el lavavajillas	La vajilla está suelta en el lavavajillas.	Interrumpa el programa y reorganice los artículos de vajilla.
Ruido de golpeteo en las tuberías de agua	Esto puede deberse a la instalación o a la sección transversal de la tubería.	Esto no influye en el funcionamiento del lavavajillas. En caso de duda, póngase en contacto con un tecnico cualificado.
Los platos no están limpios	Los platos no se cargaron correctamente.	Véase la PARTE II. "Preparación y carga de platos".
	El programa no es lo suficientemente potente.	Seleccione un programa más intensivo.

Problema	Posibles causas	¿Qué hacer?
Los platos no están limpios.	No se dispensó suficiente detergente.	Use más detergente o cambie su detergente.
	Los elementos bloquean el movimiento de los brazos rociadores.	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 coloque el filtro correctamente. Limpie los chorros del brazo rociador.

Nubosidad en cristalería.	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 la vajilla	Los utensilios de aluminio se han rozado con los platos	Use un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.
Detergente dejado en el dispensador	Dosificador de detergente para platos	Volver a cargar los platos correctamente.
Los platos no se están secando	Carga incorrecta	Use guantes si se pueden encontrar residuos de detergente en los platos para evitar irritaciones en la piel.
	Los platos se retiran demasiado pronto	No vacíe su lavavajillas inmediatamente después de lavarlo. Abra ligeramente la puerta para que pueda salir el vapor. Saque los platos hasta que la temperatura interior sea segura al tacto. Descargue primero la canasta inferior para evitar que caiga agua de la canasta superior.

Problema	Posibles causas	¿Qué hacer?
Los platos no se están secando	Se ha seleccionado un programa incorrecto .	Con un programa corto, la temperatura de lavado es más baja, lo que disminuye el rendimiento de limpieza. Elija un programa con un tiempo de lavado prolongado.
	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 aptos para lavar en el lavavajillas.

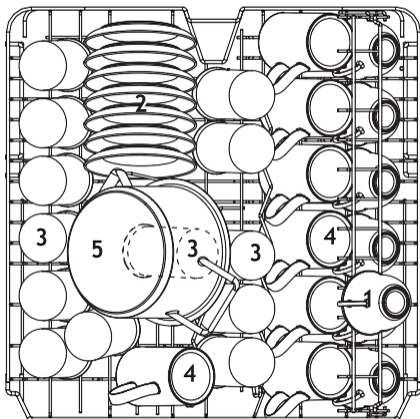
⚠ ADVERTENCIA

La autorreparación o la reparación no profesional pueden causar graves riesgos para la seguridad del usuario, del aparato y afectar a la garantía.

CARGA DE LAS CESTAS SEGÚN EN60436:

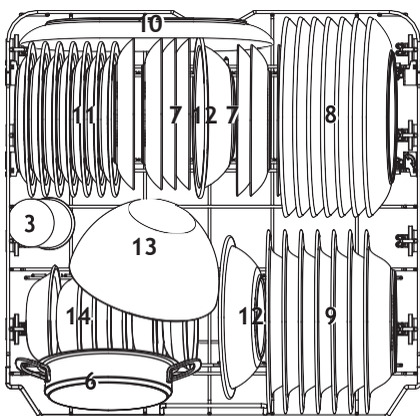
Cargar el lavavajillas a su máxima capacidad contribuirá al ahorro de energía y agua.

1. Cesta superior:



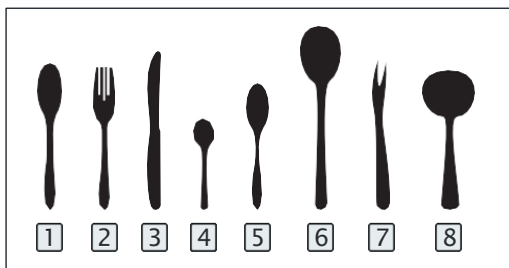
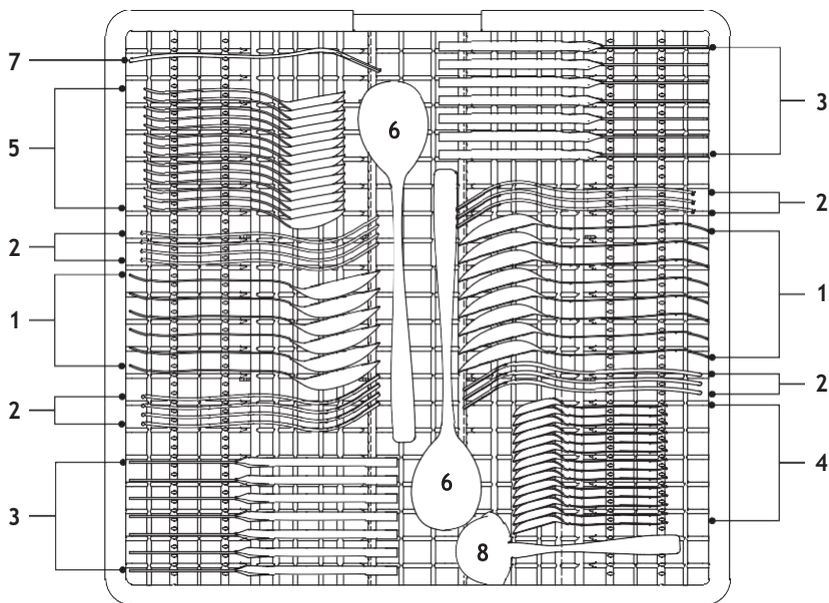
Número	Artículo
1	Tazas
2	Platillos
3	Vasos
4	Tazas
5	Olla pequeña

2. Cesta inferior :



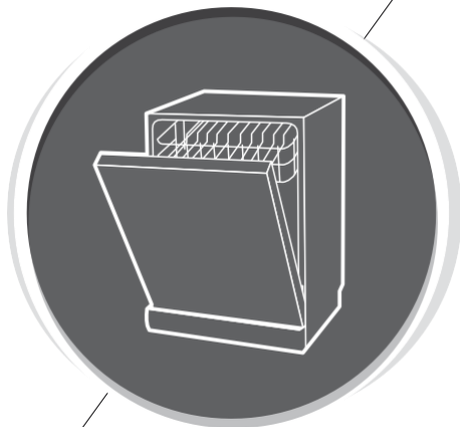
Número	Artículo
6	Olla de horno
7	Platos de postre
8	Platos de cena
9	Platos de sopa
10	Plato ovalado
11	Platos de postre de melamina
12	Cuencos de melamina
13	Cuenco de cristal
14	Cuencos de postre

3. Estante para cubiertos:



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

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



LAVAVAJILLAS
INSTRUCCION MANUAL

PARTE II.: Versión Especial

LV 14M BP INOX
LV 14M BP NEGRO

Lea atentamente este manual antes de usar el lavavajillas y guárdelo para futuras consultas.

CONTENIDO

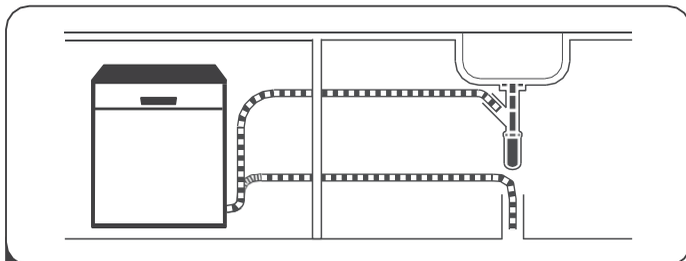
01	4	USO DEL LAVAVAJILLAS
	4	Panel de control.
	7	Suavizador del agua
	8	Preparación y carga de platos
	11	Función del abrillantador y el detergente
	12	Llenado del depósito de abrillantador
	13	Llenado del dispensador de detergente
	14	SELECCIÓN DE PROGRAMAS
02	14	Tabla de ciclo de lavado
	15	Ahorro de energía
	15	Inicio de un programa
	15	Cambiar programa a mitad de ciclo
	16	¿Olvidó agregar un plato?
	16	Apertura automática
03	17	DE CÓDIGOS DE ERROR
	17	CONTADOR DE USO
04	18	INFORMACIÓN TÉCNICA

NOTA:

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

GUÍA RÁPIDA DEL USUARIO

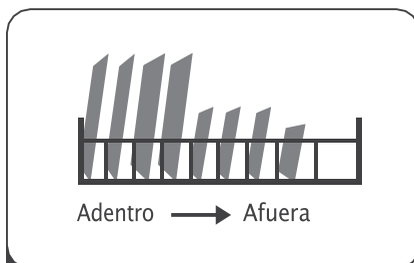
Lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para conocer el método de funcionamiento detallado.



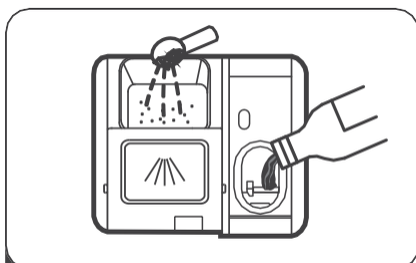
- 1 Instala el lavavajillas
(Consulte la sección 5 "INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN" de la PARTE I.: Versión Genérica.)



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



- 3 Carga las cestas.



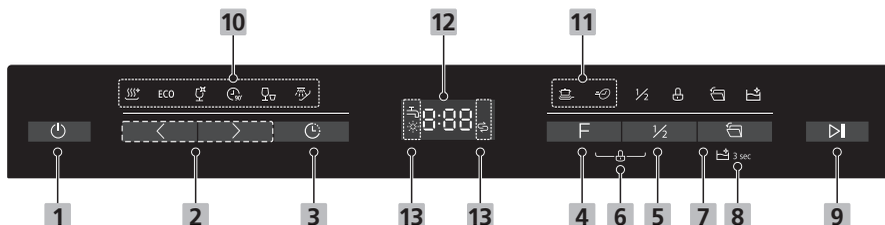
- 4 Llene el dispensador con detergente y abrillantador.



- 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	Presione el botón "<" o ">" para seleccionar el programa de lavado apropiado, se encenderá el indicador correspondiente.
3 Retraso	Presione este botón para configurar las horas retrasadas para el lavado. Puede retrasar el inicio del lavado hasta 24 horas. Una pulsación de este botón retrasa el inicio del lavado una hora. Al presionar este botón, se encenderá el indicador correspondiente.
4 Función	Presione el botón para seleccionar una función, se encenderá el indicador correspondiente .
5 Media carga	Cuando tenga que lavar la vajilla o menos de la mitad de la vajilla, puede elegir esta función para ahorrar energía y agua. (Solo se puede usar con Hygiene72 °, ECO, vidrio, 90 min.) Al presionar este botón, se encenderá el indicador correspondiente.
6 Cerradura para niños	Esta opción le permite bloquear los botones del panel de control, por lo que los niños no pueden encender accidentalmente el lavavajillas presionando los botones del panel. Solo el botón de encendido permanece activo. Para bloquear o desbloquear los botones del panel de control, mantenga pulsados el botón de función + botón de media carga durante 3 segundos simultáneamente, se encenderá el indicador correspondiente.

8 Autolimpieza	Este programa proporciona una limpieza eficaz del propio lavavajillas . Para activarlo, mantenga presionado Auto Open durante 3 segundos y se encenderá el indicador correspondiente.
9 Inicio/Pausa	Pulse el botón para iniciar el programa de lavado seleccionado o pausar el programa de trabajo.
Monitor	<p> Higiene 72° Úselo para desinfectar sus platos y cristalería. Mantiene el temperatura del agua a 72°C.</p> <p>ECO ECO Este es un programa estándar, es adecuado para limpiar vajillas de suciedad normal y es el programa más eficiente en términos de su consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.</p> <p> Vidrio Para vajilla y cristal ligeramente sucios.</p> <p> 90 minutos Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado rápido.</p> <p> Rápido Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.</p> <p> Remojar Para enjuagar los platos que planea lavar más tarde ese día.</p> <p> Autolimpieza Utilícelo para proporcionar una limpieza eficaz del lavavajillas</p>
10 Programa indicador	<p> Lavado a presión Para lavar platos muy sucios y difíciles de limpiar. (Solo puede ser utilizado con Higiene72°, ECO, Vidrio, 90 min.)</p> <p> Expresar Para reducir el tiempo del programa. (Solo se puede usar con Higiene72°, ECO, Vidrio, 90 min.)</p>
11 Función indicador	12 Pantalla
	 Para mostrar el tiempo restante del programa y el tiempo de retardo, el código de error, etc.

Monitor

13
Advertencia
indicador



Grifo de agua

Si el indicador "☰" está encendido, significa que no hay agua llegando al lavavajillas.



Abrillantador

Si el "☼" está encendido, significa que el lavavajillas está bajo en abrillantador de lavavajillas y requiere una recarga.



Sal

Si el "☺" indicador está encendido, significa que el lavavajillas está bajo en la sal del lavavajillas y necesita ser rellenado.

Suavizador de agua

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

Cuanto más minerales haya, más dura será el agua.

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

Ajuste del consumo de sal

El lavavajillas está diseñado para permitir el ajuste de 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.

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

1. Cierre 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, el indicador de sal parpadea como frecuencia de 1 Hz.
3. Presione el botón Programa nuevamente para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con su entorno local, la configuración cambiará en la siguiente secuencia:
H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3;
4. Sin operación en 5 segundos o presione el botón de encendido para completar la configuración y salir del modo de configuración.

DUREZA DEL AGUA				Nivel de ablandador de agua	La regeneración se produce cada programa X Secuencia 1)	Consumo de sal (gramo/ciclo)
Alemán °dH	Francés °fH	Clarke °británico	Mmol/l			
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°dH=1.25°Clarke = 1.78 ° f = 0.178 configuración

de fábrica: H3

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



Consulte la sección 3 "Carga de la sal en el suavizante" de la PARTE I.: Versión genérica, si su lavavajillas carece de sal.

NOTA:

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

Suavizador de agua

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 descalcificador 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 aptos para lavavajillas.
- Para artículos 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 haya finalizado el programa.

Para lavar lo siguiente cubiertos/platos

No son adecuados

- Cubiertos con mangos de madera, porcelana de cuerno o nácar
- Artículos de plástico que no son resistentes al calor
- cubiertos viejos con piezas pegadas que no son resistentes a la temperatura
cubertería o platos adheridos
- Artículos de peltre o cobre
- Cristal de cristal
- Artículos de acero sujetos a oxidación
platos de madera
- Artículos fabricados con fibras sintéticas

Son de idoneidad limitada

- Algunos tipos de vidrios pueden volverse opacos después de una gran cantidad de lavados
 - Las piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse durante el lavado
 - Los patrones vidriados pueden desvanecerse si se lavan a máquina con frecuencia

Recomendaciones para cargar el lavavajillas

Raspe las grandes cantidades de comida sobrante. Ablande los restos de comida quemada en las sartenes. 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 cestas para cubiertos pueden variar según el modelo).

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Artículos como tazas, vasos, ollas, sartenes, etc. debe mirar hacia abajo.
- Los artículos curvos, o los que tienen huecos, deben cargarse oblicuamente para que el agua pueda escurrirse .
- Todos los utensilios están apilados de forma segura y no pueden volcarse.
- Todos los utensilios están colocados de manera que los brazos rociadores puedan girar libremente durante el lavado.
- Cargue artículos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. Con la abertura hacia abajo para que el agua no 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, los vasos no deben tocarse entre sí.
- La cesta superior está diseñada para contener vajilla más delicada y ligera, como vasos, tazas de café y té.
- ¡Los cuchillos de hoja larga almacenados en posición vertical son un peligro potencial! Los cubiertos largos y afilados, como los cuchillos de trinchar, deben colocarse horizontalmente en la cesta superior.
- Por favor, no sobrecargue su lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y para un consumo razonable de energía.

NOTA:

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

Retirar los platos

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

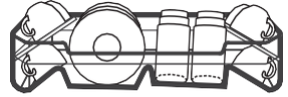
ADVERTENCIA



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

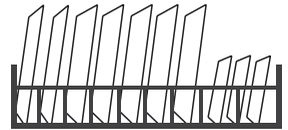
Carga de la cesta superior

La cesta superior está diseñada para contener vajilla más delicada y ligera, como vasos, tazas y platillos de café y té, así como platos, cuencos pequeños y sartenes poco profundas (siempre que no estén demasiado sucias). 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 y tazones, como se muestra en la siguiente figura. Es preferible colocar los platos y las tapas en el lateral de las rejillas para evitar bloquear la rotación del brazo rociador superior.



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

Carga de la cesta de cubiertos

Los cubiertos deben colocarse en la cesta separados unos de otros en las posiciones adecuadas. Evite encimar los cubiertos para evitar un rendimiento de limpieza insuficiente.

⚠ ADVERTENCIA



No permita que ningún elemento se extienda por la parte inferior.
¡Cargue siempre 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 I.:

Versión genérica

Función del abrillantador y el detergente

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

ADVERTENCIA

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

Cuándo rellenar el abrillantador

La regularidad del dispensador que debe rellenarse depende de la frecuencia con la que se lavan los platos y de la configuración del abrillantador utilizado.

- El indicador de abrillantador bajo () aparecerá en la pantalla cuando se necesite más abrillantador .
- No llene demasiado el dispensador de abrillantador.

Función del detergente

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

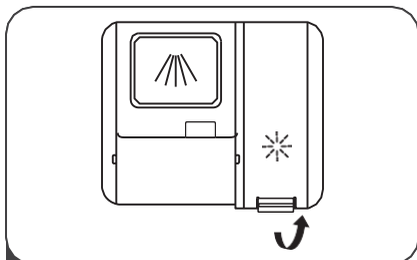
ADVERTENCIA

- Uso adecuado del detergente
Use solo detergente hecho específicamente para lavavajillas. Mantén tu detergente fresco y seco.
No llene detergente en el dispensador hasta que esté listo para encender el lavavajillas.

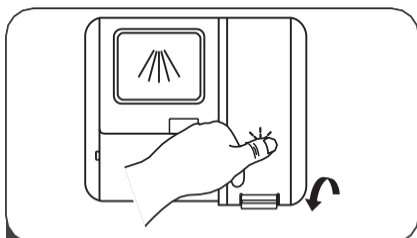


¡El detergente para lavavajillas es corrosivo! Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.

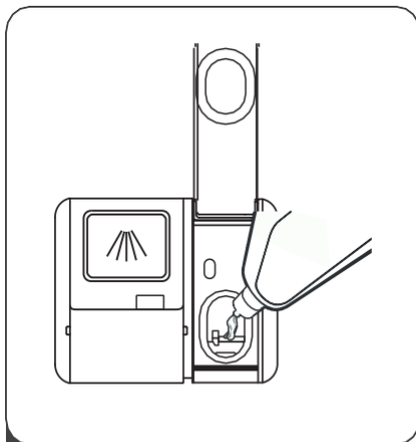
Llenado del depósito de abrillantador



- 1 Retire la tapa del depósito de enjuague levantando la tapa.



- 3 Después de todo, cierra la tapa.



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

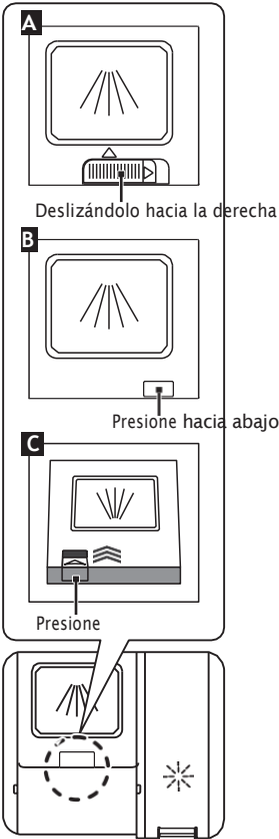
Ajuste del depósito de abrillantador

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

1. Cierre 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 luego presione el botón Delay para ingresar al modelo establecido, la indicación del abrillantador parpadea a una frecuencia de 1 Hz.
3. Presione el botón Programa nuevamente para seleccionar el ajuste adecuado de acuerdo con sus hábitos de uso, la configuración cambiará en la siguiente secuencia: d3->d4->d5->d1->d2->d3.
Cuanto mayor sea el número, más abrillantador utilizará 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

Tres formas de abrir la tapa:

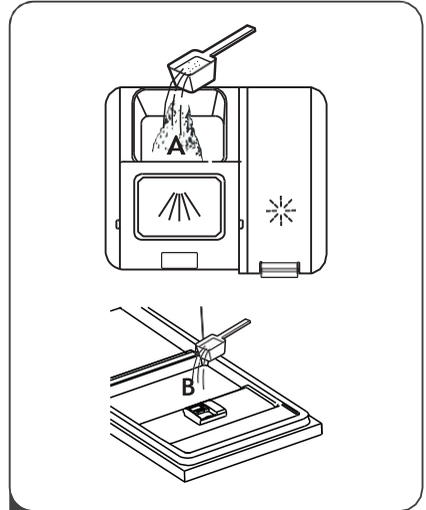


1

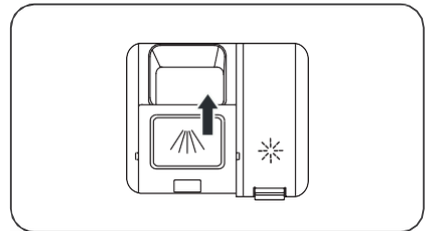
Por favor, elija un camino abierto de acuerdo con la situación real.

- A. Abra la tapa deslizando el disparador cerrojo.
- B. Abra la tapa presionando hacia abajo el botón. Suelte el pestillo.
- C. Abra la tapa presionando el botón. Suelte el pestillo.

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



- 2 Agrega detergente en la cavidad (A) para el lavado principal. Para obtener 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.

SELECCIÓN DE PROGRAMAS

Tabla de ciclos de lavado

La siguiente tabla muestra qué programas son los mejores para los niveles de residuos de alimentos

y la cantidad de detergente que se necesita. También muestra información diversa sobre los programas. Los valores de consumo y la duración del programa son solo indicativos, excepto para el programa ECO.

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

Programas	Descripción del ciclo	Detergente Prelavado/ principal	tiempo de ejecución (min)	Energía (KWh)	Agua (L)	Abrillantador
 Higiene 72	Prelavado (50 °C) lavado (72 °C)		210	1,900	19,2	●
	Enjuague	4/18g				
	Enjuague	(1 o 2 pestañas)				
	Enjuague (72°C) Secado					
ECO (*EN60436)	Lavado (50 °C)		198	0.849	11.0	●
	Enjuague	22g				
	Enjuague (50 °C) Secado	(1 o 2 pestañas)				
 Vidrio	Prelavado(40° C) Lavado (50 °C)		120	0.902	15.2	●
	Enjuague	4/18g				
	Enjuague (50 °C)	(1 o 2 pestañas)				
	Secado					
 90 minutos	Lavado (55 °C)		90	0,839	11,5	●
	Enjuague	22g				
	Enjuague (50 °C) Secado	(1 pestaña)				
 Auto limpieza	Prelavado (45 ° C) Lavado (70 ° C)		145	1.556	15.1	●
	Enjuague	4/18g				
	Enjuague (70 °C)	(1 o 2 pestañas)				
	Secado					
 Rapido	Lavado (40 °C)		30	0.652	11	○
	Enjuague (40 °C)	12g				
	Enjuague (55 °C)	(1 pestaña)				
 Remojar	Pre-lavar	/	15	0.020	4	○



NOTA:

ECO: El programa ECO es adecuado para limpiar vajillas normalmente sucias, que para este uso, es el programa más eficiente en términos de su consumo combinado de energía y agua, y se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de diseño ecológico de la UE.

Ahorro de energía

1. El enjuague previo de los artículos de vajilla conduce a un mayor consumo de agua y energía y no se recomienda.
2. Lavar la vajilla en un lavavajillas doméstico suele consumir menos energía y agua en la fase de uso que lavar los platos a mano cuando el lavavajillas doméstico se utiliza de acuerdo con las instrucciones.

Iniciar un programa

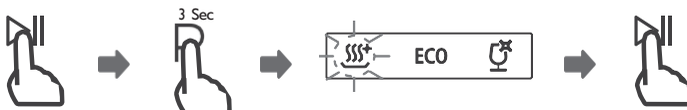
1. Saque la canasta inferior y superior, cargue los platos y empújelos hacia atrás. Se recomienda cargar primero la canasta inferior y luego la superior.
2. Vierte el detergente.
3. Inserte el enchufe en el enchufe. La fuente de alimentación se refiere a la última página "Ficha del producto". Asegúrese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

Cambiar el programa a mitad de ciclo

Un programa solo se puede cambiar si ha estado funcionando solo durante un corto periodo de tiempo, de lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado o que el agua de lavado con detergente ya se haya drenado. Si este es el caso, es necesario reiniciar el lavavajillas y rellenar el dispensador de detergente.

Para reiniciar el lavavajillas, siga las instrucciones a continuación:

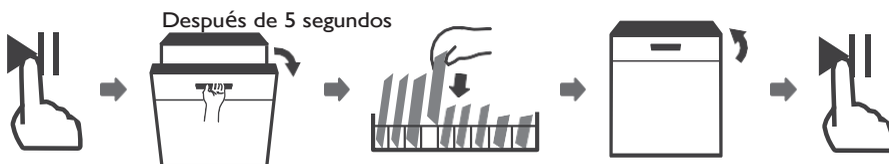
1. Presione el botón Inicio/Pausa para pausar el lavado.
2. Presione el botón de programa "<" o ">" durante más de tres segundos, la máquina estará en modo de selección de programa.
3. Puede cambiar el programa a la configuración de ciclo deseada.



¿Olvidaste agregar un plato?

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

1. Presione el botón Inicio/Pausa para pausar el lavado.
2. Espere 5 segundos y luego abra la puerta.
3. Agrega los platos olvidados.
4. Cierra la puerta.
5. Presione el botón Inicio / Pausa, el lavavajillas se iniciará después de 10 segundos.



⚠ ADVERTENCIA



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

Apertura automática

Después del lavado, la puerta se abrirá automáticamente para lograr el mejor efecto de secado.

💡 NOTA:

La puerta del lavavajillas no debe bloquearse cuando se configura para que se abra automáticamente.

Esto puede interrumpir la funcionalidad de la cerradura de la puerta.



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.

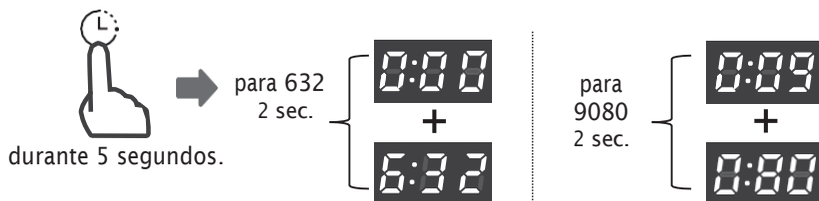
Códigos	Significados	Posible Causas
E1	Mayor tiempo de entrada.	Los grifos no están abiertos, o la entrada de agua está restringida, o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No se requiere alcanzar temperatura.	Mal funcionamiento del elemento calefactor.
E4	Desbordamiento.	Algún elemento del lavavajillas tiene fugas.
Ed	Fallo de comunicación entre las principales placas de circuito impreso con pantalla placa de circuito impreso.	Circuito abierto o seleccione el cableado para la comunicación.

⚠ ADVERTENCIA

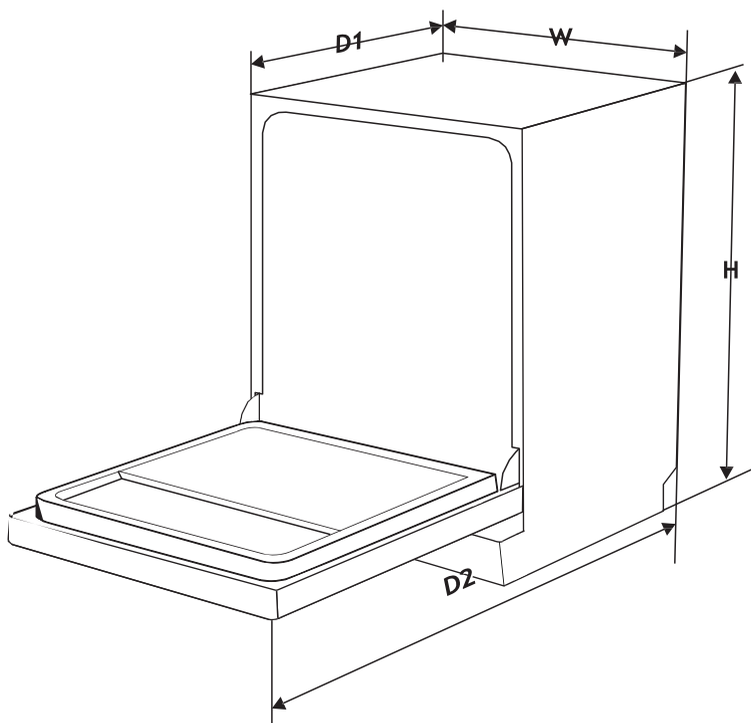
- Si se produce un desbordamiento, cierre el suministro principal de agua antes de llamar a un servicio técnico.
 - Si hay agua en la bandeja base debido a un sobrellenado o una pequeña fuga, el agua debe eliminarse antes de volver a encender el lavavajillas.
- Si hay un código de error que no se puede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

CONTADOR DE USO

Cuando el cable de alimentación esté conectado, pero el lavavajillas no esté encendido, mantenga presionado el botón Delay durante 5 segundos, la pantalla del lavavajillas mostrará el recuento de uso.



|| INFORMACIÓN TÉCNICA



Altura (H)	845 mm
Ancho (W)	598 milímetros
Profundidad (D1)	600mm (con la puerta cerrada)
Profundidad (D2)	1175mm (con la puerta abierta 90°)

Hoja de información del producto (EN60436)

Nombre o marca comercial del proveedor: JAMES

Dirección del proveedor ^(b):

Identificador del modelo: LV 14M BP INOX / LV 14M BP NEGRO

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad nominal ^(a) (ps)	14	Dimensiones en cm	Altura	85
			Ancho	60
			Profundidad	61
EI ^(a)	49,9	Clase de eficiencia energética ^(a)	D ^(c)	
Índice de rendimiento de limpieza ^(a)	1,125	Índice de rendimiento de secado ^(a)	1,065	
Consumo de energía en kWh [por ciclo], basado en el programa eco con llenado de agua fría. El consumo real de energía dependerá del uso que se le dé al aparato.	0,849	Consumo de agua en litros [por ciclo], basado en el programa eco. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	11,0	
Duración del programa ^(a) (h:min)	3:18	Tipo	Independiente	
Emisiones de ruido acústico aéreo ^(a) (dB(A) re 1 pW)	47	Clase de emisión de ruido acústico aéreo ^(a)	C ^(c)	
Modo desactivado (W)	0,49	Modo de espera (W)	N/A	
Inicio diferido (W) (si corresponde)	1,00	En espera en red (W) (si corresponde)	N/A	

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

Información adicional:

(a) Para el programa ECO.

b) los cambios introducidos en estos elementos no se considerarán pertinentes a efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.

c) si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá estos datos.

⁽¹⁾ Reglamento (UE) 2019/2022 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, por el que se establecen requisitos de diseño ecológico aplicables a los lavavajillas domésticos con arreglo a la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, por la que se modifica el Reglamento (CE) n.o 1275/2008 de la Comisión y se deroga el Reglamento (UE) n.o 1016/2010 de la Comisión (véase la página 267 del presente Diario Oficial).

GARANTÍA JAMES

JAMES garantiza esta unidad por el término de UN AÑO a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación.

Para que esta GARANTÍA sea válida, es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA DE COMPRA en donde debe constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NÚMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

La presente Garantía cubre los defectos de fabricación y/o piezas defectuosas EXCLUYENDO los defectos producidos por mal trato o uso indebido, como así tampoco cuando se verifique intervención ajena a nuestros servicios autorizados.

La intervención en el aparato por causas no imputables al producto (mala instalación, falta de energía, etc.) significará cargo por la visita realizada por el técnico.

Esta Garantía excluye nuestra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos que pudieren sufrir el adquirente, usuarios o terceros.

En aquellos casos en que la unidad esté destinada a usos no domésticos, esta Garantía será de 6 meses a partir de la fecha de compra.

Vencido el plazo de la Garantía, la unidad continuará RESPALDADA por JAMES mediante atención mecánica, mantenimiento y/o suministro de repuestos.

La Empresa se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación a este producto sin previo aviso.

PRODUCTO	MODELO
NÚMERO DE SERIE	
INSPECCIONADO POR	FECHA
ADQUIRIDO A	
FECHA DE COMPRA	Nº DE FACTURA
NOMBRE DEL COMPRADOR	
DOMICILIO	LOCALIDAD

JAMES S.A.

Fraternidad 3949

Montevideo - Uruguay

E-mail: service@james.com.uy

Tel. SERVICE: 2309 6631*

Service Maldonado – Tel.: 4222 9897

JAMES PARAGUAY S.A.

BENIGNO FERREIRA 6655 c/Avda. Boggiani

Asunción - Paraguay

Tel.: (595-21) 614 950 (RA)

E-mail: jamespar@james.com.py

E-mail service: service@james.com.py