

MANUAL DE USO

Lavavajillas

ES

DOD651PHXXLS.U

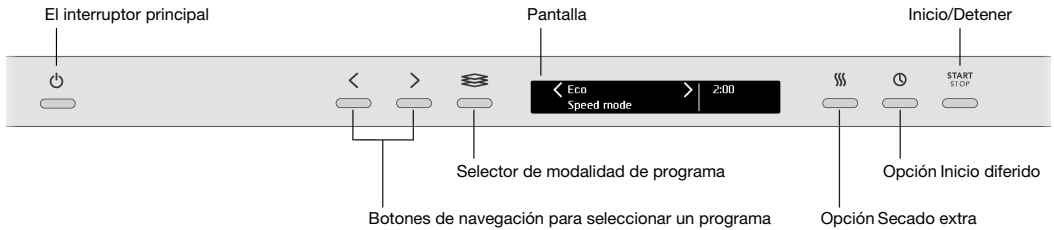
Tabla de contenidos

Su lavavajillas	3	Si el lavavajillas está apagado debido a un fallo de alimentación eléctrica	18
¡Bienvenido a nuestra familia ASKO!	3	Una vez que haya terminado el programa ...	19
Instrucciones de seguridad	4	Cómo obtener los mejores resultados de secado	19
Generalidades	4	Cómo descargar el lavavajillas	19
Seguridad infantil	5	Tabla de programas	20
Activación del bloqueo infantil (Kid Safe™)	5	Ajustes	21
Uso en exteriores	5	Abra el lavavajillas [sic] Menú de ajustes	21
Almacenamiento en invierno	5	Cuidado y limpieza	23
Instalación	5	Añada abrillantador	23
Transporte	5	Limpieza de los filtros	23
Función de protección contra desbordamiento	5	Limpieza de los brazos aspersores	24
Material de empaque	5	Limpie el lavavajillas por dentro y por fuera	25
Eliminación de desechos	6	Eliminar bloqueos	26
Antes de lavar por primera vez	7	Almacenamiento en invierno	26
1. Dureza del agua	7	Solución de problemas	28
2. Configuración básica	7	Guía de instalación	34
Un lavavajillas más verde	9	Instrucciones de seguridad	34
El lavavajillas ahorra energía y agua	9	Puerta de protección de transporte	35
Carga de la lavavajillas	10	Entorno operativo	35
Vajilla frágil	10	Cómo colocar el lavavajillas	35
La carga afecta los resultados	10	Ajuste la altura y deslice el lavavajillas para ponerlo en su lugar	35
Las canastas de la lavavajillas	11	Conexión del drenaje	36
Canasta superior	11	Conexión al suministro de agua:	38
Canasta inferior	12	Conexión eléctrica	39
Cesta para cubiertos	13	Servicio técnico	40
Carga típica	14	Garantía limitada – Máquinas residenciales	40
Uso del lavavajillas	15	Objetos excluidos de la garantía	40
Agregue el detergente.	15	Descargo de responsabilidad	41
El interruptor principal	16	Atención al cliente de ASKO	41
Seleccione el programa	16	Servicio después del vencimiento de la garantía limitada	41
Seleccione el programa	17	Información técnica	42
Seleccione las opciones	17	Datos técnicos	42
Ponga en marcha el lavavajillas	18		
Tiempo restante	18		
Detener o cambiar un programa	18		
Si desea cargar más platos	18		

¡Bienvenido a nuestra familia ASKO!

Estamos orgullosos de nuestros electrodomésticos. Queremos que ayuden a hacer del mundo un lugar mejor, mejorando la calidad de vida para usted y sus seres queridos. Esperamos que este aparato sea una ayuda apreciada y confiable durante muchos años.

Por favor, lea el manual de instrucciones antes de usarlo. Incluye consejos generales, información sobre los ajustes y las configuraciones que puede realizar y la mejor manera de cuidar su aparato.



Instale el lavavajillas, consulte el capítulo *Guía de instalación*. Después de esto, abra la puerta y presione el interruptor de alimentación principal para empezar a utilizar la máquina.

"Welcome to your new ASKO. This is a first time set up." aparece en la pantalla la primera vez que el lavavajillas se enciende. Es importante que elija la configuración adecuada para garantizar que la vajilla se lave correctamente. Consulte la página 7.

Instrucciones de seguridad

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURA REFERENCIA

ADVERTENCIA!

Al usar su lavavajillas, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la lavavajillas.
- Use la lavavajillas únicamente para la función prevista.
- Use solo detergentes o agentes humectantes recomendados para usarse en una lavavajillas y manténgalos fuera del alcance de los niños.
- Al colocar artículos para lavar:
 - ubique los artículos punzocortante para que no dañen las juntas de la puerta y
 - coloque los cuchillos filosos con los mangos hacia arriba para reducir el riesgo de cortaduras.
- No lave objetos de plástico a menos que tengan la indicación "apto para lavavajillas" u otra similar. Para los artículos de plástico que no estén marcados así, revise las recomendaciones del fabricante.
- No use la lavavajillas si no están bien colocados todos los paneles de acceso.
- No manipule indebidamente los controles.
- no maltrate, no se sienta ni se pare en la puerta o en la rejilla de la lavavajillas.
- Para reducir el riesgo de lesiones, no permita que los niños jueguen con la lavavajillas o cerca de ella.
- En determinadas condiciones se puede acumular gas hidrógeno en los sistemas de agua caliente si no se usan por dos semanas o más. EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si no ha usado el sistema de agua caliente por dos semanas, antes de utilizar la lavavajillas abra todas las llaves de agua caliente y deje fluir el agua por unos minutos. De ese modo se liberará cualquier acumulación de gas hidrógeno. Como el gas es inflamable, asegúrese de que nadie fume y de que no haya fuegos encendidos durante ese tiempo.
- Quite la puerta del compartimiento de lavado al retirar de servicio una lavavajillas antigua o desecharla.
- Lea las instrucciones de conexión a tierra que figuran en las guía de instalación.

Generalidades

- No la deje funcionando cuando salga de su casa.
- No almacene ni use materiales combustibles, gasolina u otros líquidos y vapores inflamables cerca de este aparato u otros.
- Desconecte el suministro de energía eléctrica a la lavavajillas antes de darle servicio.
- Las reparaciones deben ser realizadas por un técnico calificado.

ADVERTENCIA!

PROPUESTA 65 PARA RESIDENTES DE CALIFORNIA

Cáncer y Daño Reproductivo – www.P65Warnings.ca.gov

Seguridad infantil

- Mantenga siempre a los niños pequeños alejados de del equipo cuando esté abierto. Es posible que queden en el tambor algunos residuos de detergente.
- Cierre la puerta y ponga en funcionamiento la lavavajillas en cuanto haya agregado el detergente.
- Si le entra detergente en los ojos, láveselos con agua abundante por lo menos durante 15 minutos.
- Si un niño ingiere abrillantador o detergente para lavavajillas, hágale beber inmediatamente líquido en abundancia, por ejemplo, uno o dos vasos de leche o agua. No intente provocarle el vómito. Solicite atención médica de inmediato; llame al centro nacional de toxicología al 1-800-222-1222.

ADVERTENCIA!

Los abrillantadores y los detergentes para lavavajillas son corrosivos; manténgalos siempre fuera del alcance de los niños.

Activación del bloqueo infantil (Kid Safe™)

Puede activar el seguro para niños (bloqueo de los botones) para evitar que los niños pongan el lavavajillas en funcionamiento Consulte el capítulo *Ajustes*.

Uso en exteriores

- Mantenga siempre la puerta cerrada, salvo para llenar o vaciar la máquina, para asegurarse de que el agua no penetre en los componentes eléctricos o en el panel de control.

Almacenamiento en invierno

Consulte la sección *Almacenamiento en invierno* del apartado *Cuidado y limpieza*.

Instalación

Consulte el capítulo *Guía de instalación*.

Transporte

Evitar las distancias largas en transporte con temperaturas muy frías. Transportar el lavavajillas erigido o acostado sobre la parte posterior.

Función de protección contra desbordamiento

La protección contra el desbordamiento comienza a bombear y cierra el suministro de agua si el nivel de agua en el lavavajillas supera el nivel normal. Si se activa la protección contra desbordamiento, aparecerá Sobrellenado en la pantalla. Ante esta situación, cierre el agua y póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.

Material de empaque

La caja protege el producto durante la transportación y es reciclable. Separe los diferentes materiales del empaque para ayudar a reducir la cantidad de basura y su distribuidor puede llevarse el empaque para reciclarlo o dar indicaciones del centro de reciclaje más cercano. El empaque consiste te:

- Cartón corrugado hecho de hasta 100% de material reciclado.

Instrucciones de seguridad

- Poli estireno expandido (EPS) sin cloro o flúor.
- Los soportes están hechos de madera sin tratar.
- El protector de plástico está hecho de polietileno (PE).

Eliminación de desechos

La lavavajillas está fabricada y etiquetada de modo de facilitar el reciclaje.

Cuando la lavavajillas llegue al final de su vida útil y tenga que desecharla, deberá inutilizarla de inmediato. Saque el cable eléctrico y córtelo tanto como sea posible.

Comuníquese con las autoridades locales para obtener información sobre dónde y cómo deshacerse de su lavavajillas para reciclarla adecuadamente.

Antes de lavar por primera vez

1. Dureza del agua

Con el objeto de obtener buenos resultados en el lavado de la vajilla, el lavavajillas necesita ablandador de agua (agua con bajo contenido de minerales). El agua dura deja un recubrimiento blanco en los platos y en el lavavajillas.

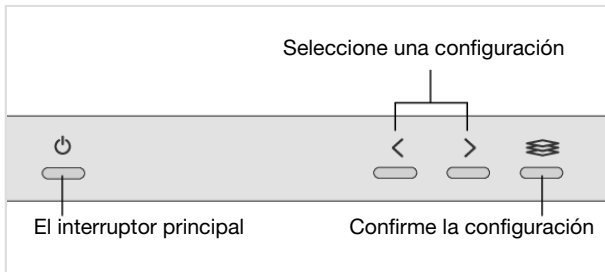
Comuníquese con las instalaciones locales de abastecimiento de agua para comprobar la dureza del agua en su zona. Esto es importante por lo que se refiere a la cantidad de detergente y abrillantador que debe utilizarse.

En general, cuando el agua es dura, se necesita más abrillantador y detergente.

2. Configuración básica

Abra la puerta y presione el interruptor principal de encendido.

"Welcome to your new ASKO. This is a first time set up." aparece en la pantalla. Es importante que elija la configuración adecuada para garantizar un que la vajilla se lave correctamente.



Ajustes

Seleccione el idioma que se mostrará en la pantalla.

1. **Abrillantador** 0/1/2/3/4/5

El secado es más rápido y se logra un mejor resultado si usa un abrillantador. También logrará un mejor resultado de lavado con platos limpios y sin manchas.

Seleccione la porción de abrillantador; puede ajustar despachador de abrillantador entre 0 (apagado) y 5 (porción grande).

Configuración de fábrica: 5

Antes de lavar por primera vez

🚰 Añada abrillantador



1. Abra la tapa del depósito del abrillantador.
2. Termine de llenar cuidadosamente con abrillantador hasta el nivel marcado **max**.
3. Limpie las salpicaduras de abrillantador que haya alrededor del depósito.
4. Cierre bien la tapa.

Para cambiar la configuración elegida, consulte el capítulo Ajustes.

El lavavajillas ahorra energía y agua

Cuando se utiliza un lavavajillas en un entorno residencial, generalmente se utiliza menos energía y agua en comparación con lavar los platos a mano.

No enjuague la vajilla con agua del grifo.

No enjuague los platos bajo una corriente de agua, ya que esto lleva a un mayor consumo de energía y agua. Simplemente raspe las grandes partículas de comida antes de cargar el lavavajillas.

Use un detergente ecológico.

Lea el etiquetado ecológico en el empaque.

Si la dosis de detergente y abrillantador es excesiva, el lavado será menos eficaz y se producirá un mayor impacto ambiental.

Ponga en marcha un lavavajillas completamente cargado

Ahorre energía y agua esperando hasta que el lavavajillas esté lleno antes de ejecutar un programa. Utilice el programa Enjuagar y mant. para enjuagar los platos si hay olores desagradables.

Ejecute los programas a baja temperatura.

Si la vajilla está poco sucia, puede seleccionar un programa de temperatura baja.

Seleccione el programa de lavado de platos – Eco

Este programa es el programa más eficaz en términos de consumo de energía.

Seleccione la modalidad de programa – Modo ecológico

El lavavajillas tiene diversos modos de programa. Para ahorrar energía y agua, utilice Modo ecológico. (Disponible con: Normal, Universal)

Abra la puerta un poco una vez que el programa haya acabado

Si abre la puerta un poco una vez que el programa haya terminado, la vajilla se secará mejor. (Si el lavavajillas está empotrado, el mobiliario circundante debe ser resistente a cualquier condensación del primero).

Use la conexión de agua fría

Conecte el lavavajillas a la toma de agua fría si es que el edificio se calienta con aceite, electricidad o gas.

Conexión a la toma de agua caliente

Conecte el lavavajillas a la toma de agua caliente (máx. 160 °F (70 °C)) si el edificio se calienta mediante un medio ahorrador de energía como la calefacción, la energía solar o la energía geotérmica. Elija una conexión de agua caliente para reducir el tiempo de lavado y reducir el consumo de energía.

NOTA!

No exceda los límites de temperatura de agua. Ciertos materiales usados en algunos utensilios de cocina no resisten el calor intenso.

Carga de la lavavajillas

Vajilla frágil

Algunos utensilios de cocina no son aptos para lavavajillas. Esto puede deberse a varios motivos. Por ejemplo, algunos materiales no toleran el calor intenso, y a otros puede dañarlos el detergente.

Por ejemplo, tenga cuidado con los artículos hechos a mano, la decoración frágil, el cristal o vidrio, la plata, el cobre, el estaño, el aluminio, la madera y el plástico. Busque la marca "se puede meter al lavavajillas".

Decoración delicada

La porcelana con decoración sobre la superficie vidriada (ésta se siente áspera al tacto) no debe lavarse en la lavavajillas.

Cristal/vidrio

Lave los artículos frágiles de cristal o vidrio, tales como el cristal de Orrefors, utilizando un programa de lavado suave Cristal vidrio. Recuerde usar una pequeña cantidad de detergente y colocar los elementos de manera que no se toquen durante el lavado.

El secado es más rápido y se logra un mejor resultado si usa un abrillantador. También logrará un mejor resultado de lavado con platos limpios y sin manchas.

No debe meter vidrio pintado a mano ni artículos antiguos y muy frágiles al lavavajillas.

Plata

Los objetos de plata no deben entrar en contacto con objetos de acero inoxidable, ya que pueden decolorarse.

Aluminio

El aluminio puede perder brillo si se lava en lavavajillas. No obstante, las cacerolas de aluminio de alta calidad se pueden lavar en lavavajillas aunque pierdan parte del brillo.

Cubiertos con mangos pegados

Algunos tipos de pegados no son aptos para lavavajillas. En estos casos, los mangos pueden soltarse.

La carga afecta los resultados

Cargue los platos cuidadosamente para garantizar los mejores resultados de lavado y secado con el menor consumo de energía y agua posible. Ofrezca a su lavavajillas la mejor oportunidad de alcanzar y limpiar todas las superficies, así como de secar los platos lo más a fondo posible.

- Todas las superficies sucias deben mirar hacia dentro y hacia abajo.
- No debe colocar los platos dentro o sobre otro.
- Coloque la vajilla con huecos, tales como las tazas, en un ángulo en el que escurra el agua, lo cual también aplica a los artículos de plástico.
- Coloque la cesta superior en su posición más alta cuando lave platos muy grandes.
- Asegúrese de que los artículos pequeños no se caigan de la cesta del lavavajillas al colocarlos en la canasta de cubtería.

NOTA!

Asegúrese de que los brazos rociadores puedan girar libremente.

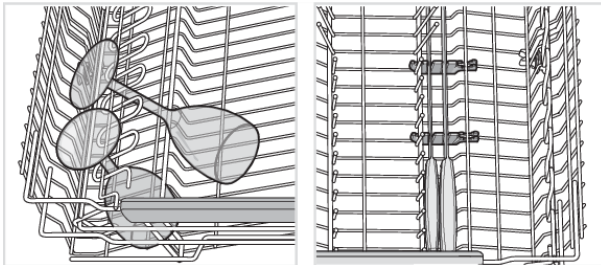
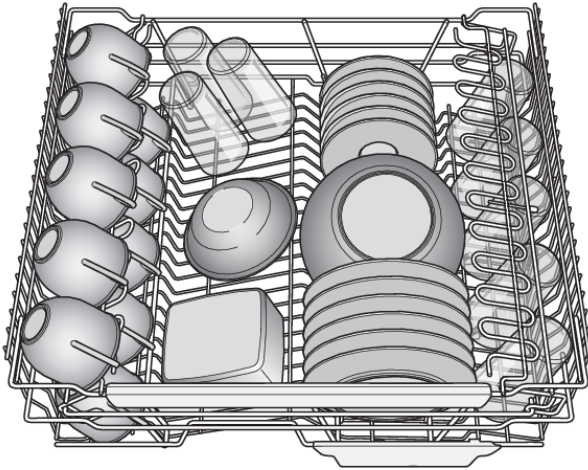
Las canastas de la lavavajillas

La lavavajillas está equipada con una canasta superior y una canasta inferior con una cesta para cubiertos.

El aspecto de las canastas puede diferir dependiendo de la configuración de la lavavajillas.

Canasta superior

Coloque los vasos, las tazas, los cuencos, los platos de pan y los platos de tazas en la canasta superior. Todas las superficies sucias deben mirar hacia dentro y hacia abajo. Las copas de vino se colocan en la rejilla para copas, y los cuchillos se colocan en la base para cuchillos de la derecha.



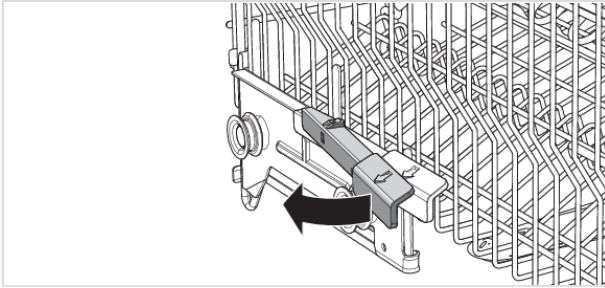
Elevación de la canasta superior

1. Extraiga la canasta superior.
2. Sujete los lados de la canasta superior con ambas manos y elévela.

Descenso de la canasta superior

1. Extraiga la canasta superior.
2. Al mismo tiempo que sujeta la canasta, saque los dos mangos de bloqueo, uno a cada lado, para bajar la canasta superior.

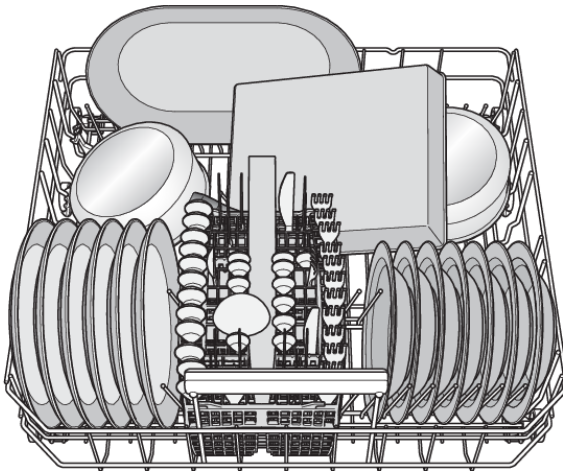
Carga de la lavavajillas



Canasta inferior

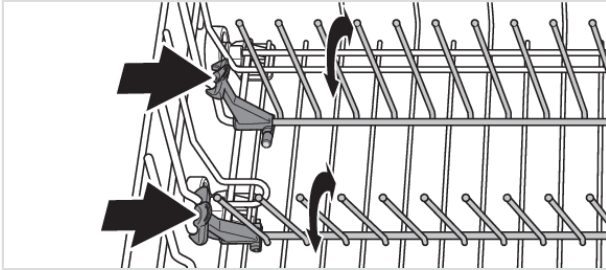
Coloque los platos, platos para pan, vajilla de servicio, ollas y cubiertos (en la cesta de cubiertos) en la canasta inferior.

Coloque las cacerolas y los sartenes en la parte derecha posterior de la canasta inferior para aprovechar mejor el rendimiento de la boquilla de rociado posterior del lavavajillas (WideSpray™), que está pensado para este tipo de vajilla.



Puntas plegables

Baje las puntas plegables (soportes para platos) cuando lave cacerolas. Libere las puntas plegables oprimiendo el enganche hacia dentro antes de ajustar su posición.



Lavado de platos grandes

Mueva las puntas plegables y sus soportes para ampliar la distancia entre las líneas de las puntas para adaptar la canasta inferior a las placas con un diámetro mayor de 9 3/4" (25 cm).

Cesta para cubiertos

Coloque los cubiertos con los mangos hacia abajo, salvo en el caso de los cuchillos, y espárzalos tanto como sea posible. Asegúrese de que las cucharas no se introduzcan unas dentro de otras.

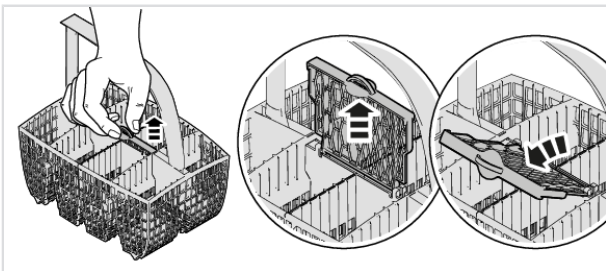
La mejor ubicación para la cesta para cubiertos es en el medio, en la parte delantera de la canasta inferior para aprovechar mejor el rendimiento de la única boquilla de rociado del lavavajillas (Power Zone Cutlery™), la cual está pensada para la canasta de cubertería.

⚠ ADVERTENCIA!

Los cuchillos y demás objetos puntiagudos deben colocarse con la punta hacia abajo en la cesta para cubiertos o en posición horizontal en las demás canastas.

Sección abatible para elementos pequeños

La cesta para cubiertos tiene una sección abatible en el centro para objetos pequeños, por ejemplo, los accesorios de los batidores eléctricos.

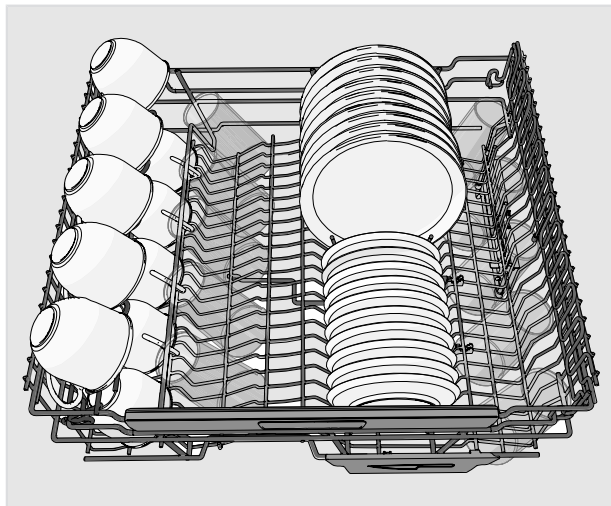


Carga de la lavavajillas

Carga típica

Recomendado para uso diario, regular o típico.

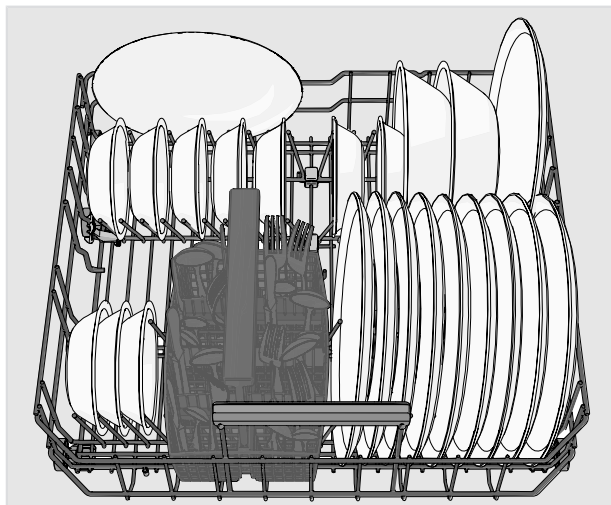
Canasta superior



NOTA!

Asegúrese de que la canasta superior esté ajustada en su posición inferior.

Canasta inferior



Agregue el detergente.



1. Depósito de detergente para prelavado
2. Depósito de detergente para lavado principal

El detergente se agrega en función de la dureza del agua.

Siga las instrucciones que aparecen en el empaque del detergente.

Si la dosis de detergente es excesiva, el lavado será menos eficaz y se producirá un mayor impacto medioambiental.

El depósito para detergente debe estar seco al agregar el detergente. Existe un depósito para prelavado y uno para lavado principal. Si utiliza detergente en polvo o en líquido, agregue una pequeña cantidad de detergente al depósito para prelavado. Comuníquese con el fabricante del detergente si tiene alguna duda acerca del detergente.

NOTA!

Use exclusivamente detergente para lavavajillas. No debe utilizarse jabón líquido para lavar a mano, ya que la espuma que se forma impide que la lavavajillas funcione eficazmente.

Tabletas para lavavajillas

Parta por la mitad la tableta si no logra cerrar la tapa del dispensador. Existe el riesgo de que el detergente no se distribuya correctamente si la tapa está demasiado apretada y no se abre bien.

NOTA!

Las tabletas para lavavajillas no son recomendables para programas cortos (de menos de 75 minutos). En su lugar, use detergente para lavavajillas líquido o en polvo.

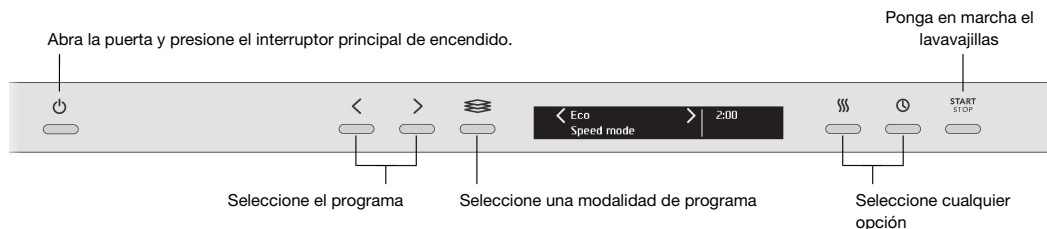
Detergente "todo en uno"

Hay muchos tipos de detergentes "todo en uno" en el mercado. Lea las instrucciones de estos productos cuidadosamente.

NOTA!

Para obtener resultados óptimos en el lavado y secado, use detergente normal para lavavajillas junto con el abrillantador aparte.

Uso del lavavajillas



El interruptor principal

Abra la puerta y presione el interruptor principal de encendido. También abra la llave del agua si está cerrada.

Seleccione el programa

Elija un programa compatible con el tipo de platos y lo sucios que estén.

Normal

Este programa se recomienda para uso diario, regular y común para lavar por completo una carga completa de vajilla normalmente sucia, como platos, vajilla de servicio, tazas y vasos.

Eco

Este programa es el programa más eficaz en términos de consumo de energía.

Puede leer más sobre un lavavajillas más ecológico en el capítulo *Un lavavajillas más verde*.


Universal

Un programa efectivo para las sobras ligeramente secas. (Este programa no está pensado para comida quemada, como la de las bandejas del horno.)

Prog de tiempo

El programa se adapta al tiempo de funcionamiento o a la hora de finalización especificados. Con este programa es importante seleccionar una duración/hora adecuada al grado de suciedad de la vajilla.

0:15-0:45	Vajilla poco sucia
1:00-1:30	Vajilla sucia
2:00-2:30	Vajilla muy sucia

Presione el  botón de opción para fijar el tiempo de programa deseado.

Enjuagar y mant.

Se usa para enjuagar vajilla mientras se espera a que la lavavajillas se encuentre a plena carga.

Plástico

Programa previsto para lavar objetos de plástico aptos para lavavajillas. Este programa tiene un ciclo de secado extra largo. También es posible lavar porcelana y vasos con este programa.

Higiénico

Este programa es ideal para usarlo donde haya requisitos de higiene muy elevados, por ejemplo para biberones y tablas para cortar alimentos. La temperatura es alta tanto en el lavado principal como en el enjuague final.

Cristal vidrio

Un programa de lavado suave con temperatura baja para lavar los artículos frágiles de cristal o vidrio, tales como cristal de Orrefors. Recuerde usar una pequeña cantidad de detergente y colocar los artículos de manera que no se toquen durante el lavado. Véase también *Vajilla frágil* en el capítulo *Carga de la lavavajillas*. Con este programa también puede lavar porcelana que acabe de utilizarse y que no tenga restos secos.

Autolimpieza

Programa de autolimpieza para higienizar la tina, los brazos y las tuberías de aspersion.

Este programa de lavado puede ejecutarse (sin platos en la máquina) con detergente para lavavajillas normal o con ácido cítrico. También puede encontrar detergentes especiales para lavavajillas disponibles en el mercado. Para eliminar los depósitos calcáreos, consulte *Tina del lavavajillas* en el capítulo *Cuidado y limpieza*.



Seleccione el programa

Para seleccionar una modalidad de programa, presione el selector de modalidad de programas hasta que la modalidad deseada aparezca en la pantalla. Las modalidades de los programas disponibles varían según estos.

Modo ecológico

El lavavajillas utiliza menos energía y agua. Se extiende la duración del programa.

Modo de velocidad

La duración del programa se acorta, pero el lavavajillas consume más energía.

Modo nocturno

El nivel de ruido es menor durante este programa de lavado y el tiempo es más extendido.

Modo intensivo (Heat Boost)

La temperatura más alta disuelve la grasa de los platos muy sucios, pero el lavavajillas consume más energía y agua. El tiempo del programa se prolonga.

Seleccione las opciones

Para seleccionar una opción, presione el botón de opción hasta que la opción deseada aparezca en la pantalla. Las opciones disponibles varían según los programas.



Secado extra (Heated drying option)

La Secado extra opción mejora los resultados de secado al usar un ciclo de secado más largo y una temperatura más alta en el enjuague final. El consumo de energía se incrementa ligeramente.

La Secado extra opción está preseleccionada para algunos programas. Puede desactivar esta opción para ahorrar tiempo y energía.



Inicio diferido

Cuando selecciona Inicio diferido, el lavavajillas comienza de 1 a 24 horas después de haber presionado el botón Start/Stop y cierra la puerta.

Uso del lavavajillas

1. Oprima el botón una vez para activar la opción de Inicio diferido. Oprima el botón varias veces (o manténgalo oprimido) para ajustar el número de horas deseado.
2. Presione Start/Stop y cierre la puerta. El temporizador empieza la cuenta regresiva y el lavavajillas comienza a trabajar después del retardo seleccionado.

Si desea cancelar la opción Inicio diferido, abra la puerta y luego presione y mantenga presionado Start/Stop durante 3 segundos.

START **STOP** Ponga en marcha el lavavajillas

Presione Start/Stop hasta que la pantalla muestre "Progr inic, cerrar puerta". Esto indica que el lavavajillas está listo para comenzar. Cierre la puerta correctamente dentro de 4 segundos, de lo contrario el lavavajillas no comenzará a trabajar.

Si el lavavajillas no comienza a trabajar o la puerta no se cierra dentro de 2 minutos después de haber apretado el botón la última vez, el aparato se apagará.

Tiempo restante

Una vez que haya elegido un programa, una modalidad de programa y las opciones, aparece el tiempo que tardó el programa cuando se utilizó por última vez.

Detener o cambiar un programa

Si desea cambiar de programa tras la puesta en funcionamiento del lavavajillas, abra la puerta y mantenga presionado el botón Start/Stop por tres segundos. Agregue más detergente si se ha abierto la tapa del despachador de detergente. Elija un nuevo programa, presione Start/Stop y cierre la puerta en 4 segundos.

Si desea cargar más platos

Abra la puerta. El lavavajillas se detiene automáticamente. Agregue los platos. Presione Start/Stop y cierre la puerta durante cuatro segundos.

ADVERTENCIA!

Si la puerta está abierta, aparece "Programa pausado" en la pantalla. Si desea que el programa de lavado de platos continúe, presione Start/Stop y cierre la puerta inmediatamente. Si desea cancelar el programa de lavado de platos, mantenga presionado el botón Start/Stop durante tres segundos.

Si el lavavajillas está apagado debido a un fallo de alimentación eléctrica

Si el programa de lavado no había terminado, el programa interrumpido continúa cuando se restablece la alimentación.

NOTA!

Durante el secado, el programa se interrumpe si se corta la alimentación o si la puerta permanece abierta más de dos minutos.

Una vez que haya terminado el programa

El final del programa se indica por una señal corta del zumbador. El capítulo *Ajustes* describe cómo cambiar esta función.

El lavavajillas se apaga automáticamente después de que termina el programa.

Para minimizar el riesgo de fuga, se recomienda desactivar la llave de paso de agua si va a estar fuera de casa durante un período prolongado de tiempo.

Cómo obtener los mejores resultados de secado

- Cargue la lavavajillas por completo.
- Coloque la vajilla con huecos, tales como las tazas, en un ángulo en el que escurra el agua, lo cual también aplica a los artículos de plástico.
- Termine de llenar con abrillantador o aumente la porción de este.
- Active la opción Secado extra.
- Abra un poco la puerta una vez que el programa haya terminado.
- Deje enfriar los platos antes de descargar el lavavajillas.

Cómo descargar el lavavajillas

La porcelana caliente es más frágil. Deje enfriar los platos en el lavavajillas antes de descargarlos.

Descargue el cesto inferior primero para evitar que caigan gotas de agua de la cesta superior sobre los platos de la cesta inferior.

Tabla de programas

Programa	Detergente, compartimento 2 (ml)	Modo programa / Opción	Prelavados	Lavado principal	Número de enjuagues	Enjuague final	Valores de consumo 1)				
							Agua fría 2)	Agua caliente 3)	Consumo de agua (gallon)	Energía (kWh aprox.)	
Normal 4)	25		1	50 °C 122 °F	2	58 °C 136 °F	2:20	1.0	2:00	0.5	3.5
Eco	25		2	50 °C 122 °F	3	50 °C 122 °F	2:55	0.7	2:45	0.4	3.3
Universal	25		2	60 °C 140 °F	2	65 °C 149 °F	2:20	1.2	2:00	0.8	3.7
Prog de tiempo	25		0-2	<65 °C <149 °F	2-3	<65 °C <149 °F	0:15-2:30	0.5-1.4	0:15-2:30	0.4-1.0	2.4-4.5
Enjuagar y mant.					1	--- °C --- °F	0:07	0.01	0:07	0.01	0.8
Plástico	25		1	55 °C 131 °F	2	68 °C 154 °F	3:10	1.1	2:50	0.7	2.9
Higiénico	25			70 °C 158 °F	2	68 °C 154 °F	1:30	1.3	1:10	0.9	2.6
Cristal vidrio	20			45 °C 113 °F	2	50 °C 122 °F	1:50	0.7	1:30	0.4	2.1
Autolimpieza				70 °C 158 °F	2	70 °C 158 °F	1:25	1.0	1:05	0.6	2.4


1) Los valores de consumo varían en función de la temperatura del agua que entra, la temperatura de la habitación, el tamaño de la carga, las funciones adicionales seleccionadas y mucho más.


2) Conexión de agua fría, aprox. 50 °F (10 °C). (Sugerimos conectarla a una toma de agua fría.)

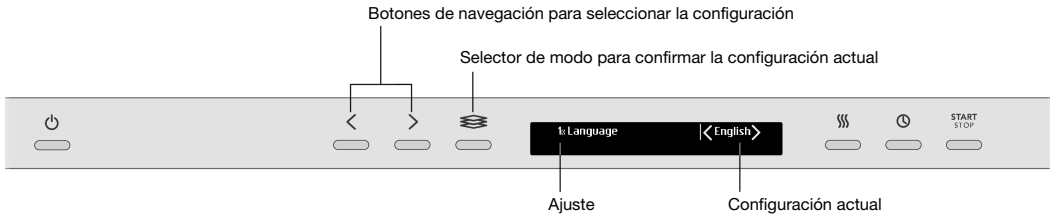
3) Conexión de agua caliente, aprox. 120 °F (50 °C).


4) Los datos de rendimiento de la etiqueta de energía están basados en este programa. Este programa se recomienda para uso diario, regular y común para lavar por completo una carga completa de vajilla normalmente sucia, como platos, vajilla de servicio, tazas y vasos.

Abra el lavavajillas [sic] Menú de ajustes


Para abrir Menú de ajustes el lavavajillas, presione el botón Navegación < o > hasta que Menú de ajustes aparezca en la pantalla confirme su selección con el  selector de modalidades.

Para salir del Menú de ajustes lavavajillas, seleccione Salir y confirme su selección con el  selector de modalidades.



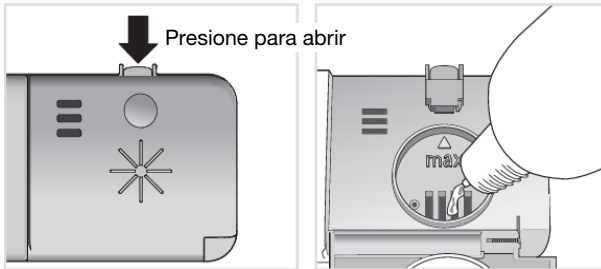
Ajustes	Opciones	
1. Idioma	English US/Svenska/ Dansk/Norsk/Suomi/ Nederlands/Français/ Deutsch/Italiano/Русский/ Español/Português/ Sloven./Eesti/Latviešu/ Lietuvių/Hrvatski/Polish/ 简体中文 / 繁體中文 / 日本語	Puede elegir el idioma usado para las indicaciones en pantalla.
2. Selecc programas	Normal Act./Desa Eco Act./Desa Universal Act./Desa Prog de tiempo Act./Desa Enjuagar y mant. Act./Desa Plástico Act./Desa Higiénico Act./Desa Cristal vidrio Act./Desa Autolimpieza Act./Desa	Los programas pueden mostrarse u ocultarse en el menú. Elija entre Act. y Desa. (Eco no se puede ocultar en el menú.)
3. Bloqueo niñ.	Act./Desa	Puede activar el seguro para niños (bloqueo de los botones) para evitar que los niños pongan el lavavajillas en funcionamiento. <  Para activar y desactivar temporalmente el seguro para niños, mantenga presionado el botón Navegación izquierdo y el botón de opción Inicio diferido durante 3 segundos.

Ajustes

Ajustes		Opciones	
4.	Ajustes pantalla	Contraste pant sup 1/2/3/4	Sirve para ajustar el contraste de la pantalla.
		Logo en pant sup <i>Act./Desa</i>	Instrucciones para ocultar el logotipo que aparece en pantalla.
5.	Confir acústica	0/1/2/3	Este sonido se usa para confirmar el accionamiento de cada botón.
6.	Vol señal acúst	0/1/2/3	El timbre indica cuando terminó un programa de lavado. <i>Los mensajes de error siempre vienen acompañados de un fuerte zumbido.</i>
7.	Abrillantador ☉	0/1/2/3/4/5	Configuración de la porción de abrillantador; puede ajustar el despachador de abrillantador entre 0 (apagado) y 5 (porción grande). Aumente la dosis de abrillantador: <ul style="list-style-type: none"> • si la vajilla tiene marcas de agua. Disminuya la dosis de abrillantador: <ul style="list-style-type: none"> • si la vajilla tiene un revestimiento blanco/azul pegajoso; • si la vajilla tiene ralladuras; • si se forma espuma. Si el agua es muy blanda, el abrillantador se puede diluir con agua al 50%.
8.	Enjuague Extra	<i>Act./Desa</i>	Enjuague Extra agrega otros dos enjuagues. <i>Activado en los siguientes programas:</i> <i>Normal</i> <i>Eco</i> <i>Universal</i> <i>Plástico</i>
	Salir		Para salir del Menú de ajustes lavavajillas, seleccione Salir y confirme su selección con el  selector de modalidades.

👉 Añada abrillantador

Cuando es necesario agregar abrillantador, el símbolo de arriba se enciende en la pantalla.



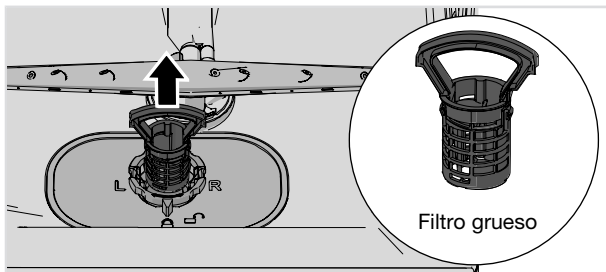
1. Abra la tapa del depósito del abrillantador.
2. Termine de llenar cuidadosamente con abrillantador hasta el nivel marcado **max.**
3. Limpie las salpicaduras de abrillantador que haya alrededor del depósito.
4. Cierre bien la tapa.

Luego de agregar abrillantador, es posible que el símbolo tarde unos momentos en desaparecer.

Limpieza de los filtros

Filtro grueso

El filtro grueso atrapa las partículas de comida más grandes que no pueden pasar por la bomba de drenaje. Vaciar el filtro grueso cuando sea necesario. Debe limpiarse a intervalos regulares dependiendo de la frecuencia con la que se use el lavavajillas.

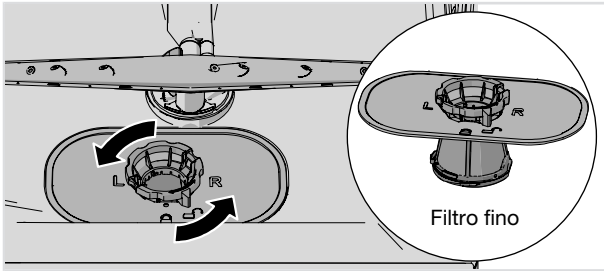


1. Levante el filtro grueso tomándolo por el asa.
2. Vaciar el filtro grueso.
3. Vuelva a colocar el filtro grueso. Presione hacia abajo hasta que encaje en su lugar.

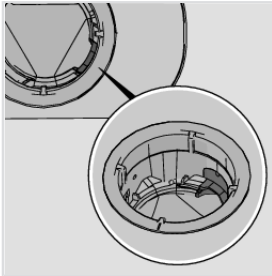
Filtro fino

Los residuos que se acumulan en el filtro fino se enjuagan automáticamente durante cada lavado. Limpiar el filtro cuando sea necesario. Debe limpiarse a intervalos regulares dependiendo de la frecuencia de uso del lavavajillas.

Cuidado y limpieza



1. Gire el anillo de bloqueo en sentido contrario a las agujas del reloj y levante el filtro fino en línea recta.
2. Limpie el filtro fino.
Enjuague el filtro fino y frótelo con un cepillo para platos y un detergente líquido para manos.
3. Vuelva a colocar el filtro fino y gire el anillo de bloqueo en el sentido de las agujas del reloj hasta su posición de parada. Compruebe que los bordes estén correctamente sellados.
¡Recuerde volver a colocar el filtro grueso!



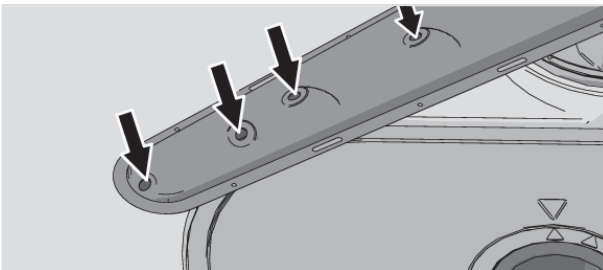
Verifique que la parada coloreada a la derecha en la parte inferior del drenaje esté en su sitio.

NOTA!

Los resultados de lavado pueden verse afectados si los filtros gruesos y finos se están colocados de forma incorrecta. El lavavajillas no debe utilizarse sin los filtros colocados.

Limpieza de los brazos aspersores

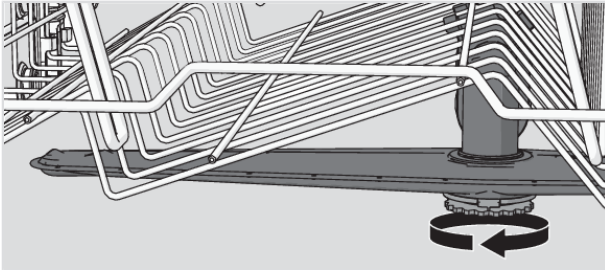
Es posible que los orificios y rodamientos se bloqueen algunas veces. Retire cualquier suciedad con un pasador o algo similar. Los brazos rociadores también tienen orificios en la parte de abajo.



Para facilitar la limpieza, puede quitar los brazos rociadores. Luego, recuerde volver a colocarlos bien en su lugar.

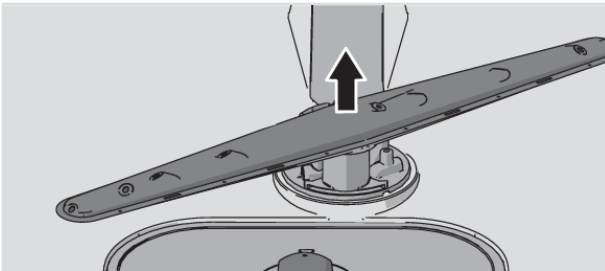
Brazo rociador superior

1. Extraiga la canasta superior.
2. Desenrosque los rodamientos del brazo rociador hacia la izquierda para desmontar el brazo rociador de la canasta superior.



Brazo rociador inferior

- Tire hacia arriba del brazo rociador inferior manteniéndolo recto para liberarlo.



Limpie el lavavajillas por dentro y por fuera

Limpieza del exterior de la máquina

- Use un paño ligeramente humedecido (y con un poco de limpiador, si es necesario) para limpiar el exterior de la máquina. No use solventes, ya que pueden dañar la máquina.
- Si la superficie se decolora o aparece óxido, limpie inmediatamente la superficie con un paño no abrasivo.

Pantalla y botones

Mantenga la pantalla y los botones limpios. Si es necesario, límpielos con un paño seco o ligeramente húmedo. Nunca utilice productos de limpieza— pueden rayar la superficie.

Utilice el botón principal para apagar el lavavajillas cuando vaya a limpiar los botones para evitar activarlos inadvertidamente.

Tina del lavavajillas

La tina del lavavajillas está hecha de acero inoxidable y se mantiene limpia con el uso normal (cuando se usa regularmente).

Cuidado y limpieza

Si tiene agua dura, se pueden acumular depósitos calcáreos en el lavavajillas. Si esto ocurre, ejecute el programa Autolimpieza con dos cucharadas de ácido cítrico en el compartimento para detergente (sin platos). También hay limpiadores especiales para lavavajillas disponibles en el mercado.

Nunca use anticongelante, Draino®, CLR® u otros productos químicos de limpieza.

Eliminar bloqueos

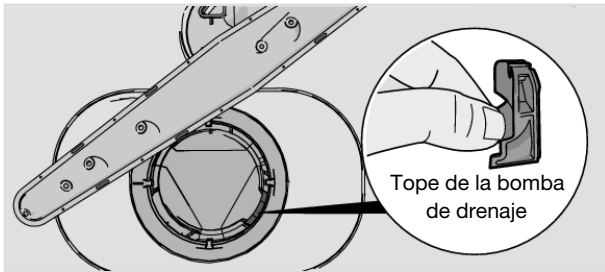
Cómo desbloquear la bomba de drenaje

Si el lavavajillas sigue conteniendo agua después de que el programa haya terminado, algo puede estar bloqueando la bomba de drenaje. Dichos bloqueos se eliminan fácilmente.

1. Apague el aparato con el interruptor principal y desenchúfelo de la toma de pared.
2. Retire el filtro grueso y el filtro fino.
3. Vacíe el agua de la tina del lavavajillas.
4. Con el fin de inspeccionar la bomba de drenaje, retire el tope de color de la derecha en la parte inferior del drenaje.
5. Gire la rueda de la bomba situada detrás del tope de la bomba de drenaje de manera manual y retire los elementos con cuidado.
6. Cambie el tope de la bomba de drenaje junto con los filtros finos y gruesos.
7. Vuelva a conectar la clavija de la máquina.

Si después de esto la lavavajillas no arranca y se escucha un zumbido, es que está activada la protección contra desbordamiento.

- Cierre la llave del agua.
- Retire la clavija del tomacorriente.
- Avise al servicio técnico.



NOTA!

No olvide reemplazar el tope de la bomba de drenaje.

Almacenamiento en invierno

Si va a dejar la lavavajillas a la intemperie en una zona donde la temperatura pueda bajar del punto de congelación, haga lo siguiente:

1. Busque bajo los gabinetes que hay junto a la lavavajillas una manguera de plástico blanca que sale de la máquina. Es la manguera PEX de llenado de la lavavajillas. Sígala hasta el punto en que está conectada a la llave de paso del agua. Cierre totalmente la llave de paso.

2. Abra la puerta de la lavavajillas, seleccione cualquier programa, oprima Start/Stop y cierre la puerta de la lavavajillas. Oirá que la bomba de drenaje inicia el ciclo. Cuando la bomba se pare, abra la puerta y cancele el ciclo manteniendo el botón Start/Stop oprimido de tres a cinco segundos.
3. Apague la lavavajillas con el interruptor principal.
4. Regrese a la llave de paso de la lavavajillas. Extienda una toalla vieja bajo la llave de paso y la manguera de llenado de la lavavajillas. La toalla recogerá el agua que pueda quedar en la manguera o la llave de paso.
5. Desconecte la manguera de llenado de la llave de paso con una llave 11/16" (17 mm) o una llave ajustable.
6. Cuando deje de gotear agua de la manguera y de la llave de paso, quite la toalla.
7. Desconecte el cable eléctrico de la lavavajillas del tomacorriente.

Solución de problemas

Tipo de avería en la pantalla		Medida correctiva
F10	Sobrellenado 1	Destape la bomba de drenaje. Consulte el capítulo <i>Cuidado y limpieza</i> . Si el problema persiste, llame al departamento de servicio.
F11	Fallo salida agua	Consulte "Queda agua en la lavavajillas por encima de los filtros" en la tabla "Problema" a continuación. Si el problema persiste, llame al departamento de servicio.
F12	Fallo entrada agua	Compruebe que la llave de agua está abierta. Si el problema persiste, llame al departamento de servicio. La presión del agua debe ser 4.2-140 psi.
F40	Falla en la válvula	Cierre la llave de agua y llame al servicio técnico.
F52	Limpiar los filtros (Fallo nivel agua)	Limpie los filtros grueso y fino. Verifique que la manguera de desagüe esté instalada de acuerdo con la guía de instalación. Si el problema persiste, llame al departamento de servicio.
F54	Sobrellenado 2	Cierre la llave de agua y llame al servicio técnico.
F56	Fallo bomba circ.	Awise al servicio técnico.
F67	Fallo entrada agua	Compruebe que la llave de agua está abierta. Si el problema persiste, llame al departamento de servicio. La presión del agua debe ser 4.2-140 psi.

Presione cualquier botón para borrar el mensaje de error.

Problema	Causas posibles	Medida correctiva
Los botones no responden cuando se presionan.	Presionó los botones demasiado pronto luego de abrir la puerta.	Espere un momento e inténtelo de nuevo.
	El bloqueo infantil (bloqueo de los botones) está activado.	Consulte el capítulo <i>Ajustes</i> .
	La puerta está cerrada.	Abra la puerta. Los botones sólo funcionan si la puerta está abierta.
	Los botones están sucios.	Límpielos con un paño seco o ligeramente humedecido.
La puerta no se puede cerrar.	Las canastas no están bien colocadas.	Asegúrese de que las canastas estén bien colocadas en horizontal.
		Asegúrese de que la vajilla no impida que las canastas se deslicen correctamente hasta colocarse en su lugar.

Problema	Causas posibles	Medida correctiva
<p>La lavavajillas no se pone en funcionamiento.</p>	<p>El botón de inicio Start/Stop se ha oprimido durante un tiempo demasiado corto.</p>	<p>Oprima y mantenga oprimido Start/Stop hasta que la pantalla muestre "Progr inic, cerrar puerta".</p>
	<p>La puerta no está bien cerrada o no se cerró inmediatamente después de haber presionado el botón Start/Stop.</p>	<p>Cierre la puerta en cuatro segundos, ya que de lo contrario la lavavajillas no comienza a trabajar.</p>
	<p>Ha abierto la lavavajillas para meter más platos mientras que un programa está en progreso.</p>	<p>Si desea que continúe el programa de lavado, presione Start/Stop y cierre la puerta dentro de cinco segundos.</p>
	<p>Se fundió un fusible/disyuntor.</p>	<p>Compruébelo.</p>
	<p>La clavija no está enchufada al tomacorriente.</p>	<p>Compruébelo.</p>
	<p>La llave del agua está cerrada.</p>	<p>Compruébelo.</p>
	<p>Desbordamiento/fugas.</p>	<p>Compruébelo.</p>
	<p>Se escucha un zumbido en la lavavajillas (bomba de drenaje) que no cesa cuando se apaga el botón de encendido.</p>	<p>Cierre la llave del agua. Desenchufe la clavija y llame al servicio técnico.</p>
<p>Asegúrese de que no esté seleccionada la opción de Inicio diferido.</p>	<p>Oprima y mantenga oprimido el botón de Start/Stop por tres segundos si desea cancelar la opción de Inicio diferido.</p>	

Solución de problemas

Problema	Causas posibles	Medida correctiva
La vajilla no queda limpia.	Los brazos rociadores no giran.	Asegúrese de que la vajilla no obstaculice los brazos rociadores.
	Los agujeros del brazo de aspersión o los rodamientos están bloqueados.	Limpie los brazos de aspersión. Consulte el capítulo <i>Cuidado y limpieza</i> .
	El programa de lavado no es el adecuado.	Seleccione un programa con Modo intenso (Heat Boost). El programa utilizará una temperatura más alta para disolver la grasa en platos muy sucios.
	Dosis de detergente incorrecta.	Administre una dosis acorde a la dureza del agua. Si la dosis de detergente es insuficiente o excesiva, los resultados de lavado serán peores.
	Detergente viejo. El detergente es un producto percedero.	No compre empaques grandes.
	Vajilla cargada incorrectamente.	No cubra las piezas de porcelana con cuencos grandes u objetos similares. Evite colocar vasos muy altos en las esquinas de las canastas.
	Se voltearon vasos y copas durante el programa.	Coloque la vajilla de forma que quede estable.
	Los filtros no están instalados correctamente.	Verifique que el asa del filtro está fija en la posición de paro.
	Tope de la bomba de drenaje faltante.	Verifique que la parada coloreada a la derecha en la parte inferior del drenaje esté en su sitio. Vea el capítulo <i>Cuidado y limpieza</i> .
Manchas en acero inoxidable o plata.	Algunos alimentos, por ejemplo, la mostaza, la mayonesa, el limón, el vinagre, la sal y los aderezos, pueden manchar el acero inoxidable si se dejan durante mucho tiempo.	Quite los restos de este tipo de alimentos si no va a poner la lavavajillas en funcionamiento de inmediato. Puede usar el programa Enjuagar y mant..
	El acero inoxidable puede manchar la plata si ambos materiales entran en contacto durante el lavado. El aluminio también puede manchar la vajilla.	A fin de evitar que se formen marcas y empañando, separe los platos hechos de metales diferentes, como plata, acero inoxidable y aluminio.

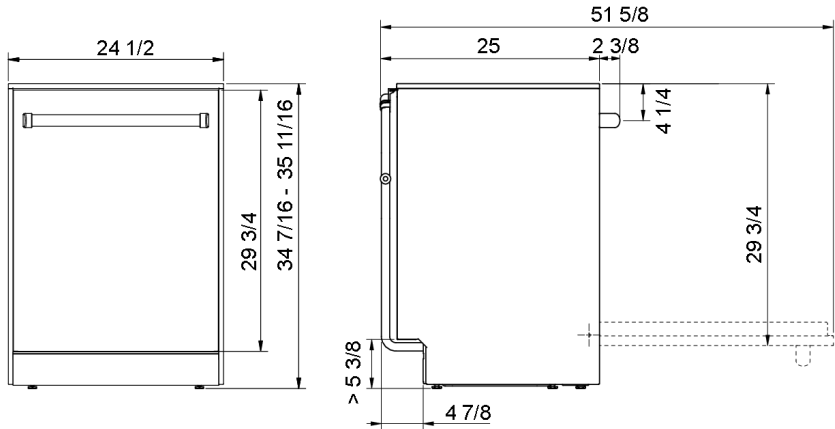
Solución de problemas

Problema	Causas posibles	Medida correctiva
La vajilla tiene manchas o revestimientos.	La dosis de abrillantador no está bien ajustada.	Consulte el capítulo <i>Ajustes</i> .
	Una temperatura demasiado alta y/o demasiado detergente pueden causar decapado en el vidrio. Lamentablemente, esto no puede remediarse, pero sí prevenirse.	Lave los objetos de vidrio a baja temperatura y con una cantidad moderada de detergente. Comuníquese con el fabricante del detergente.
La vajilla tiene un revestimiento blanco/azul pegajoso.	La dosis de abrillantador ajustada es demasiado alta.	Reduzca la porción y consulte el capítulo <i>Ajustes</i> . Si el agua es muy blanda, tal vez tenga que diluir el abrillantador con agua al 50%.
Quedan manchas tras el lavado.	Las manchas de té y de lápiz labial pueden ser difíciles de quitar.	Use un detergente con agente blanqueador.
Existen residuos de detergente en el compartimento para detergente después del lavado.	El compartimento para detergente estaba húmedo al agregar detergente.	El compartimento para detergente debe estar húmedo al agregar detergente.
	Se bloqueó el compartimento para detergente.	Compruebe que los platos no estén impidiendo que el compartimento del detergente se abra.
Se escucha un repiqueteo durante el lavado.	La vajilla no está bien colocada o los brazos rociadores no giran.	Asegúrese de que la vajilla esté colocada de forma segura. Haga girar los brazos rociadores para asegurarse de que pueden girar.
Aparece el mensaje "Programa pausado" en la pantalla.	Se abrió la puerta de la lavavajillas mientras el programa de lavado estaba en progreso.	Si desea que continúe el programa de lavado, presione Start/Stop y cierre la puerta dentro de cinco segundos. Si desea cancelar el programa de lavado, presione y mantenga presionado el botón Start/Stop durante tres segundos.

Solución de problemas

Problema	Causas posibles	Medida correctiva
Queda agua en la lavavajillas por encima de los filtros.	Los filtros están bloqueados.	Limpie los filtros grueso y fino.
	Los filtros no están instalados correctamente.	Verifique que el asa del filtro está fija en la posición de paro.
	Hay suciedad en la bomba de drenaje.	Limpie la bomba de drenaje. Consulte el capítulo <i>Cuidado y limpieza</i> .
	Tope de la bomba de drenaje faltante.	Verifique que la parada coloreada a la derecha en la parte inferior del drenaje esté en su sitio. Vea el capítulo <i>Cuidado y limpieza</i> .
	La manguera de drenaje tiene dobleces.	Asegúrese de que la manguera no tenga dobleces ni curvas pronunciadas.
	La manguera de drenaje está obstruida.	Afloje la manguera de drenaje en el punto en el que termina. Asegúrese de que la manguera no esté obstruida con restos de comida. ¿La parte cónica del manguito de drenaje tiene el tamaño máximo de la conexión a la que va unida?
La lavavajillas huele mal.	Hay suciedad alrededor de las juntas y en las esquinas.	Limpie la suciedad con un cepillo y un producto de limpieza que genere poca espuma.
	Ha seleccionado programas de baja temperatura durante un periodo prolongado.	Ejecute un programa con una temperatura alta una o dos veces al mes. O bien ejecute un programa de autolimpieza. Consulte Autolimpieza en el capítulo <i>Uso del lavavajillas</i> .
	El lavavajillas está conectado a un eliminador de desechos.	Limpie el eliminador de desechos conectado al lavavajillas para eliminar los malos olores. Siga las instrucciones de limpieza del fabricante del eliminador.
Depósitos de grasa en el lavavajillas.	Ha seleccionado programas de baja temperatura durante un periodo prolongado.	Seleccione un programa con Modo intenso (Heat Boost). El programa utilizará una temperatura más alta para disolver la grasa de los platos muy sucios. O bien ejecute un programa de autolimpieza una o dos veces al mes. Consulte Autolimpieza en el capítulo <i>Uso del lavavajillas</i> .

Problema	Causas posibles	Medida correctiva
La vajilla no está bastante seca.	Dependiendo de la carga, es posible que el programa de ciclo de secado sea insuficiente.	Active la opción Secado extra.
	La lavavajillas no está totalmente cargada.	Cargue la lavavajillas por completo.
	Es necesario agregar abrillantador, o la dosis ajustada es demasiado baja.	Termine de llenar con abrillantador o aumente la porción de este. Consulte el capítulo <i>Ajustes</i> .
		Abra un poco la puerta una vez que el programa haya terminado.



Dimensiones nominales. Las mediciones reales pueden variar.

Instrucciones de seguridad

- Las conexiones para electricidad, agua y drenaje las debe realizar un profesional calificado.
- Siga las regulaciones correspondientes en materia de conexiones de plomería, de drenaje y eléctricas en todo momento.
- Tenga cuidado durante la instalación. Utilice guantes protectores y siempre debe haber dos personas.
- Coloque una bandeja para contener cualquier goteo debajo del lavavajillas y evitar daños provocados por cualquier fuga de agua.
- Antes de atornillar el lavavajillas para colocarlo en su lugar, pruébelo ejecutando el Enjuagar y mant. programa. Verifique que el lavavajillas se llene de agua y que drene y compruebe que no haya fugas en las conexiones.

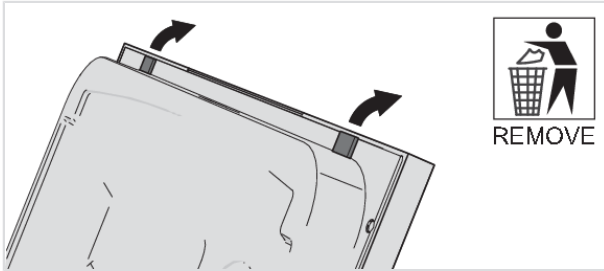
⚠ ADVERTENCIA!

Cierre la llave de paso al instalar el lavavajillas

Debe desconectar el enchufe o la corriente eléctrica mientras se realiza el trabajo.

Puerta de protección de transporte

Asegúrese de retirar la protección que se coloca para hacer el envío que se encuentra en la puerta al desempacar el lavavajillas.



Entorno operativo

No coloque este aparato (incluyendo la manguera de llenado y la de drenaje) donde le vaya a dar la luz del sol directamente o donde se exponga a condiciones climáticas extremas.

No coloque la lavavajillas de exterior cerca de albercas, ya que al salpicarle agua se forma corrosión (óxido) a la larga.

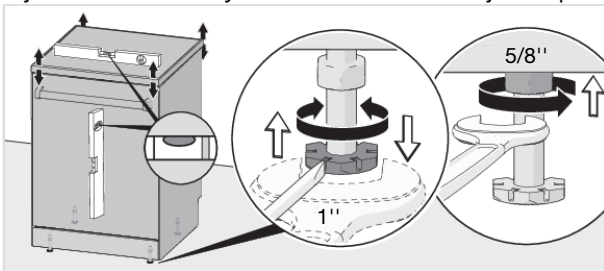
Este aparato está diseñado para operar en exteriores dentro de temperaturas ambiente de entre 50 °F (10 °C) y 104 °F (40 °C), las cuales no se deberán exceder.

Cómo colocar el lavavajillas

La lavavajillas está diseñado como una instalación independiente, pero también se puede instalar debajo de una cubierta. Asegúrese de que el área en la que el lavavajillas se va a instalar es firme.

Tenga precaución cuando instale o desinstale el aparato, para reducir la probabilidad de dañar el cable de alimentación.

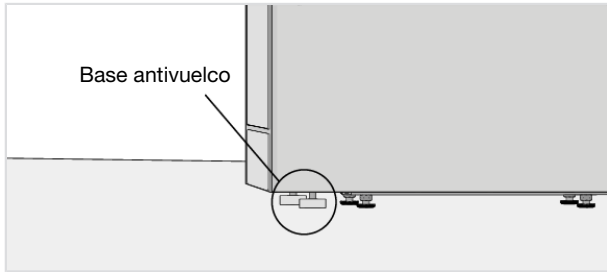
Ajuste la altura y deslice el lavavajillas para ponerlo en su lugar



Libre instalación

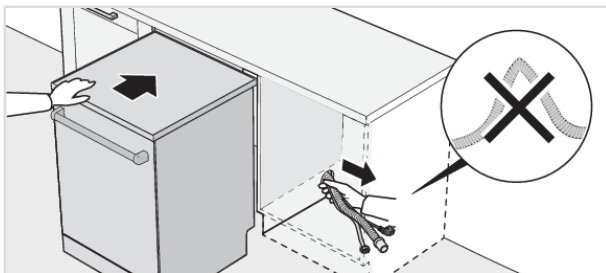
1. Asegúrese de que el área en la que la lavavajillas se va a instalar es firme. Ajuste la altura de la lavavajillas usando los cuatro pies del aparato para que quede nivelado. La lavavajillas no se puede inclinar más de 0.2" (5 mm).
2. Bloquee los pies de acero con las tuercas de seguridad.
3. Una vez que los pies estén ajustados correctamente, apriete la base antivuelco firmemente contra el piso.

Guía de instalación



Empotrable

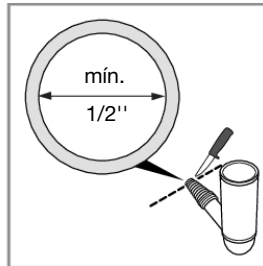
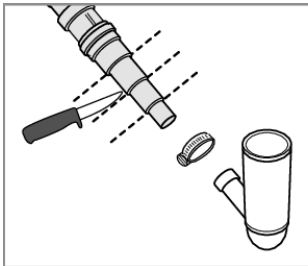
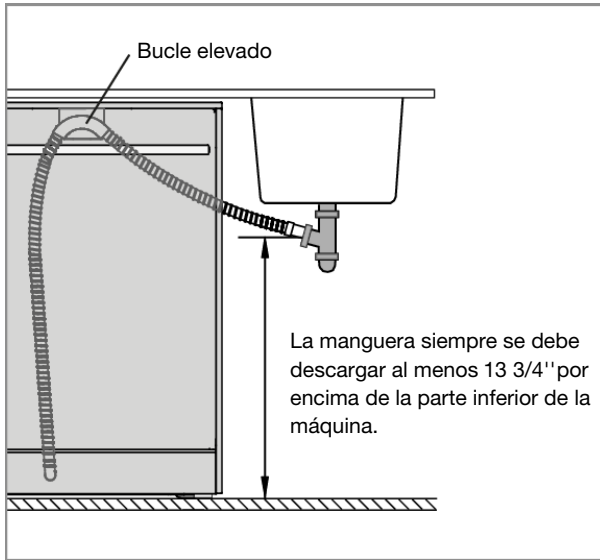
1. Comience midiendo la altura desde el suelo hasta el borde inferior de la cubierta.
2. Mida la altura desde el suelo hasta el borde superior de la cubierta.
3. Ajuste los pies frontales girándolos en el sentido de las manecillas del reloj para levantar la lavavajillas o en sentido contrario para bajarlo.
4. Compruebe que haya un espacio de aire de al menos 1/8" entre la parte inferior de la encimera y el borde superior del lavavajillas.
5. Apriete la(s) tuerca(s) de seguridad del (los) pie(s) trasero(s).
6. Deslice el lavavajillas para ponerlo en su lugar.
 - Tire de las mangueras de suministro y drenaje cuando deslice el lavavajillas en su lugar.
 - Verifique que las mangueras no tengan dobleces o curvas agudas y que no hay nada que pueda dañar las mangueras.



7. Haga los ajustes finales a los pies (la lavavajillas no se puede inclinar a más de 1/4") y apriete las tuercas de bloqueo de los pies delanteros.
8. Una vez que los pies estén ajustados correctamente, apriete la base antivuelco firmemente contra el piso.

Conexión del drenaje

El bucle elevado es necesario para que se efectúe el desagüe correctamente, por lo que la lavavajillas cuenta con mangueras de desagüe sujetas a la parte superior posterior de la unidad. Esto le da a la manguera de desagüe un bucle elevado automáticamente, lo cual es necesario para que el desagüe funcione correctamente. Esta manguera está colocada a la altura más adecuada.



Conecte la manguera de desagüe, por ejemplo, a la coladera de agua del fregadero. La boquilla de conexión de agua debe tener un diámetro interior de al menos 1/2".

La manguera de desagüe puede extenderse un máximo de 87" (2.2 m) (la longitud total de la manguera de desagüe no debe superar 177" (4.5 m)). Las uniones y tubos de conexión deben tener un diámetro interior de al menos 1/2". Sin embargo, lo ideal es que reemplace la manguera de desagüe con otra sin uniones.

Ninguna parte de la manguera de desagüe puede estar más de 37 3/8" arriba de la parte inferior de la lavavajillas.

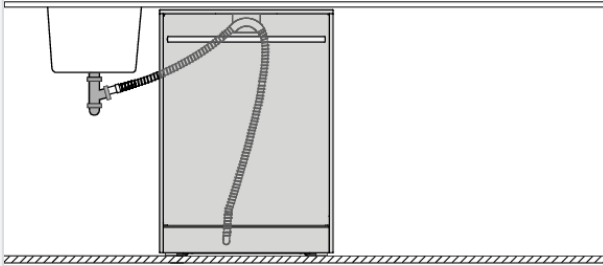
Conecte la manguera de desagüe con un anillo sujetador de manguera. Asegúrese de que la manguera de desagüe no se doble.

Guía de instalación

NOTA!

No quite el bucle elevado sujeto a la parte posterior de la lavavajillas.

Para acomodar un drenaje al lado izquierdo de la lavavajillas, retire el tubo de desagüe y voltee el sentido en el soporte del bucle elevado.



Conexión al suministro de agua:

Use solamente la manguera de entrada que viene con el lavavajillas y no reúse las mangueras ni partes viejas.

El tubo de alimentación debe estar provisto de una toma de agua (llave de paso). La llave de agua debe ser de fácil acceso, de modo que se pueda cerrar el agua si el lavavajillas tiene que ser desplazado.

Una vez finalizada la instalación, abra la llave de agua y deje que la presión se asiente un rato. Compruebe que todas las conexiones son herméticas.

Suministro de agua

Esta lavavajillas se puede conectar al suministro de agua fría o caliente (máx. 160 °F (70 °C)). La presión del agua debe ser 30-1000 kPa (4.2-140 psi).

Conexión al suministro de agua fría

Conecte el lavavajillas a la toma de agua fría si es que el edificio se calienta con aceite, electricidad o gas.

Conexión a la toma de agua caliente

Conecte el lavavajillas a la toma de agua caliente (máx. 160 °F (70 °C)) si el edificio se calienta mediante un medio ahorrador de energía como la calefacción, la energía solar o la energía geotérmica. Elija una conexión de agua caliente para reducir el tiempo de lavado y reducir el consumo de energía.

NOTA!

No exceda los límites de temperatura de agua. Ciertos materiales usados en algunos utensilios de cocina no resisten el calor intenso. Consulte *Vajilla frágil* en el capítulo *Carga de la lavavajillas*.

Conexión eléctrica

Puede encontrar información acerca de la conexión eléctrica en la placa del número de serie. Esta especificación debe coincidir con la potencia de salida.

La toma de corriente del aparato se debe instalar en un armario o en una pared adyacente al espacio debajo del mostrador en el que se vaya a instalar el aparato. No utilice un cable de extensión para este aparato.

El orificio de acceso para la alimentación eléctrica debe ser redondo y suave y no más grande que un diámetro de 1 1/2". Si la partición es de metal, necesita ir cubierta con un protector de bordes.

Tenga precaución cuando instale o desinstale el aparato, para reducir la probabilidad de dañar el cable de alimentación.

Instrucciones de conexión a tierra

Esta máquina debe estar conectada a tierra. En caso de falla o descompostura, la conexión a tierra facilita un trayecto de menor resistencia al paso de la corriente y reduce el riesgo de descarga eléctrica. Esta máquina está equipada con un cable que incluye un conductor de puesta a tierra del equipo y una clavija con tierra. La clavija debe enchufarse en un tomacorriente adecuado, que esté bien instalado y aterrizado con arreglo a las disposiciones y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA!

Si la conexión del conductor de tierra del equipo no está bien hecha, puede electrocutarse. Verifique con un electricista o representante de servicio calificado si tiene dudas acerca de si el aparato está bien puesto a tierra. No modifique el conector que viene con el aparato; si no entra en la salida, pida a un electricista calificado que instale la salida correcta.

ADVERTENCIA!

Riesgo de descarga eléctrica. No use ningún cable de extensión para este electrodoméstico. Conecte el cable de la lavavajillas directamente a una salida de desagüe adecuada específicamente para instalación en lugares húmedos o mojados y protegido por un interruptor de circuito a tierra de acuerdo con los códigos locales. Si no se proporciona un enchufe, contacte un electricista calificado para una instalación adecuada.

Garantía limitada – Máquinas residenciales

Esta garantía limitada cubre las piezas y la mano de obra, a excepción de lo que se especifica en esta garantía limitada. El servicio debe ser proporcionado por una compañía autorizada por ASKO. SU ÚNICA Y EXCLUSIVA COMPENSACIÓN BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA REPARACIÓN DEL PRODUCTO DE ACUERDO A LO DISPUESTO EN EL PRESENTE DOCUMENTO. Esta garantía limitada es válida únicamente cuando el producto ASKO se utiliza en el país en el que se compró. Para obtener servicio bajo esta garantía limitada, se requiere una prueba de la fecha de compra original.

Productos residenciales ASKO para uso exclusivo doméstico o personal:

Garantía limitada de dos (2) años – Las reclamaciones de servicio técnico de los Productos residenciales ASKO deben presentarse a ASKO dentro de los dos (2) años a partir de la fecha de compra. El servicio se prestará durante el horario normal de trabajo.

Productos residenciales ASKO no exclusivos para uso doméstico o personal, o que se usan comercialmente o en aplicaciones de la marina, casas rodantes o aeronáuticas:

Un (1) año de garantía limitada – Las reclamaciones de servicio técnico de los productos ASKO no utilizados exclusivamente para uso doméstico o personal, o utilizados comercialmente, o en aplicaciones de la marina, casas rodantes o en la aeronáutica deben presentarse a ASKO en el término de un (1) año a partir de la fecha de compra. El servicio se prestará durante el horario normal de trabajo.

Objetos excluidos de la garantía

Esta garantía limitada no cubre:

1. Reemplazo de piezas o servicio de reparación si el producto ASKO se utiliza de forma inconsistente con las instrucciones publicadas para el manual de uso, o con las guía de instalación.
2. Avisos al servicio técnico relacionados con la corrección de la instalación del producto ASKO, para brindarle instrucciones acerca de cómo usar el producto ASKO, para reemplazar o reparar fusibles del hogar, o para modificar el cableado o plomería del hogar.
3. Artículos y piezas consumibles, por ejemplo, filtros.
4. Reparación de daños que resulten de accidentes, alteraciones, mal uso, maltrato, negligencia, incendio, inundaciones, fuerza mayor, uso inadecuado, instalación incorrecta o instalación que contravenga las normas de electricidad o plomería locales, o el uso de productos no aprobados por ASKO, así como cualquier intento de reparación por terceros ajenos a las compañías autorizadas por ASKO.
5. Defecto cosmético, ralladuras, abolladuras, mellas u otro daño a la terminación del producto ASKO, a menos que dichos daños sean el resultado de defectos en los materiales o proceso de fabricación, y se reporten a ASKO dentro de los 5 días de la fecha de compra.
6. Recogida y entrega. El producto ASKO está diseñado para ser reparado en el hogar.
7. Reparaciones de partes o sistemas que sean el resultado de modificaciones no autorizadas del producto ASKO.
8. Gastos de viajes y transporte para el servicio del producto en caso de que su producto ASKO esté ubicado en una zona remota donde el servicio de reparaciones autorizado de ASKO no esté disponible.
9. La extracción y reinstalación de su producto ASKO si está instalado en un área inaccesible o no está instalada de acuerdo con las guía de instalación publicadas por ASKO.
10. Reemplazo de piezas o servicio de reparación de los productos ASKO a los que se les haya quitado el número de serie o modelo, o que estos estén alterados o no se puedan determinar con facilidad.

Descargo de responsabilidad

SU ÚNICA Y EXCLUSIVA COMPENSACIÓN BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA REPARACIÓN DEL PRODUCTO DE ACUERDO A LO DISPUESTO EN EL PRESENTE DOCUMENTO. SE RENUNCIA DE FORMA EXPRESA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPLÍCITAS E IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o las limitaciones respecto de los derechos de garantía. Esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos, y es posible que usted tenga otros derechos que pueden variar de una jurisdicción a otra. El intento de reparación por cualquier persona ajena a las compañías autorizadas por ASKO anulará esta garantía limitada.

Limitación de responsabilidad

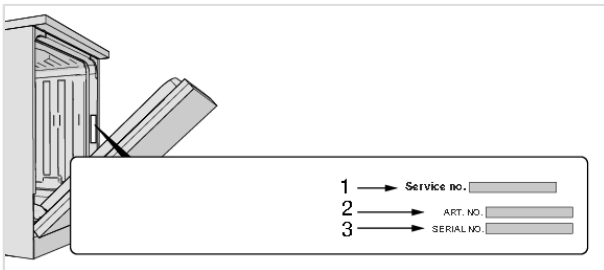
EN NINGÚN CASO ASKO, NI EL FABRICANTE, NI SUS RESPECTIVAS MATRICES, SUBSIDIARIAS Y FILIALES SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS EMERGENTES, INCIDENTALES, EJEMPLARES, PUNITIVOS O ESPECIALES. EN NINGÚN CASO ASKO, NI EL FABRICANTE, NI SUS RESPECTIVAS MATRICES, SUBSIDIARIAS Y FILIALES SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS QUE NO SEAN LOS DAÑOS REALES Y EN NINGÚN CASO POR DAÑOS QUE SUPEREN EL PRECIO PAGADO POR EL PRODUCTO ASKO POR EL QUE SE HACE UNA RECLAMACIÓN. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales, emergentes u otros daños, por lo que es posible que dicha exclusión o limitación no le sea aplicable. La presente garantía limitada le otorga derechos legales específicos. Es posible que usted tenga otros derechos que pueden variar de una jurisdicción a otra.

Atención al cliente de ASKO

Lea el capítulo *Solución de problemas* antes de ponerse en contacto con el departamento de servicio. Si usted tiene un problema que no pueda resolver, póngase en contacto con su distribuidor más cercano.

EE. UU.	us.asko.com, +1-800-898-1879
CANADÁ	ca.asko.com, +1-800-361-0799, service@distinctive-online.com
MÉXICO	asko.com/mx, +52-800-400-4372, atencionalcliente@sub-zeromx.com

Al llamar, proporcione los detalles que se encuentran en la placa de número de serie, incluyendo el número de servicio (1), el número de artículo (2) y el número de serie (3).



Servicio después del vencimiento de la garantía limitada

Para obtener información acerca de cómo obtener piezas y mano de obra después del vencimiento de esta garantía limitada o que estén fuera del alcance de esta garantía limitada, comuníquese con Atención al cliente de ASKO.

Para validar su garantía ASKO -- Favor de visitar nuestra página web local.

Información técnica

Datos técnicos

Altura:	34 7/16 - 35 11/16"
Anchura:	24 1/2"
Fondo:	25" ¹⁾
Peso:	163 lb (74 kg) ²⁾
Presión del agua:	30-1000 kPa (4.2-140 psi)
Conexión eléctrica:	Vea la placa de características
Potencia nominal:	Vea la placa de características

¹⁾ 27 1/4" incluyendo el mango.

²⁾ El peso puede variar en función de diversas especificaciones.

ASKO

Inspired by Scandinavia

US.ASKO.COM • CA.ASKO.COM • ASKO.COM/MX



843347-a4



Reservado el derecho de hacer modificaciones.