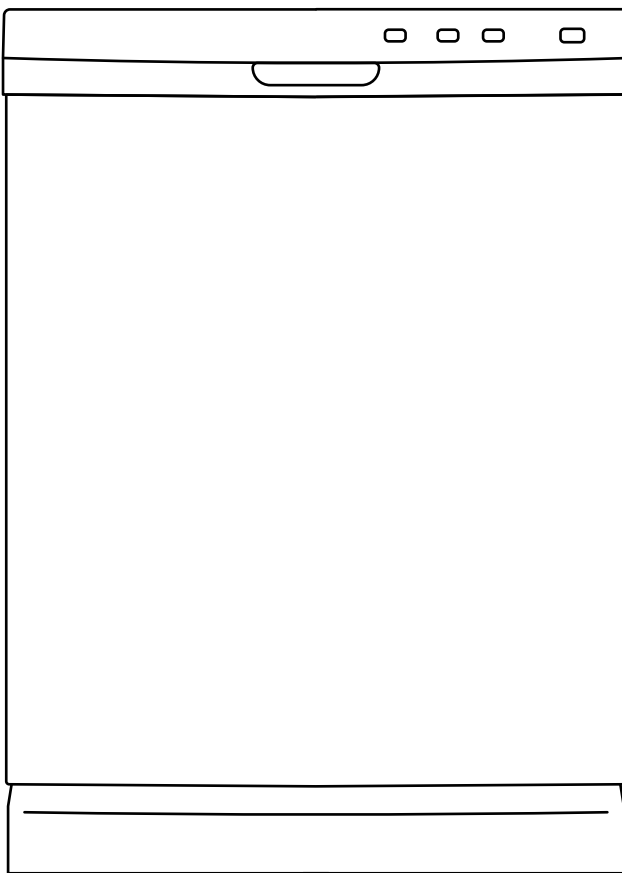


# 24 pulg. Controles frontales Lavavajillas

NS-DWF2WH26/NS-DWF2SS26



Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

La *Guía de instalación* más actualizada está disponible en [www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com)

## Índice

Introducción .....	3
Instrucciones importantes de seguridad .....	3
ANTES DE COMENZAR .....	3
Consejos de instalación .....	4
Aspectos a tener en cuenta .....	5
Preparación para instalar su lavavajillas .....	5
Requisitos del recinto .....	5
Preparación de gabinetes y enrutamiento de cables .....	6
Conexiones para electricidad, agua y desagüe .....	7
Preparación de la línea de agua caliente .....	8
Conexión de la línea de agua al suministro de agua .....	8
Requisitos para el desagüe .....	8
Preparación para el desagüe .....	9
Instrucciones de instalación .....	11
Paso 1: Retire el rodapié .....	11
Paso 2: Ajuste las patas niveladoras .....	12
Paso 3: Acabado de la conexión de desagüe .....	13
Paso 4: Conexión de la línea de suministro de agua .....	14
Paso 5: Instalación de la conexión de corriente .....	15
Paso 6: Para fijar el lavavajillas bajo el mostrador .....	16
Desmontaje y sustitución de la puerta .....	17
Comprobación de la instalación .....	19

## Introducción

¡Felicitaciones por comprar un producto de alta calidad de Insignia! Su NS-DWF2WH26 o NS-DWF2SS26 representa el más moderno diseño de lavavajillas y está diseñado para brindar un rendimiento confiable y sin problemas. Esta guía de instalación le mostrará cómo instalar su nuevo lavavajillas.

## Instrucciones importantes de seguridad

### Lea todas las instrucciones antes del uso.

### Conserve estas instrucciones.



Este símbolo indica que el voltaje peligroso que constituye un riesgo de descarga eléctrica que está presente en su lavavajillas.



Este símbolo indica que hay instrucciones importantes de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a su lavavajillas.



## ANTES DE COMENZAR

Lea completa y cuidadosamente estas instrucciones.

## IMPORTANTE

- Cumpla con todos los códigos y ordenanzas vigentes.
- **Nota para el instalador** : asegúrese de dejar estas instrucciones con el cliente y para el uso del inspector local.
- **Nota para el cliente** : guarde estas instrucciones con su *Guía del usuario* para referencia futura.
- **Nivel de experiencia** : la instalación de este lavavajillas requiere habilidades mecánicas y eléctricas básicas. **La instalación correcta es responsabilidad del instalador. El fallo del producto debido a una instalación incorrecta no está cubierto por la garantía del electrodoméstico.**
- **Tiempo de terminación**: una a tres horas. Las nuevas instalaciones requieren más tiempo que las instalaciones de reemplazo.
- El lavavajillas DEBE instalarse permitiendo la retirada futura del recinto si requiere servicio.
- Si recibió un lavavajillas dañado, debe llamar inmediatamente al Servicio de Atención al Cliente de Insignia al 1-877-467-4289.
- Si tiene un problema de instalación, póngase en contacto con su distribuidor o instalador. Usted es responsable de proveer la electricidad, el agua, el desagüe y otras instalaciones de conexión adecuadas.

## POR SU SEGURIDAD

- Lea y observe todas las PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS mostradas en estas instrucciones.
- Durante la realización de las instalaciones descritas en este folleto, deben usarse guantes y gafas de seguridad o gafas protectoras.



## ADVERTENCIA

- Este lavavajillas incorpora un elemento de calefacción para calentar el agua. Para evitar el riesgo de quemadura grave, no toque el elemento de calefacción mientras el lavavajillas funciona.



Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a las personas, el instalador debe asegurarse de que el lavavajillas está completamente cerrado e instalado en el momento de la instalación.



## Consejos de instalación

### Piezas suministradas:

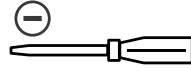


Tornillos del mostrador

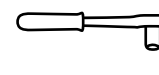
### Herramientas necesarias (no suministradas):



Destornillador Phillips



Destornillador de punta plana



Llave de tubo (5/32 pulg., 1/4 pulg. y 5/16 pulg.)



Llave ajustable de 15/16 pulg. (2)



Destornillador Torx



Cinta métrica



Nivel



Pelacables o cuchillo multiusos



Llave Torx



Pinzas

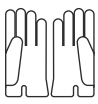


Llave hexagonal

### Otras herramientas recomendadas



Linterna

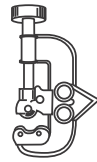


Guantes



Gafas de seguridad

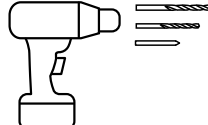
### Sólo nuevas instalaciones



Cortatubos y herramienta de abocardado (no se muestra)



Juego de sierra perforadora de 1/2 pulg., 1 1/2 pulg. y 2 pulg.



Taladro y brocas

### Materiales necesarios (no incluidos):



Codo de 90° (3/4 pulg.): El extremo estrecho debe tener un tamaño que se ajuste a la línea de suministro de agua.



Cinta de fontanero y cinta eléctrica o cinta aislante



Cinta selladora de roscas de teflón o compuesto para juntas de tuberías



Conectores de torsión (listados UL) (dos incluidos en el kit)



Kit de línea de agua caliente (min. 3/8 pulg. de cobre)



Cable eléctrico o cable de alimentación (Consulte la sección Requisitos eléctricos)



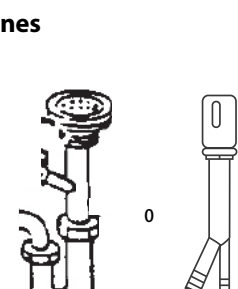
Válvula de cierre manual



Conexión en T de residuos para tubería de la casa (si corresponde)



Abrazaderas de manguera tipo tornillo (abrazadera de manguera de desagüe)

Pieza de unión en "Y" 0  
Kit de cámara de aire (si está conectado al sifón del fregadero)

### No incluido en el kit



Manguera de desagüe más larga



Protector contra tirones



Anclaje de hormigón (para anclaje al suelo)



Acoplador para alargar la línea de desagüe (si corresponde)

**! ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica**



Desconecte la alimentación eléctrica en la caja de fusibles o en la caja del disyuntor antes de comenzar la instalación. El incumplimiento de esta advertencia puede causar la muerte o lesiones graves.

## Aspectos a tener en cuenta

- Coloque el lavavajillas en un lugar de acceso fácil a las tuberías de desagüe, agua y electricidad. La mejor ubicación es a ambos lados del fregadero de la cocina para acceder a la fontanería existente y facilitar la carga de los platos.
- Las conexiones eléctricas, de agua y de desagüe no son las mismas para todas las edades, marcas o modelos de lavavajillas. Compruebe la ubicación y la longitud de los servicios públicos domiciliarios.
- Se requiere un suministro eléctrico de 15 a 20 amperios, con conexión a tierra, de 120 voltios CA solamente.
- Si la manguera de desagüe del lavavajillas se va a conectar por primera vez a un triturador de alimentos, retire el tapón situado en el interior de la entrada del triturador.
- Las mangueras de agua o desagüe dobladas pueden causar problemas.
- Los lavavajillas deben estar conectados a un suministro de agua caliente con suficiente presión de agua para asegurar un llenado adecuado.
- Lave la tubería de agua antes de realizar la conexión final para evitar que se obstruya la rejilla del filtro del lavavajillas.
- El lavavajillas tendrá mejor aspecto, sonará mejor y funcionará mejor cuando esté correctamente nivelado.

**Nota:** Si se retiran los niveladores durante la instalación, asegúrese de que el suelo esté plano y libre de obstáculos.

## Preparación para instalar su lavavajillas

### Requisitos del recinto

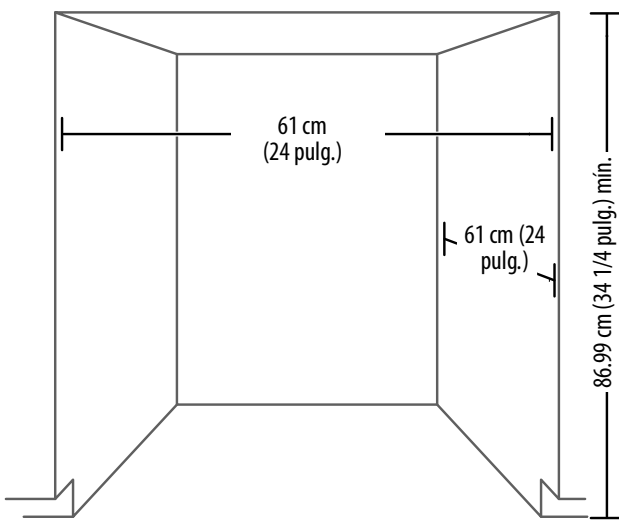
**! ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica**



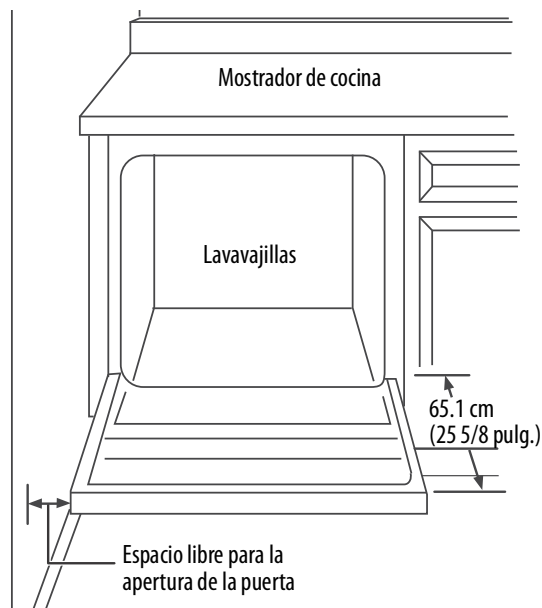
Respete todos los códigos y ordenanzas locales para las conexiones eléctricas y de fontanería. Todos los trabajos de electricidad y fontanería deben ser realizados por personal calificado. El incumplimiento de esta advertencia puede causar la muerte o lesiones graves.

- El lavavajillas incluye una manguera de desagüe. Si va a instalar este lavavajillas con una manguera de desagüe diferente, asegúrese de que la manguera de desagüe no tenga más de 3.01 m (10 pies) de longitud, para un desagüe adecuado.
- Este lavavajillas está diseñado para ser completamente empotrado en un gabinete de cocina residencial estándar.
- Retire cualquier alfombra de la zona para dejar espacio libre para el motor. El recinto de instalación tiene que estar limpio y sin obstrucciones.
- Asegúrese de que su ubicación dispone de las tomas de desagüe, agua y electricidad adecuadas para realizar las conexiones. No instale el aparato debajo de una placa de cocción. Se producirán daños en la cuba de plástico.
- El hueco del gabinete debe tener una profundidad mínima de 61 cm (24 pulg.) y una altura de 86.99 cm (34 1/4 pulg.).

- Para que la puerta frontal del lavavajillas se alinee con el borde frontal del mostrador, este tiene que tener una profundidad de 61 cm (24 pulg.).



Si se instala en una esquina, permita un mínimo de 5.08 cm (2 pulg.) de espacio libre entre el lavavajillas y el gabinete adyacente, pared u otros aparatos. Deje 65.1 cm (25 5/8 pulg.) como mínimo desde la parte frontal del lavavajillas para abrir la puerta.



## Preparación de gabinetes y enrutamiento de cables

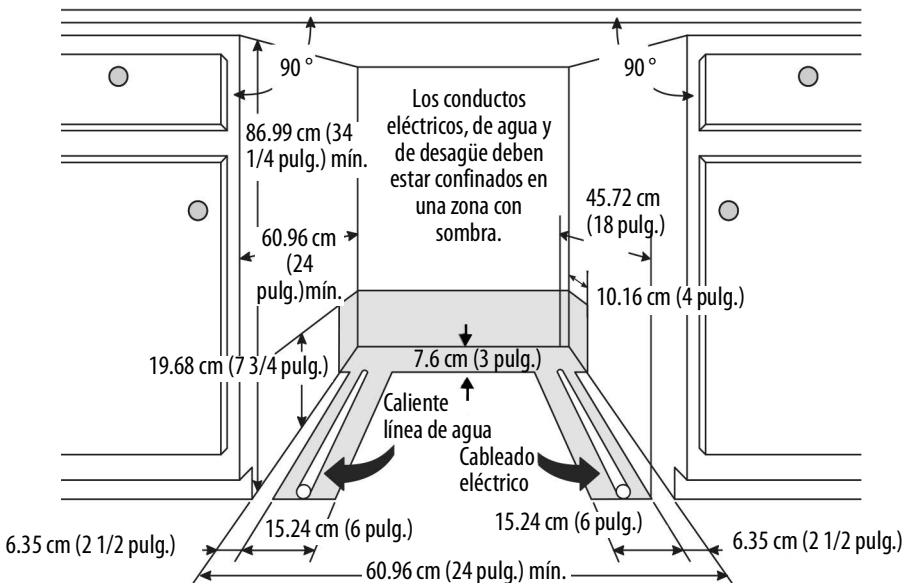
### **ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica**



Las líneas eléctricas, de agua y de desagüe deben estar confinadas a las áreas sombreadas que se muestran a continuación. De lo contrario, podrían dañarse los conductores eléctricos, el agua y el desagüe. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

- El cableado puede entrar en la abertura de cualquier lado, la parte posterior o el piso dentro del área sombreada.
- La conexión eléctrica se encuentra en la parte frontal derecha del lavavajillas.
- Taladre un agujero de un diámetro máximo de 3.81 cm (1 1/2 pulg.) para pasar el cable eléctrico a través de la pared del gabinete.
- El agujero debe estar libre de bordes afilados. Si la pared del gabinete es de metal, el borde del agujero debe estar cubierto con un casquillo u ojal de goma.

- Las conexiones directas del cable pueden pasar por el mismo agujero que la manguera de desagüe y la línea de agua caliente, pero los cables de alimentación con enchufes deben pasar a través de un agujero separado.



**Importante:** Las tuberías de desagüe, agua y electricidad deben prepararse antes de seguir adelante.

## Conexiones para electricidad, agua y desagüe

### ADVERTENCIA: Por seguridad personal



Retire el fusible de la casa o abra el disyuntor antes de comenzar la instalación. No utilice un cable de extensión o adaptador con este aparato.

**Importante:** No cruce las tuberías de desagüe, agua y electricidad delante del motor o del armazón del lavavajillas.

### Requisitos eléctricos

- Este aparato debe ser alimentado con 120 V, 60 Hz y debe estar conectado a su propio circuito y conectado a tierra debidamente, protegido por un disyuntor de 15 o 20 amperios o un fusible de retraso.
- El cableado debe ser de dos cables con conexión a tierra.
- Si el suministro eléctrico no cumple con los requisitos anteriores, llame a un electricista licenciado antes de proceder.

### Instrucciones de conexión a tierra

#### Instrucciones de conexión a tierra - Cable directo

Este aparato debe ser conectado a un metal conectado a tierra, sistema de cableado permanente, o un conductor de conexión a tierra del equipo debe funcionar con los conductores del circuito y conectarse a la terminal de conexión a tierra o al cable del equipo en el aparato.

### Método de cableado

- El cable debe colocarse como se muestra en Preparación de gabinetes y enrutamiento de cables en la página 6 y extenderse como mínimo 60.96 cm (24 pulg.) de la pared posterior.
- Utilice alambre de cobre flexible, blindado o no metálico con cable de tierra que cumpla con los requisitos de cableado para su hogar y los códigos y ordenanzas locales.
- Utilice un conector de alivio de tensión listado por UL/CSA.

## Preparación de la línea de agua caliente



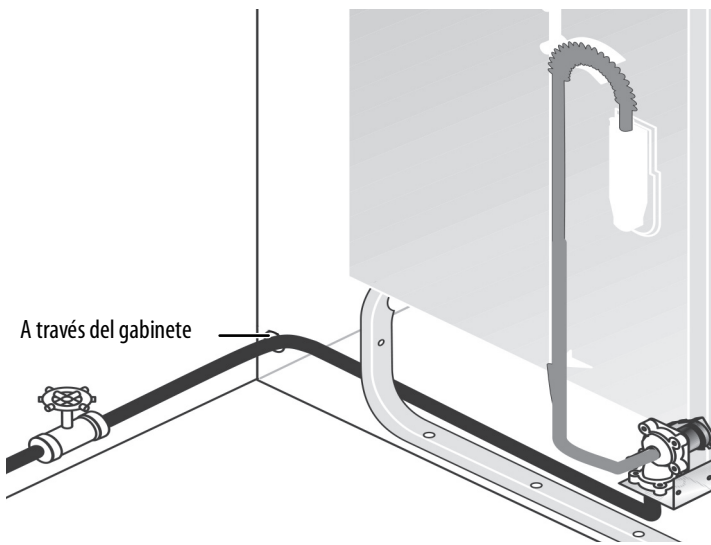
### CUIDADO: Daños materiales

-  • No utilice la manguera de desagüe suministrada ni una manguera de jardín de goma para la línea de suministro de agua. Cualquiera de las mangueras puede reventar. Pueden producirse inundaciones y causar daños materiales.
- No suelde a menos de 15 cm de la válvula de entrada de agua. Pueden producirse daños en las piezas de plástico de la válvula.
- Tenga cuidado de que no entre sellador, suciedad u otros objetos en la válvula. Pueden producirse daños en la rejilla del filtro.
- Asegúrese de colocar el lavavajillas en un lugar donde la válvula de entrada de agua no se congele. Si la válvula se congela, puede romperse y producirse una inundación.

- La conexión del agua está en la parte delantera izquierda del lavavajillas.
- La línea de agua caliente puede entrar en la abertura de cualquier lado, la parte posterior del piso dentro del área sombreada (en la página 6).
- La línea de agua caliente puede pasar a través del mismo agujero que la manguera eléctrica y de desagüe. O, puede perforar un agujero de un diámetro máximo de 3.81 cm (1 1/2 pulg.) para la línea de agua caliente.
- Si se utiliza un cable de alimentación con un enchufe, la línea de agua caliente puede no pasar por el mismo agujero que el cable de alimentación.

## Conexión de la línea de agua al suministro de agua

- 1 Apague el suministro de agua.
- 2 Instale una válvula de cierre manual en un lugar accesible, como debajo del fregadero. Esto es opcional, pero muy recomendable y puede ser requerido por los códigos locales.
- 3 Determine la cantidad de tubería necesaria para conectar el suministro de agua caliente a la válvula de entrada de agua de la unidad. Los tubos de cobre deben tener un diámetro exterior mínimo de 3/8 pulg. DE DIÁMETRO EXTERIOR. Pueden utilizarse tubos de plástico para alta presión y alta temperatura con un diámetro interior mínimo de 1/4 pulg. Lo mejor es instalar una válvula de cierre fuera del mueble del lavavajillas.



- 4 Ajuste el calentador de agua a una temperatura de entre 49 °C a 65 °C (120 °F y 150 °F).
- 5 Enjuague la línea de agua para limpiar cualquier desecho.

**Nota:** La presión del agua caliente debe estar entre 20 y 120 psi.

## Requisitos para el desagüe

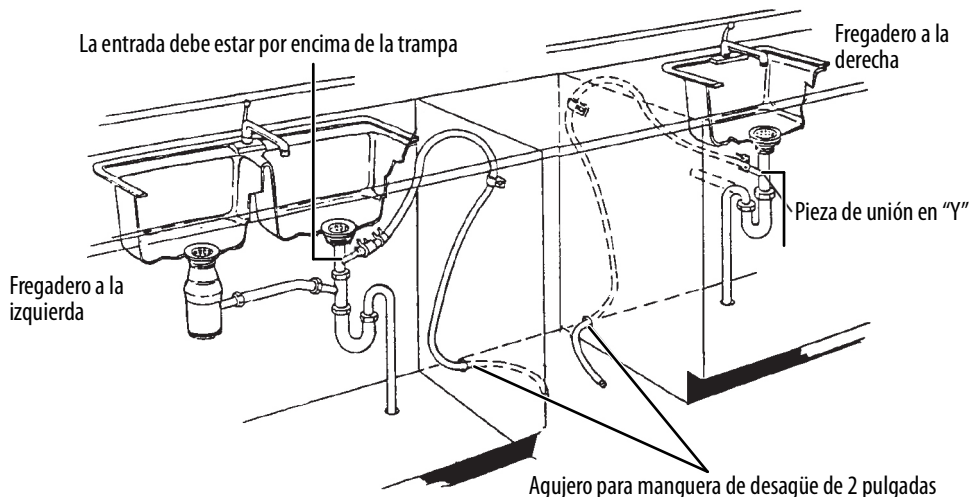
- Siga todos los códigos y ordenanzas locales.
- No exceda 3.01 m (10 pies) de manguera de desagüe.
- No conecte las líneas de desagüe de otros dispositivos a la manguera de desagüe del lavavajillas.
- El lavavajillas debe estar conectado a una línea de desagüe con un accesorio de cámara de aire (no provisto) o un bucle de desagüe elevado de 81.28 cm (32 pulg.) (mín.), dependiendo de los códigos y ordenanzas locales, para evitar el flujo de retorno al lavavajillas.
- Se debe usar un accesorio de cámara de aire si la conexión en T o del triturador está a menos de 45.72 cm (18 pulg.) por encima del piso, para evitar una derivación sifónica.

## Preparación para el desagüe

Revise las secciones siguientes para ver las diferentes formas de conectar el lavavajillas al sistema de desagüe. Elija el método que mejor se adapte a sus necesidades.

### Si se conecta a un desagüe de fregadero

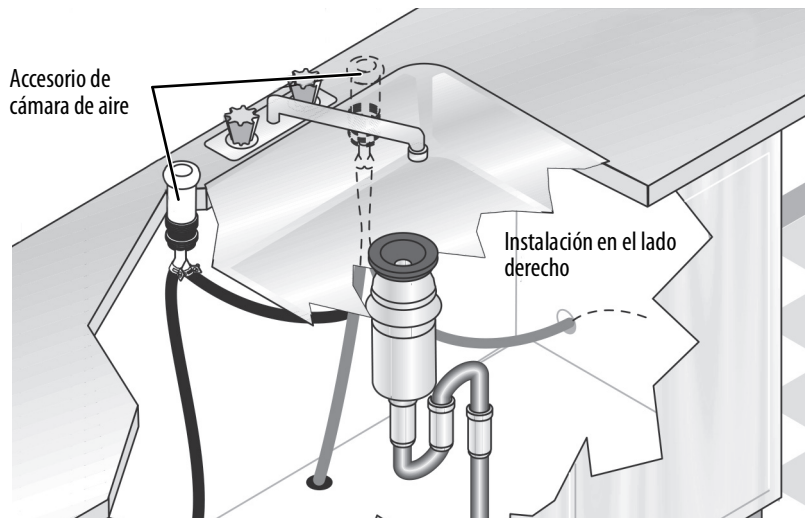
La entrada tendrá que estar por encima de la trampa. Una pieza de conexión en "Y" y un juego de conectores (no incluidos) facilitarán este método e incluyen todos los accesorios e instrucciones necesarios. Vea la siguiente ilustración.



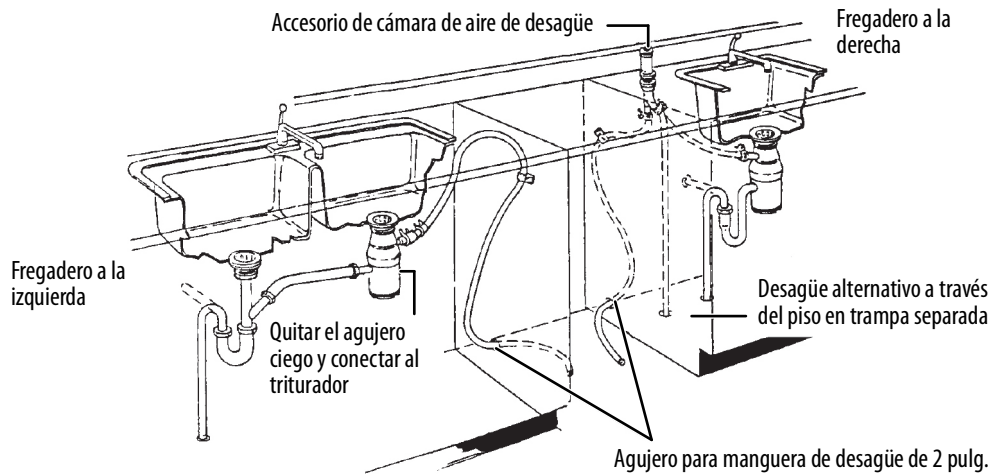
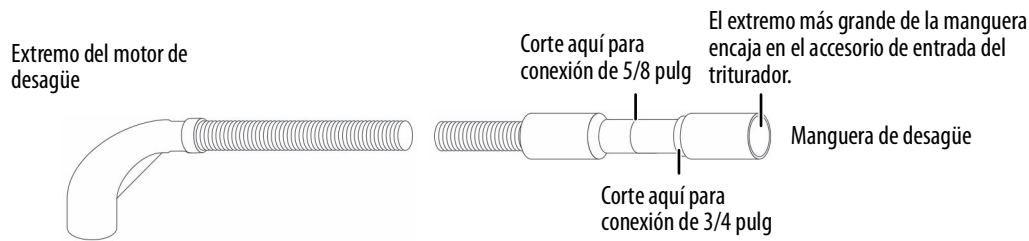
### Si se conecta a una trampa de fregadero

Los códigos locales pueden requerir la instalación de un kit de cámara de aire (no incluido). La manguera de desagüe debe dirigirse desde el lavavajillas hasta la entrada del accesorio de cámara de aire. Puede adquirir un kit de cámara de aire en una tienda de fontanería.

**Nota:** Si la manguera de desagüe se instala a través del suelo, es necesario dejar un espacio de aire.



Si se conecta a un triturador, cabrá el extremo grande de la manguera de desagüe. El tapón ciego debe retirarse del interior de la entrada del triturador antes de realizar el ajuste final a la manguera de desagüe.



Antes de cortar el acceso a la manguera de desagüe, compruebe ambos lados de la zona seleccionada para evitar interferencias con cualquier obstáculo situado detrás de área de corte. Corte un agujero de 5 cm (2 pulg.) de diámetro en el punto D para el cable de alimentación (consulte la imagen de la página 6).

Si la pared del gabinete es de madera, lije los bordes del agujero hasta que queden lisos y redondeados. Si la pared del gabinete es metálica, cubra todos los bordes afilados con cinta aislante o cinta adhesiva, también se puede utilizar un ojal o un casquillo, para evitar cortar la manguera de desagüe.

# Instrucciones de instalación

## Paso 1: Retire el rodapié

### Necesitará:

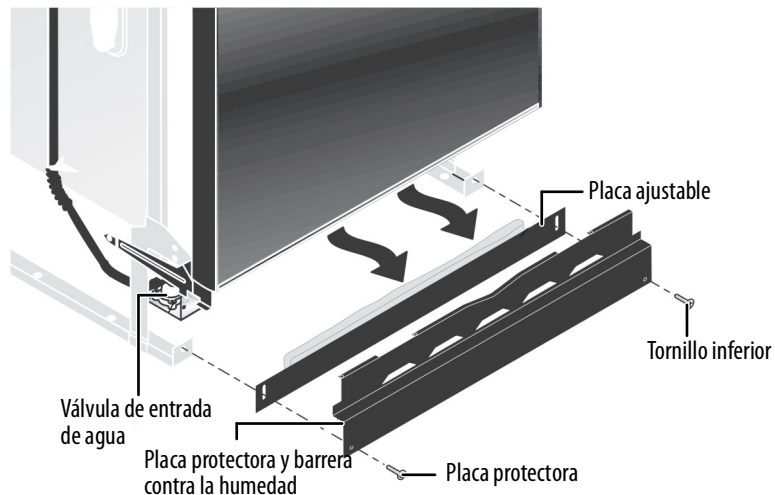


Cinta selladora de roscas de teflón o compuesto para juntas de tuberías



- 1 Retire los dos (2) tornillos de la parte delantera del conjunto del zócalo con un destornillador Phillips.
- 2 Incline y tire hacia adelante para extraerlo.

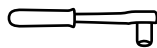
**Nota:** No es necesario desmontar la puerta exterior para la instalación. Sin embargo, puede que le resulte más cómodo hacerlo así.



- 3 Localice la válvula de entrada de agua detrás de la chapa de protección en la parte inferior izquierda de su lavavajillas. La válvula tiene un accesorio de 3/8 pulg. NPT o rosca para manguera de 3/4 pulg. (Si utiliza un accesorio de 3/4 pulg. para manguera, no utilice cinta de teflón y sáltense los pasos 4 y 5).
- 4 Envuelva un codo de 90° (no incluido) con cinta para roscas de tuberías (o aplique compuesto para juntas) y enrósquelo en la válvula de entrada de agua.
- 5 Apriete el codo con una llave, dejando el codo apuntando hacia la parte trasera de su lavavajillas. Para evitar doblar el soporte o romper la válvula, evite apretar demasiado.

## Paso 2: Ajuste las patas niveladoras

### Necesitará:



Llave de tubo (5/32 pulg., 1/4 pulg. y 5/16 pulg.)



Llave ajustable de 15/16 pulg.

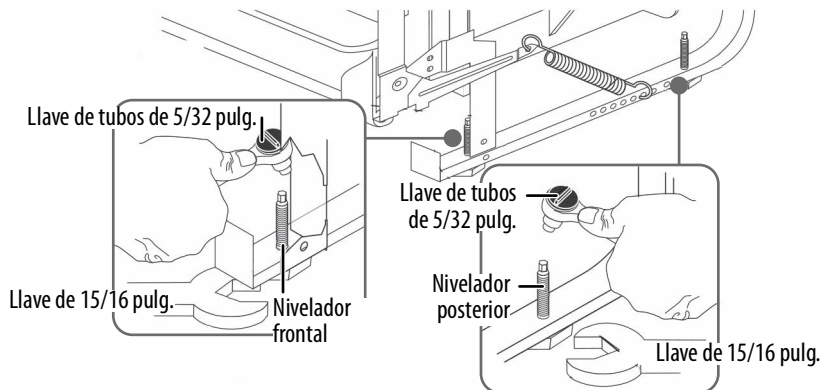


Nivel

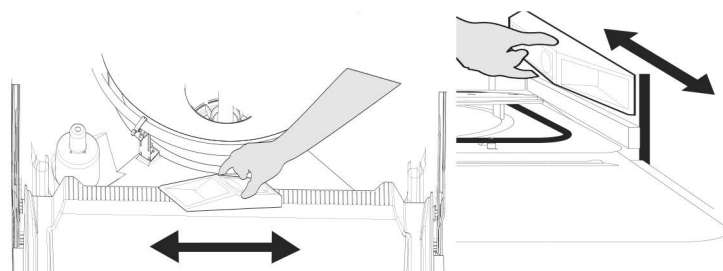
- 1 Mida la altura del hueco del gabinete desde la parte inferior del mostrador hasta el suelo. Compruebe en la tabla la apertura de altura y el ajuste sugerido. Para una altura adicional, añada cuñas debajo de los niveladores.

Altura de la apertura del gabinete	Número de vueltas para ajustar los niveladores
86.4 cm (34 pulg.)	0
86.7 cm (34 1/8 pulg.)	2
87.2 cm (34 5/16 pulg.)	6
87.6 cm (34 1/2 pulg.)	9

- 2 Desplace el lavavajillas hacia la parte delantera de la zona de instalación.  
 3 Afloje las patas niveladoras delantera y trasera girándolas en sentido contrario a las agujas del reloj. Consulte la tabla anterior para conocer el número de vueltas. Los niveladores frontales deben estar 1/4 pulg. por debajo de la parte inferior del mostrador.



- 4 Coloque el lavavajillas en el interior del gabinete de forma que quede centrado en el hueco. Tenga cuidado al mover el lavavajillas para evitar daños en el lavavajillas, el suelo y los gabinetes. Si es necesario retirar los niveladores, asegúrese de que el suelo esté libre de obstáculos.  
 5 Retire la rejilla inferior para comprobar que el lavavajillas está nivelado de lado a lado colocando un nivel en la parte inferior de la puerta interior.



- 6 Retire la rejilla inferior para comprobar que su lavavajillas está nivelado de delante hacia atrás colocando el nivel en la parte inferior de la cuba en el soporte de la rueda de la rejilla inferior.  
 7 Ajuste los niveladores hacia arriba o hacia abajo hasta que su lavavajillas esté nivelado.

- Vuelva a colocar la rejilla inferior en su sitio después de nivelar el lavavajillas.

## Paso 3: Acabado de la conexión de desagüe

**ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica**



El material de fontanería y la manguera de desagüe no deben entrar en contacto con el cableado o los componentes eléctricos.

La inobservancia de esta advertencia puede provocar lesiones personales por el cableado expuesto.

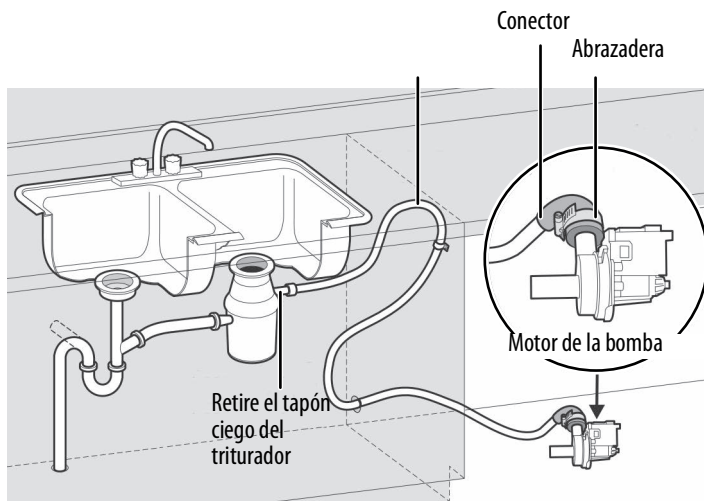
- Saque el lavavajillas y compruebe si la manguera de desagüe sigue correctamente conectada al módulo de la bomba de desagüe. Si la manguera de desagüe no está conectada a la bomba de desagüe, siga la hoja de instrucciones (incluida con la manguera de desagüe) sobre cómo instalar correctamente la manguera de desagüe en el conjunto de la bomba de desagüe.
- Vuelva a colocar el lavavajillas en su sitio, mientras pasa la manguera de desagüe por el agujero de acceso. Tenga cuidado para evitar dañar el lavavajillas, el suelo y los gabinetes.

**Importante:** Asegúrese de que no haya curvas cerradas o dobleces que puedan restringir el flujo del desagüe.

- Fije la manguera de desagüe al desagüe del fregadero, triturador de basura o trampa independiente con una abrazadera.

**Importante:** Tenga cuidado de no apretar demasiado la abrazadera o podría dañar el extremo de la manguera. No conecte la manguera a la tubería horizontal entre el desagüe del fregadero y el triturador.

- Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté torcida. Debe estar libre de componentes eléctricos y muelas de puerta. No corte la manguera de desagüe corrugada. Tire del sobrante a través del gabinete y colóquelo debajo del fregadero. Asegúrese de que la manguera no entre en contacto con ningún borde afilado.



**Importante:** El bucle de la manguera de desagüe debe estar a una altura mínima de 81.28 cm (32 pulg.) del suelo para garantizar un desagüe correcto.

## Paso 4: Conexión de la línea de suministro de agua

### PRECAUCIÓN

- No suelde a menos de 15 cm de la válvula de entrada de agua. Pueden producirse daños en las piezas de plástico de la válvula.
- Tenga cuidado de que no entre sellador, suciedad u otros objetos en la válvula. Pueden producirse daños en la rejilla del filtro.
- Asegúrese de colocar el lavavajillas en un lugar donde la válvula de entrada de agua no se congele. Si la válvula se congela, puede romperse y producirse una inundación.

### Necesitará:



Cinta selladora de roscas de teflón o compuesto para juntas de tuberías

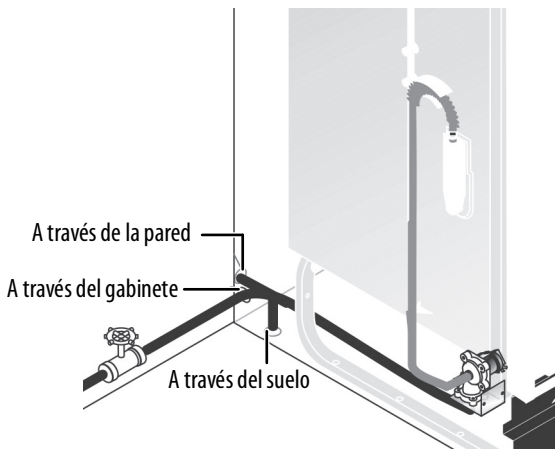


Kit de la línea de agua caliente



Llave ajustable

- 1 Lave la tubería de agua antes de conectarla a la válvula de entrada de agua para evitar la obstrucción prematura de la rejilla del filtro.
- 2 Coloca una toalla enrollada sobre el extremo de la tubería para evitar salpicaduras y, a continuación, abre la válvula de suministro de agua durante unos segundos y deja que el agua se drene en una bandeja. Cierre el suministro de agua en la llave de paso.



- 3 Tienda la tubería de agua hasta la válvula de entrada de agua como se muestra anteriormente.
- 4 Mientras tira firmemente de la línea de suministro de agua hacia el codo de 90°, conecte firmemente la línea de suministro de agua a la válvula de entrada de agua. La línea de alimentación debe estar libre de dobleces, incrustaciones, virutas y lubricantes.
- 5 Abra el suministro de agua y compruebe si hay fugas.
- 6 Si la válvula de entrada de agua se atasca, asegúrese de que el suministro de agua está cerrado. Si utiliza una válvula de 3/8 pulg. NPT, retire los cuatro (4) tornillos del extremo de entrada de la válvula y límpie la rejilla del filtro. Si se utiliza un accesorio de 3/4 pulg. para manguera, basta con limpiar la rejilla del filtro.

## Paso 5: Instalación de la conexión de corriente

### ! ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica



- Asegúrese de que se ha desconectado la corriente eléctrica en la caja de fusibles o en la caja del disyuntor.
- El lavavajillas debe estar conectado a un sistema de cableado permanente metálico con toma de tierra. El conductor de puesta a tierra del equipo debe colocarse con los conductores del circuito y conectarse al terminal o cable de puesta a tierra del equipo del aparato. Es responsabilidad del consumidor ponerse en contacto con un instalador calificado para asegurarse de que la instalación eléctrica cumple el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales.
- No conecte el lavavajillas a la red eléctrica hasta que el aparato esté permanentemente conectado a tierra.
- Todas las conexiones de cableado deben estar encerradas en la caja de conexiones.
- Esta unidad tiene cables conductores de cobre.
- La unión del cable de aluminio para la construcción con el cable de cobre trenzado debe realizarla un electricista calificado utilizando materiales reconocidos por UL y los códigos locales.
- No use cables de extensión. Dicho uso puede provocar incendios, descargas eléctricas u otros daños personales.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte o lesiones graves.

### Necesitará:



Destornillador Torx



Cable eléctrico o cable de alimentación (Consulte la sección Requisitos eléctricos)



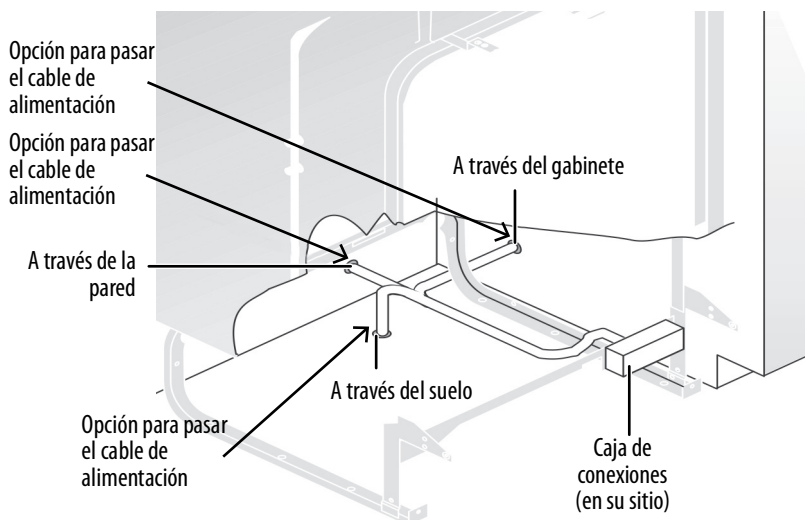
Conectores de torsión (listados UL) (dos incluidos en el kit)



Conector de conducto eléctrico

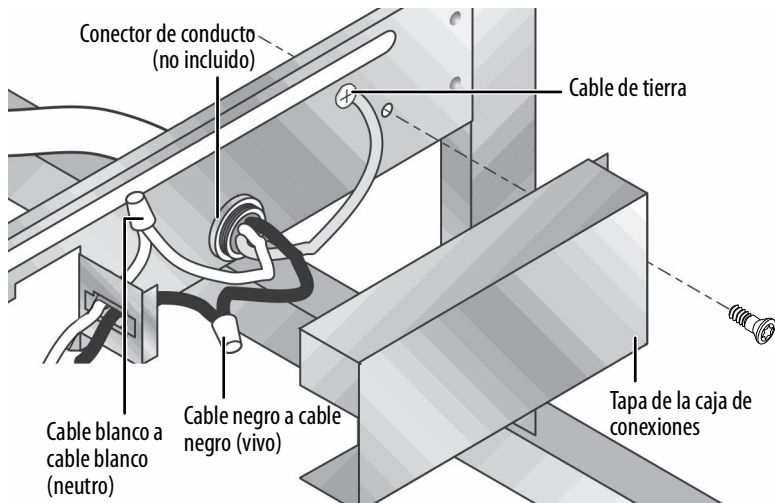
- 1 Retire la tapa de la caja de empalmes e introduzca el cableado doméstico en la caja de empalmes.
- 2 Utilice un conector de conducto homologado por UL (no incluido) en la caja para estabilizar el cableado.

**Importante:** Asegúrese de que el cable eléctrico no esté tendido detrás del motor del lavavajillas.



- 3 En el interior de la caja de conexiones, fije el cable de tierra bajo la cabeza del tornillo de tierra y apriételo.

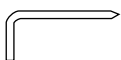
- 4** Conecte el cable caliente de entrada al cable negro del lavavajillas y el cable neutro de entrada al cable blanco del lavavajillas con tuercas para cables u otros conectores adecuados (no incluidos). Las tuercas de los cables deben estar apretadas.



- 5** Vuelva a colocar la cubierta de la caja de conexiones.

## Paso 6: Para fijar el lavavajillas bajo el mostrador

### Necesitará:



Llave Torx

Su lavavajillas debe estar asegurado para evitar que se incline al abrir la puerta. Elija uno de los métodos descritos a continuación para asegurar su lavavajillas.

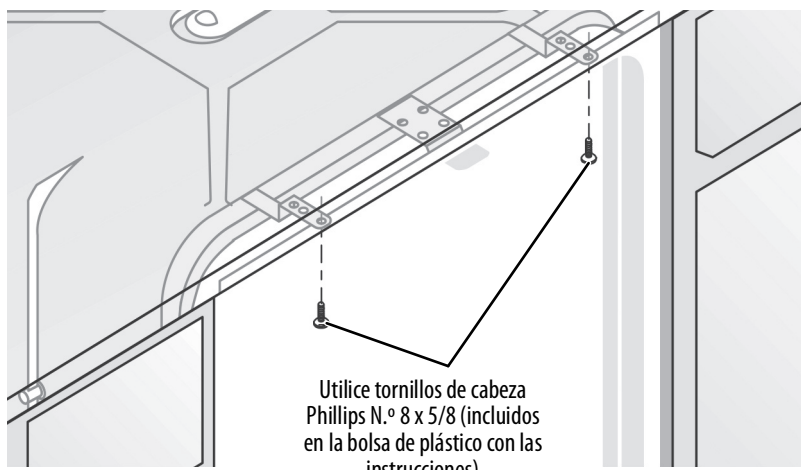
### Anclaje al mostrador

- 1** Ajuste los niveladores (Paso 2: Ajuste las patas niveladoras en la página 12) de modo que los soportes de montaje toquen la parte inferior del mostrador.

**Importante:** Su lavavajillas debe apoyarse en el suelo, no colgar del mostrador.

- 2** La cuba debe estar al mismo nivel que la parte frontal de los gabinetes contiguos.
- 3** Atornille firmemente los soportes de montaje al mostrador con los tornillos suministrados en la bolsa de plástico que acompaña a las instrucciones.

- 4** Abra y cierre lentamente la puerta del lavavajillas. Si la puerta golpea los soportes de montaje, baje el lavavajillas (tanto la parte delantera como la trasera).



**Nota:** Abra y cierre la puerta para asegurarse de que no golpea los gabinetes circundantes o el mostrador.

### Anclaje al suelo

Este procedimiento es muy difícil y sólo debe utilizarse si no se pueden utilizar los soportes de montaje en el mostrador.

- Atornille pernos de 1/4 pulg. (no incluidos), a través de los orificios previstos en el larguero del armazón. Utilice anclajes para hormigón si el suelo es de hormigón.

**Nota:** Si el montaje del lavavajillas en el mostrador o en el suelo no es una opción deseable, puede solicitar el kit de montaje lateral, 154806601/02, poniéndose en contacto con el servicio técnico y piezas de Insignia. Esto le permite instalar el lavavajillas fijándolo a los gabinetes o divisiones a cada lado de la unidad. El kit utiliza el marco frontal del lavavajillas para fijar la unidad al gabinete o a las divisiones. Comuníquese con el Servicio al cliente de Insignia al 1-877-467-4289.

## Desmontaje y sustitución de la puerta

### ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica



- Desconecte la alimentación eléctrica en la caja de fusibles o en la caja del disyuntor antes de comenzar la instalación.
- El incumplimiento de esta advertencia puede causar la muerte o lesiones graves.

### PRECAUCIÓN

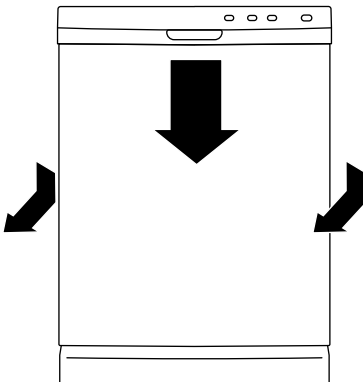


Peligro de corte. Los paneles metálicos de color son afilados y deben manipularse con cuidado. Utilice guantes para proteger las manos.  
El incumplimiento de esta advertencia puede provocar lesiones.

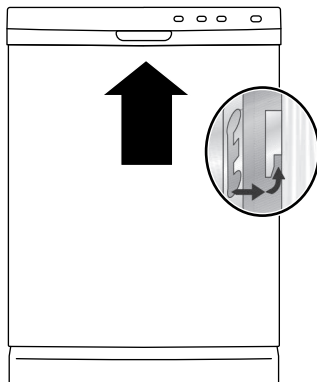
- 1 Desbloquee y abra la puerta. Con un destornillador Phillips, retire los cuatro (4) tornillos de la puerta interior. Guarde los tornillos para volver a montarlos.



- 2 Cierre la puerta sujetándola por ambos lados.
- 3 Coloque una mano a cada lado de la puerta y tire hacia abajo de la parte superior aproximadamente 1/4 pulg. Tire de todo el conjunto de la puerta hacia usted para extraerlo.



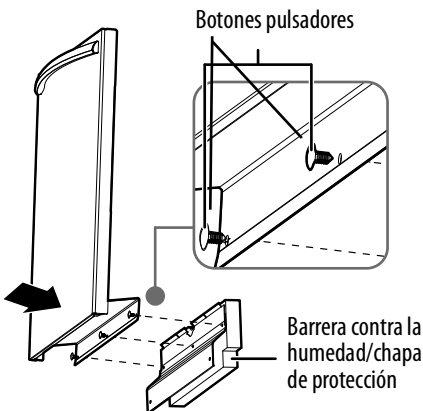
- 4 Coloque la puerta en un lugar donde no sufra araÑazos ni daÑos durante la instalacióN.
- 5 Cuando esté listo para volver a colocar la puerta, encaje las ranuras de cada lado del borde superior de la puerta sobre las lengüetas del revestimiento metálico. Empuje los lados para asegurarse de que la puerta está plana. Empuje hacia arriba desde abajo hasta que no quede ningúN hueco entre la puerta y la consola.



- 6 Desbloquee la puerta y ábrala, mientras sujetla la puerta exterior por ambos lados en la parte inferior para mantenerla en su sitio. Alinee los orificios de los tornillos y vuelva a colocar los tornillos.
- 7 Ajuste los muelles de la puerta para equilibrar el peso de la puerta. Un ajuste correcto del muelle permite que la puerta permanezca horizontal en posicióN abierta, pero que se eleve para cerrarse con sólo levantar ligeramente un dedo.

- 8 Si es necesario, aumente la tensión moviendo los muelles a un orificio hacia la parte trasera de la unidad o disminúyala moviéndolos hacia la parte delantera.
- 9 Conecte la alimentación eléctrica.

## Instalación de la barrera contra la humedad



- 1 Con la puerta del lavavajillas cerrada, alinee los tres agujeros de la barrera contra la humedad con los tres agujeros de la placa protectora del lavavajillas.
- 2 Presione firmemente los tres botones de plástico (suministrados) para fijar la barrera antihumedad a la chapa de protección.
- 3 Compruebe que la barrera contra la humedad está bien montada a la chapa de protección.
- 4 Deslice la placa ajustable hasta que quede alineada con la parte inferior del lavavajillas, luego inserte y apriete los dos tornillos frontales.

## Comprobación de la instalación

### Compruebe estos elementos:

- La manguera de desagüe se monta en la bomba de desagüe.
- Se han retirado del aparato todos los materiales de embalaje y la documentación para el consumidor.
- El lavavajillas está nivelado y bien sujetado.
- Abra y cierre la puerta para asegurarse de que no golpea el gabinete o el mostrador circundante.
- Los conductos de agua y desagüe no tienen dobleces.
- Las conexiones del cableado a la caja de empalmes están bien apretadas.
- Se abre el suministro de agua.
- Las juntas no tienen fugas.

### Haga funcionar la máquina durante al menos un llenado y vaciado, comprobando los siguientes elementos:

- En el primer llenado, asegúrese de que el agua cubra completamente la superficie del filtro. (Es posible que se oiga el sonido de la bomba del motor antes de que el agua entre en la unidad).
- En el momento del vaciado, asegúrese de que se ha vaciado toda el agua.
- Compruebe de nuevo que no haya fugas en las conexiones de agua.



### ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica



Si todas las conexiones son correctas, no hay fugas y el lavavajillas funciona correctamente, vuelva a colocar el conjunto del zócalo antes de poner la unidad en funcionamiento.

El incumplimiento de esta advertencia puede provocar una descarga eléctrica.

# INSIGNIA™

Parte #A30409201

**Para información sobre el producto, contáctenos con la información siguiente:**

**1-877-467-4289**

**[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)**

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.

V4 ESPAÑOL  
25-0452