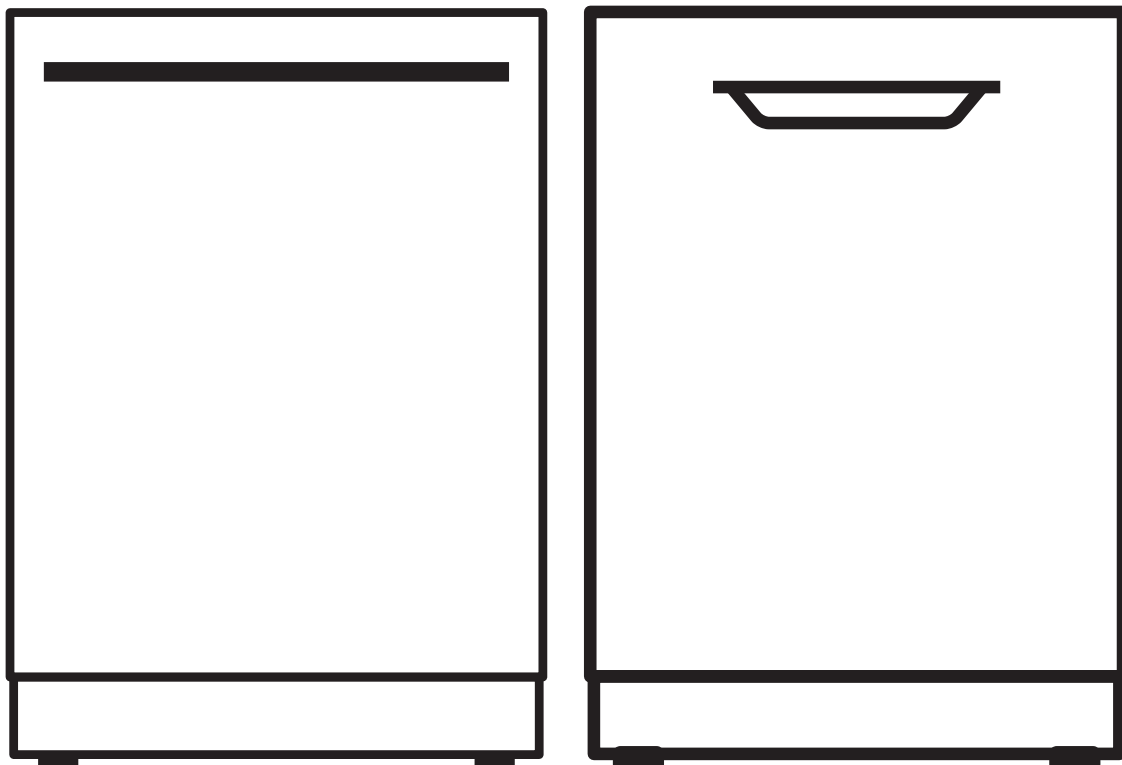


INSIGNIA™

Lavavajillas con control superior

NS-DWH2BS8 / NS-DWH2SS8 / NS-DWR2BS8 / NS-DWR2WH8 / NS-DWR2SS8 / NS-DWH1SS9 /
NS-DWH1WH9



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

Contenido

Introducción	3
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	3
ANTES DE COMENZAR	3
Preparación para instalar su lavavajillas	4
Requisitos del recinto	5
Requisitos para el drenaje	6
Preparación para el drenaje	6
Requisitos eléctricos	7
INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA	7
Preparación de gabinetes y enrutamiento de cables	8
Preparación de la línea de agua caliente	9
Conexión de la línea de agua al suministro de agua	10
Instrucciones de instalación	10
Paso 1: Compruebe el balance de la puerta	10
Paso 2: Ajuste las patas niveladoras	10
Paso 3: Retire el rodapié	11
Paso 4: Instale la alimentación eléctrica	12
Paso 5: Instale el codo de suministro de agua de 90°	14
Paso 6: Instale la manguera de drenaje	15
Paso 7: Inserción de la manguera de drenaje a través del gabinete	16
Paso 8: Deslice el lavavajillas parcialmente en el gabinete	16
Paso 9: Coloque el lavavajillas debajo de la meseta de cocina	17
Paso 10: Nivele el lavavajillas	17
Paso 11: Fijación del lavavajillas a la meseta de la cocina	18
Paso 12: Conexión de la línea de suministro de agua	20
Paso 13: Conexión de la manguera de drenaje	20
Paso 15: Realización de un control previo a la prueba	22
Paso 16: Prueba de mojado	22
Paso 17: Colocación del rodapié	23
Especificaciones	23

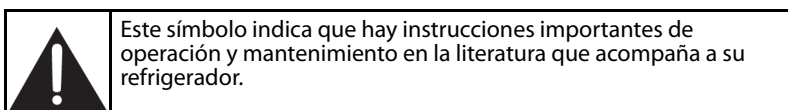
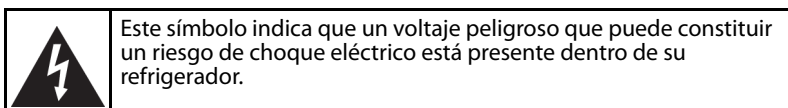
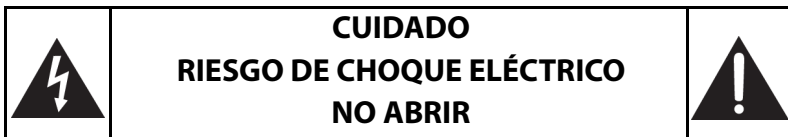
Lavavajillas con control superior

Introducción

Felicitaciones por comprar un producto de alta calidad de Insignia. Su NS-DWH2BS8/NS-DWH2SS8 / NS-DWR2BS8/NS-DWR2WH8/NS-DWR2SS8 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



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.

IMPORTANTE

- 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.

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.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, incendio o lesiones personales, el instalador debe asegurarse de que el lavavajillas esté completamente cerrado en el momento de la instalación.

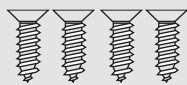
LEA CUIDADOSAMENTE.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

Si tiene un problema de instalación, póngase en contacto con su distribuidor o instalador. Usted es responsable de proporcionar instalaciones eléctricas, de descarga y otras instalaciones de conexión adecuadas.

Preparación para instalar su lavavajillas

Piezas suministradas:



Tornillos para
madera (4)



Los clips de montaje
superior (2)



Abrazadera de la
manguera

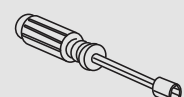


Tubo de drenaje

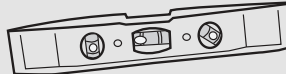
Herramientas requeridas:



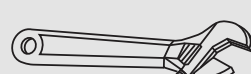
Destornillador Phillips



1/4 pulg. y 5/16 pulg.
Llave para tuercas



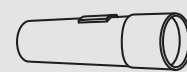
Nivel



Llave ajustable



Escuadra de
carpintero



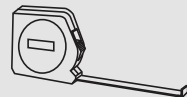
Linterna



Guantes



Cubo

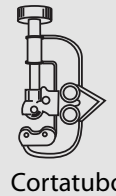


Cinta métrica



Gafas de seguridad

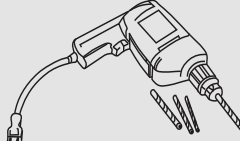
Sólo nuevas instalaciones



Cortatubos



Juego de
sierras



Taladro y brocas

Materiales necesarios (kit vendido por separado):



Codo de 90° (1.9 cm [3/4 pulg.]): el otro extremo debe tener un tamaño que se ajuste a la línea de suministro de agua



Cinta de sellado de teflón para roscas

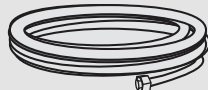


Conectores de torsión (listados UL) (dos incluidos en el kit)

Sólo nuevas instalaciones



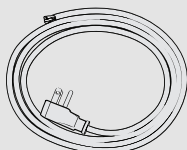
Alivio de tensión (para las conexiones eléctricas)



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



Conexión "T"

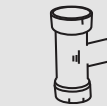


Cable eléctrico o cable de alimentación (Consulte la sección Requisitos eléctricos)

No incluido en el kit



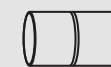
Válvula de cierre manual



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



Abrazaderas de manguera tipo tornillo



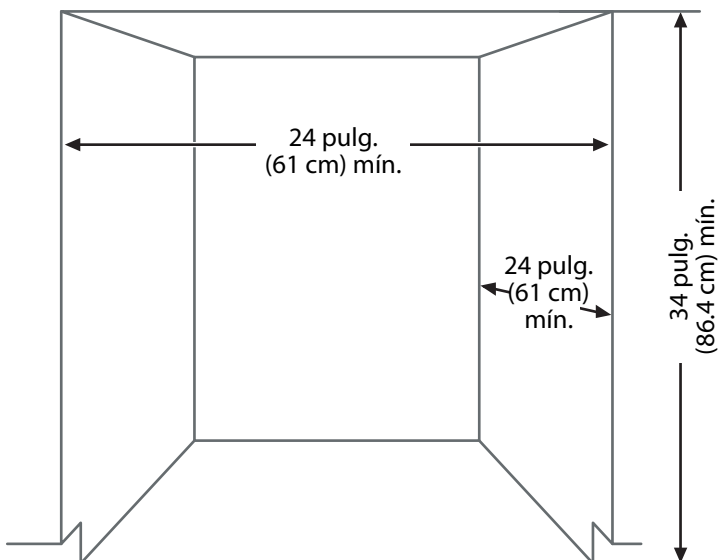
Acoplador para alargar la línea de drenaje (si corresponde)



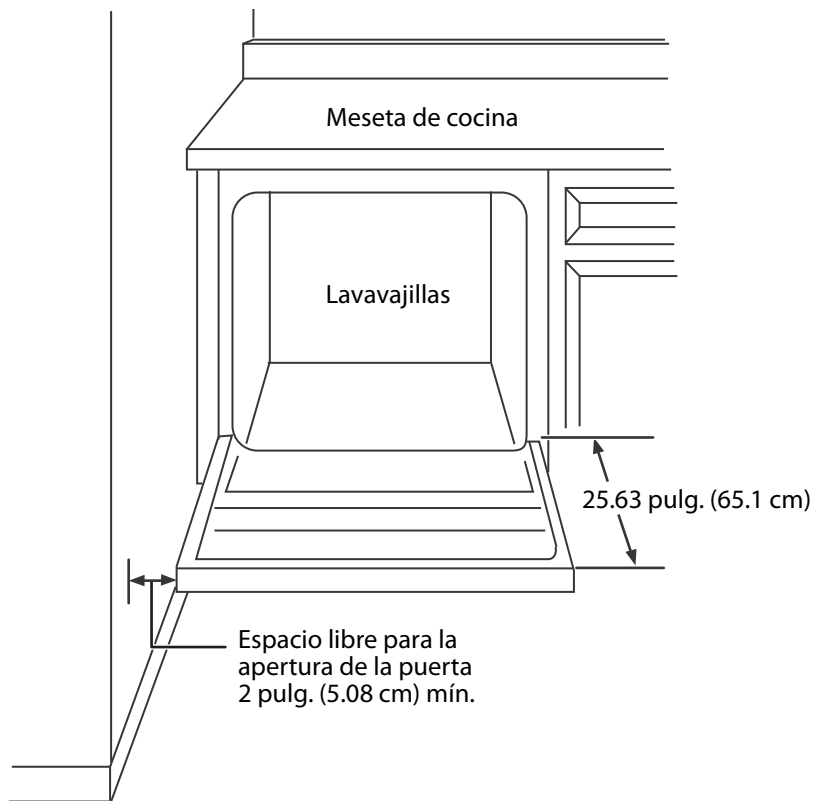
Válvula anti-retorno (si es necesario)

Requisitos del recinto

- El lavavajillas debe estar instalado de modo que la manguera de desagüe no mida más de 10 pies (3.01 m) de longitud, para un drenaje adecuado.
- Este lavavajillas está diseñado para ser completamente empotrado en un armario de cocina residencial estándar.
- El recinto de instalación tiene que estar limpio y sin obstrucciones.
- El recinto tiene que estar por lo menos de 24 pulg. (61 cm) de largo, 24 pulg. (61 cm) de profundidad y 34 pulg. (86.4 cm) de alto.
- Para que la puerta frontal del lavavajillas sea alineada con el borde frontal del mostrador, este tiene que tener una profundidad de 25 pulg. (63.5 cm).



Si se instala en una esquina, permita un mínimo de 2 pulg. (5.08 cm) de espacio libre entre el lavavajillas y el gabinete adyacente, pared u otros aparatos. Deje 25.63 pulg. (65.1 cm) como mínimo desde la parte frontal del lavavajillas para abrir la puerta.



Requisitos para el drenaje

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

Preparación para el drenaje

El tipo de instalación de drenaje requerido depende de las respuestas a las siguientes preguntas:

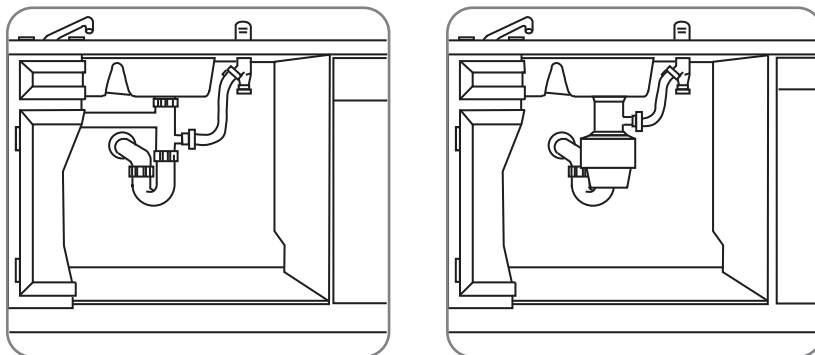
- ¿Los códigos u ordenanzas locales requieren una válvula anti-retorno?
- ¿La conexión en T o del triturador de basura estará a menos de 18 pulgadas (45.72 cm) por encima del piso?
- ¿Tendrá la instalación un bucle de drenaje a menos de 32 pulgadas (81.28 cm) por encima del piso?

Si la respuesta a **CUALQUIERA** de estas preguntas es **SI** el **Método 1 DEBE ser utilizado**. De lo contrario, el método 1 o el método 2 podrían usarse.

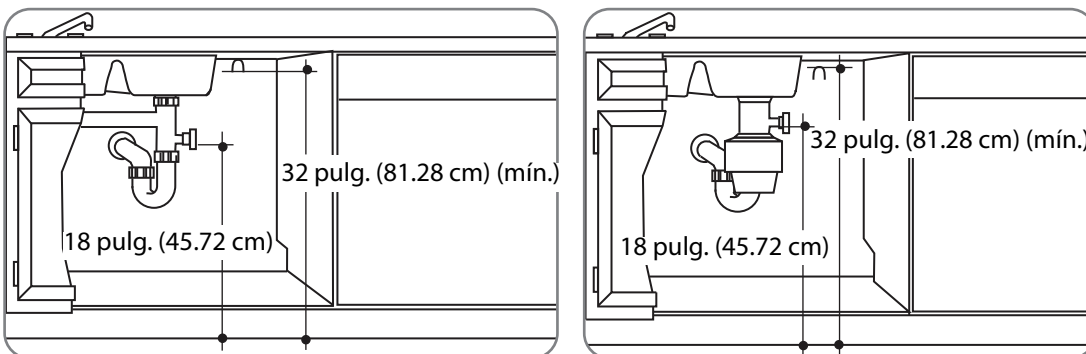
Cuidado:

- Se debe usar una válvula anti-retorno si la manguera de desagüe está conectada a la conexión en T o del triturador de basura inferior a 18 pulg. (45.72 cm) por encima del piso.
- Si no se proporciona la altura adecuada de la conexión de drenaje con una válvula anti-retorno o un bucle de drenaje de 32 pulgadas (81.28 cm) (mín.), resultará en un drenaje inadecuado del lavavajillas.

Instale la conexión en T o del triturador de basura y la válvula anti-retorno de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Método 1 - Válvula anti-retorno con una conexión en T o del triturador de basura**Método 2 - Drenaje alto con una conexión en T o del triturador de basura**

Debe proporcionar un método para conectar la manguera de desagüe a la parte inferior de la meseta de cocina.

**Requisitos eléctricos**

- Este aparato debe ser suministrado con 120 V, 60 Hz y debe estar conectado a su propio circuito y debidamente conectado a tierra, protegido por un disyuntor de 15 ó 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.



Advertencia: 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.

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.

Instrucciones de la conexión a tierra - Modelos del cable de alimentación

Este electrodoméstico debe conectarse a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un camino de menor resistencia a la corriente eléctrica. El enchufe debe estar enchufado en un tomacorriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales.

**ADVERTENCIA**

La conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra del equipo puede dar como resultado un riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista calificado o con un representante de servicio si tiene dudas si el aparato está debidamente conectado a tierra.

Método cable directo

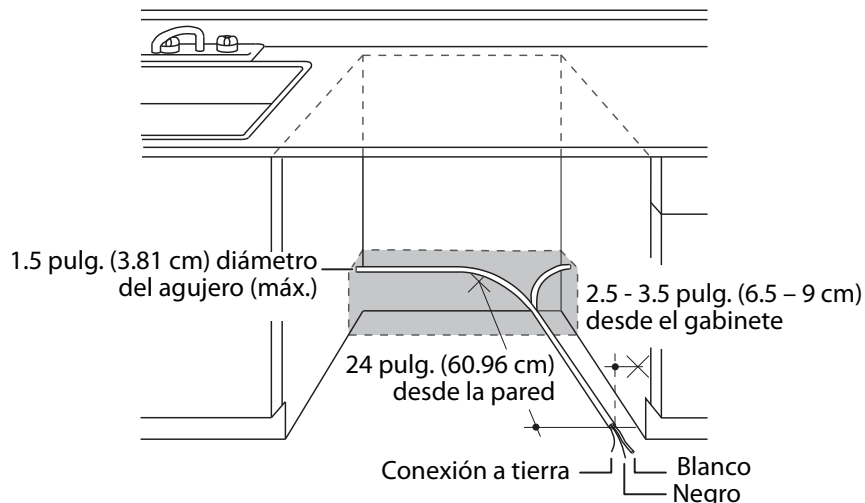
- El cable debe colocarse como se muestra en Preparación de gabinetes y enrutamiento de cables en la página 8 y extenderse como mínimo 24 pulgadas (60.96 cm) de la pared posterior.
- Utilice alambre de cobre flexible, blindado o no metálico con cable de tierra que cumpla con los requisitos de cableado para su hogar y los códigos y ordenanzas locales.
- Utilice un conector de alivio de tensión listado por UL/CSA.

Método del cable de alimentación

- Instale un receptáculo con toma a tierra de 3 clavijas. El tomacorriente de pared se puede instalar en un gabinete o en una pared adyacente al espacio debajo de la meseta de cocina en el que se va a instalar el lavavajillas.
- Utilice el kit del cable de alimentación (número de pieza 5304504505) bajo la marca Smart Choice marcada con el kit de instalación del lavavajillas con cable de alimentación, disponible para su compra en un establecimiento autorizado. El cable de alimentación y las conexiones deben cumplir con los códigos y ordenanzas locales.
- La longitud recomendada del cable de alimentación es de 54 pulg. (1.4 m) mín. y 64 pulg. (1.6 m) máx.

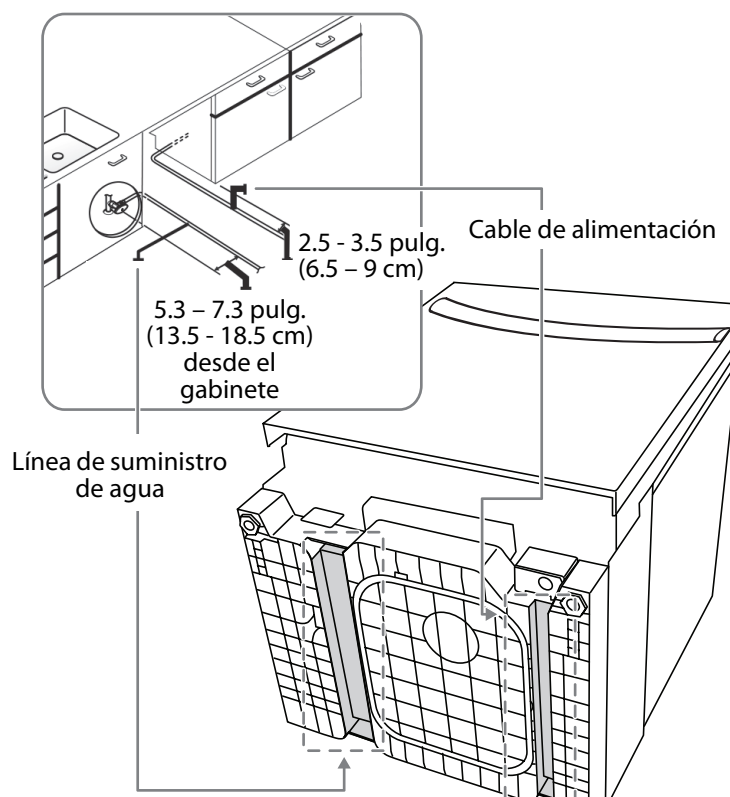
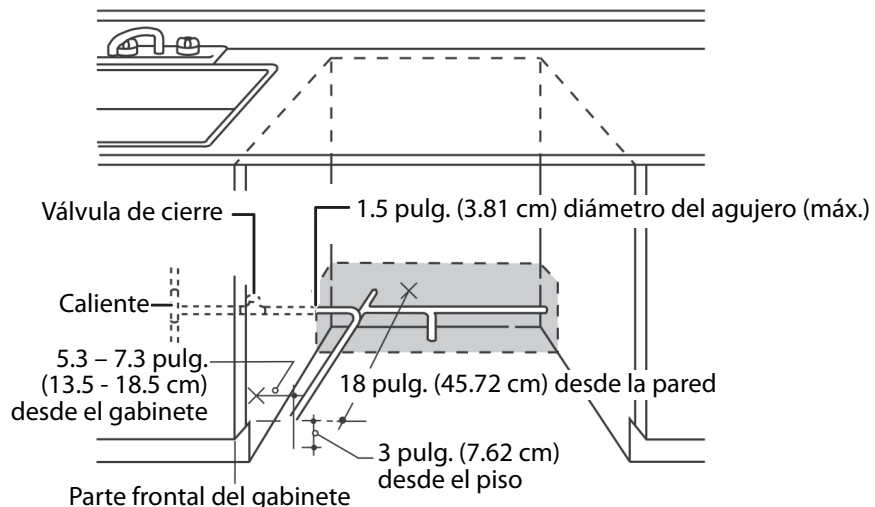
Preparación de gabinetes y enrutamiento de cables

- 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 orificio de un diámetro máximo de 1.5 pulg. (3.81 cm) 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 orificio debe estar cubierto con un casquillo u ojal de goma.
- Las conexiones directas del cable pueden pasar por el mismo orificio que la manguera de drenaje y la línea de agua caliente, pero los cables de alimentación con enchufes deben pasar a través de un orificio separado.



Preparación de la línea de agua caliente

- La conexión de agua está en el lado izquierdo del lavavajillas.
- La línea de agua caliente puede entrar en la abertura de cualquier lado, la parte posterior del piso dentro del área sombreada.
- La línea de agua caliente puede pasar a través del mismo orificio que la manguera eléctrica y de drenaje. O, puede perforar un orificio de un diámetro máximo de 1.5 pulg. (3.81 cm) 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 orificio 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 Instale la línea de entrada de agua caliente de 3/8 pulg. Tubería de cobre con diámetro exterior. Coloque la línea como se muestra en la figura anterior y extiéndala hacia adelante por lo menos a 18 pulg. (45.72 cm) de la pared posterior del recinto.
- 4 Ajuste el calentador de agua a una temperatura de entre 120 °F y 150 °F (49 °C a 65 °C).
- 5 Enjuague la línea de agua para limpiar cualquier desecho.

Nota: La presión del agua caliente debe estar entre 20 y 120 psi (138 and 827 kPa).

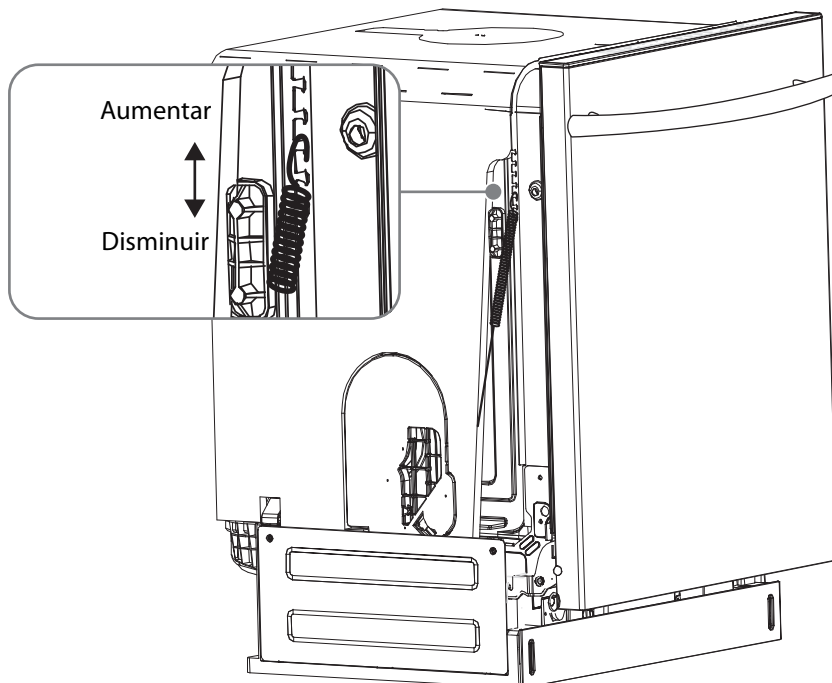
Instrucciones de instalación

Paso 1: Compruebe el balance de la puerta

Cuidado:

- Al abrir la puerta de su lavavajillas antes de instalarlo, hará que se incline hacia adelante. No abra la puerta hasta que esté listo para instalar su lavavajillas.
- Si es necesario abrir la puerta, sujetela firmemente la parte superior del lavavajillas con una mano y sujetela la puerta con la otra mano.

- 1 Sujete la parte superior del lavavajillas firmemente.
- 2 Abra la puerta lentamente, luego suéltela. *Si la puerta se cae, aumente la tensión del resorte.* Si la puerta se cierra, disminuya la tensión del resorte.
- 3 Continúe moviendo el pasador de resorte hasta que la puerta esté equilibrada. Ajuste ambos resortes a la misma tensión.



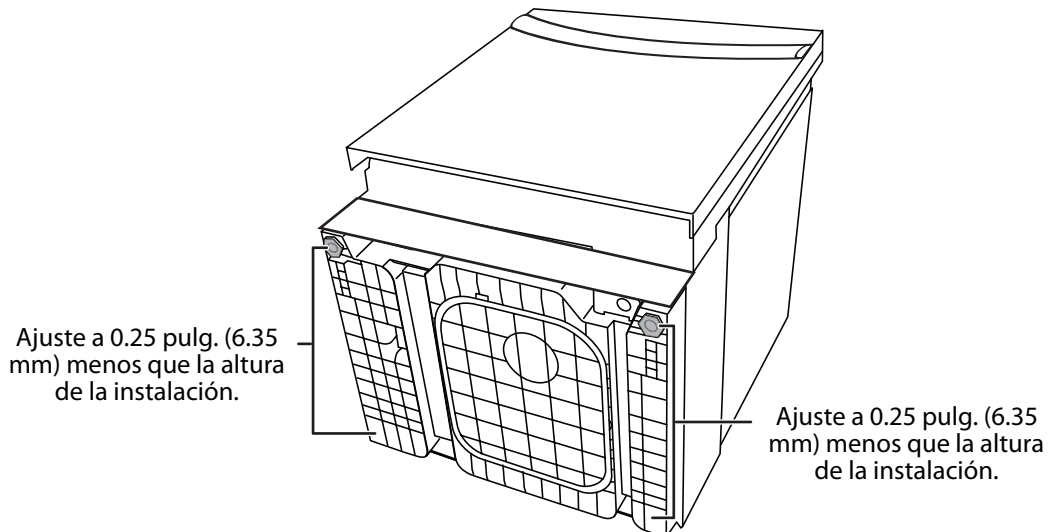
Paso 2: Ajuste las patas niveladoras

- 1 Mueva el lavavajillas cerca de la ubicación de la instalación y colóquelo en su parte posterior.

Nota: Asegúrese de que los pies niveladores estén aflojados antes de poner el lavavajillas en posición vertical. Pueden estar apretadas debido a la transportación o embalaje.

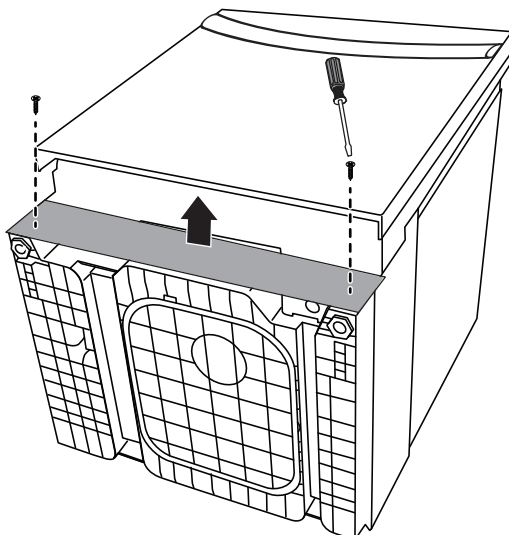
- 2 Mida la altura de instalación y la altura del lavavajillas.

- 3** Extienda las patas de nivelación hacia fuera de la base del lavavajillas 0.25 pulg. (6.35 mm) menos que la altura de instalación.

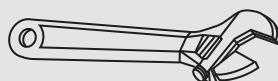


Paso 3: Retire el rodapié

- Quite los dos tornillos del rodapié con un destornillador Phillips y retírelo.



Necesitará:



Llave ajustable



Destornillador Phillips

Paso 4: Instale la alimentación eléctrica

Apague la electricidad del circuito eléctrico del lavavajillas.

Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté apagada en la fuente.



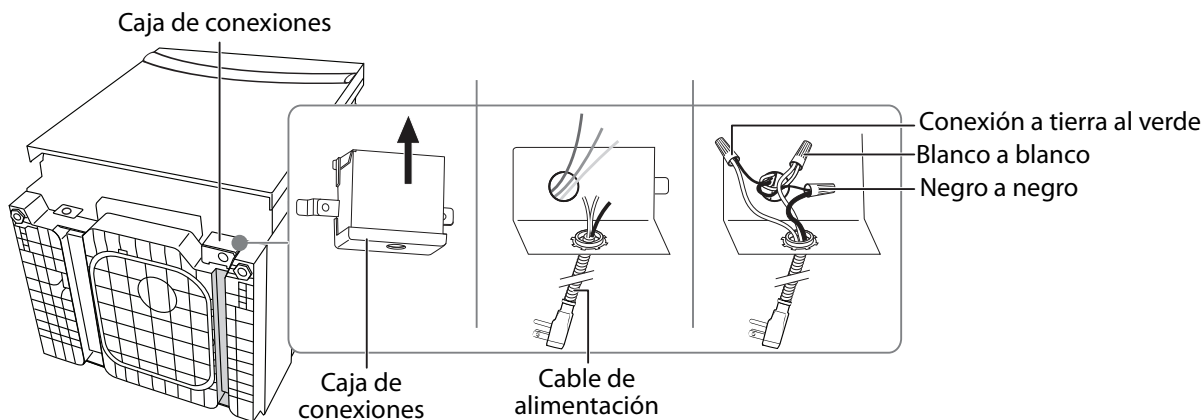
Advertencia:

- Si el cableado de su casa no es de 2 alambre con tierra, el instalador debe proporcionar una tierra.
- Si el cableado de su casa es de aluminio, asegúrese de usar el compuesto antioxidante listado por cUL/UL y conectores de aluminio a cobre.

Cable de alimentación

- 1 Retire la tapa de la caja de conexiones en la parte frontal derecha del lavavajillas.
- 2 Asegúrese de que los cables eléctricos de las cajas de conexiones estén dentro de la caja de conexiones.
- 3 Retire la tuerca de seguridad del protector contra tirones, luego presione el protector contra tirones en la abertura redonda de la caja de conexiones.
- 4 Instale la tuerca de seguridad en el protector contra tirones desde el interior de la caja de conexiones.
- 5 Inserte los extremos de los cables eléctricos del cable de alimentación en la caja de conexiones a través del protector contra tirones.
- 6 Conecte el cable blanco entrante (o marcado) al cable blanco del lavavajillas, el cable negro (o liso) al cable negro del lavavajillas y el cable a tierra al cable verde del lavavajillas. Utilice los conectores para cables listados por cUL/UL del tamaño apropiado.
- 7 Apriete los tornillos del protector contra tirones y la contratuerca para estabilizar los cables eléctricos del cable de alimentación, luego asegúrese de que todas las conexiones estén seguras.
- 8 Vuelva a colocar la cubierta de la caja de conexiones en la parte frontal derecha del lavavajillas. Asegúrese de que los cables no estén pellizcados debajo de la cubierta.

Nota: Si tiene problemas para cambiar la tapa de la caja de conexiones, afloje los tornillos del protector contra tirones.



Necesitará:



Destornillador Phillips



Cable de alimentación



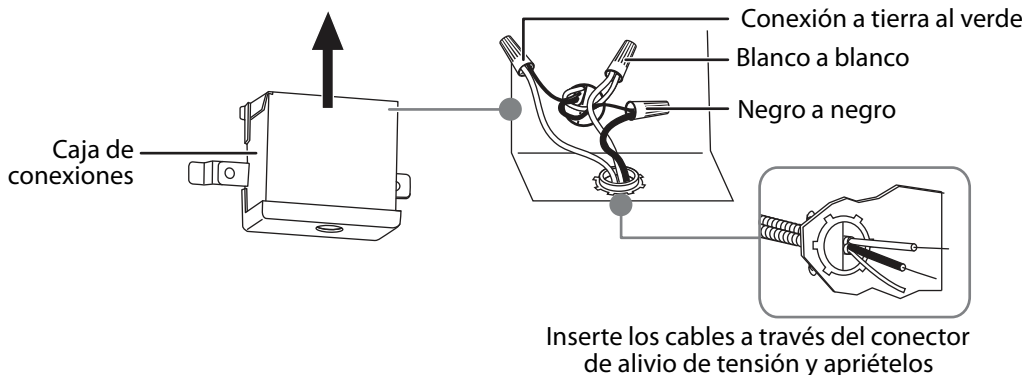
Alivio de tensión (para las conexiones eléctricas)



Conectores para cables (listados UL)

Cableado directo

- 1 Retire la cubierta de la caja de conexiones de la caja de conexiones de la fuente de alimentación de la pared.



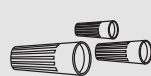
- 2 Localice los tres cables del lavavajillas, (blanco, negro y verde) con extremos pelados, luego inserte los cables del lavavajillas a través del pequeño agujero en la caja de conexiones.
- 3 Asegure el cableado de la casa a la parte inferior de la caja de conexiones con un conector de alivio de tensión.
- 4 Utilice capuchones de conexión para conectar tierra entrante a verde, blanco a blanco y negro a negro.
- 5 Vuelva a colocar la cubierta de la caja de conexiones. Asegúrese de que no haya cables pellizcados debajo de la cubierta.

Necesitará:

Destornillador Phillips



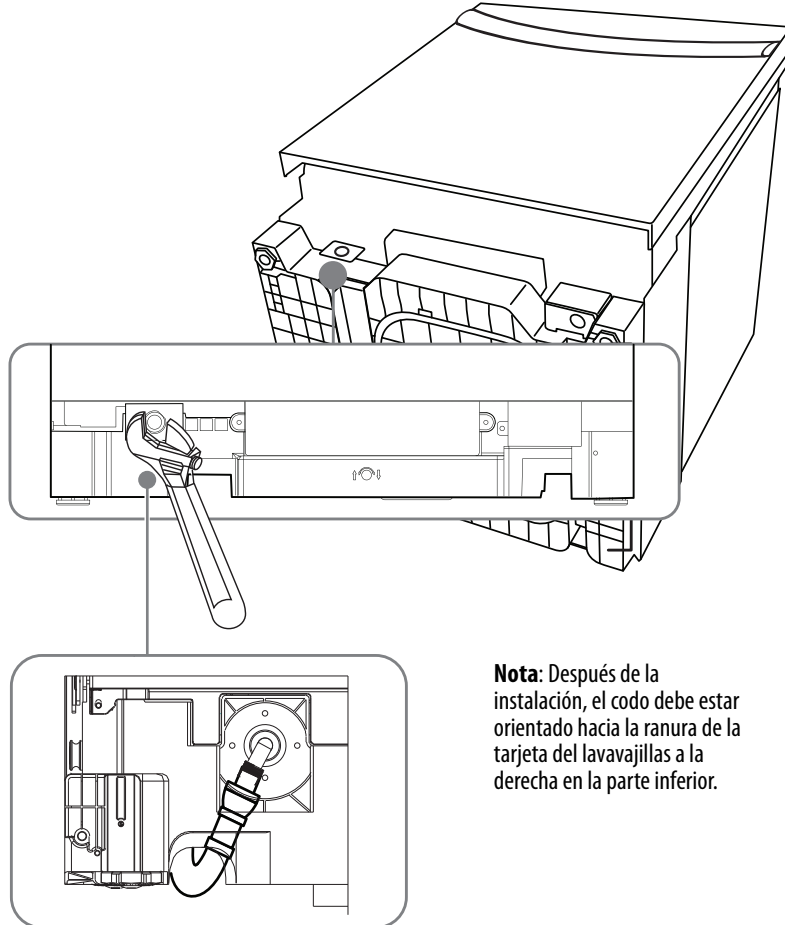
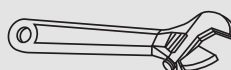
Alivio de tensión (para las conexiones eléctricas)



Conectores para cables (listados UL)

Paso 5: Instale el codo de suministro de agua de 90°

- 1 Instale el codo de 90° en la válvula de agua. No apriete demasiado el codo de 90°. El soporte de la válvula de agua podría doblarse o el accesorio de la válvula de agua podría romperse.
- 2 Coloque el extremo del codo para hacer frente al piso cuando el lavavajillas esté en posición vertical.

**Necesitará:**

Llave ajustable

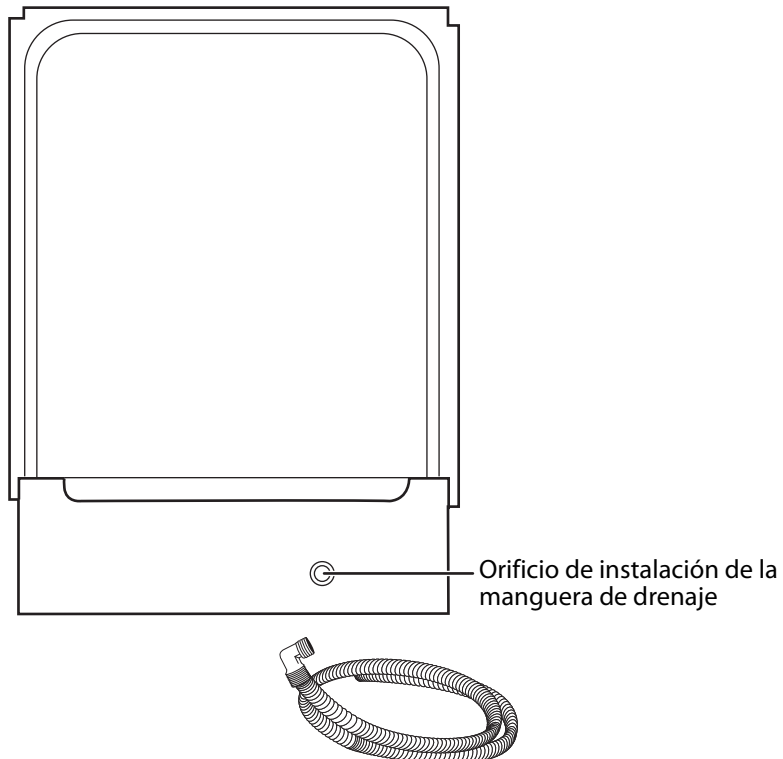


Codo de 90°

Paso 6: Instale la manguera de drenaje

- 1 Asegúrese de aflojar las patas de nivelación antes de colocar el lavavajillas en posición vertical. Pueden estar apretadas debido a la transportación o embalaje.
- 2 Coloque el lavavajillas en posición vertical.
- 3 Deslice una abrazadera de manguera atornillada en el extremo en ángulo recto de la manguera de drenaje.
- 4 Instale la manguera de drenaje en la salida de drenaje del lavavajillas en la parte posterior del lavavajillas, luego apriete la abrazadera de la manguera.

Parte posterior del lavavajillas



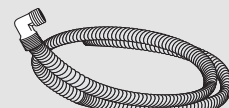
Necesitará:



Destornillador Phillips



Abrazaderas de manguera tipo tornillo

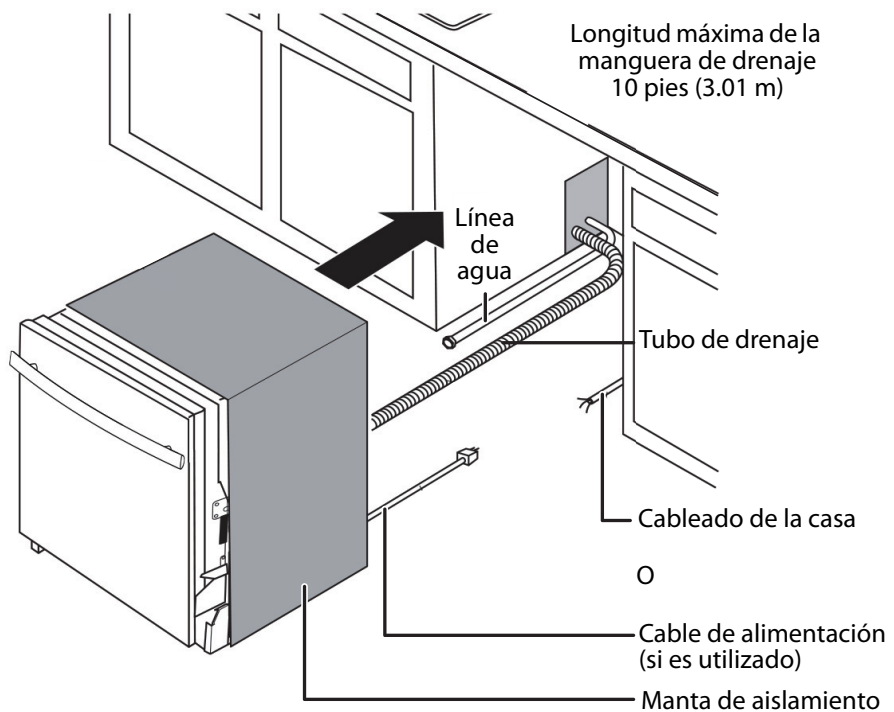


Tubo de drenaje

Paso 7: Inserción de la manguera de drenaje a través del gabinete

- Inserte la manguera de drenaje en el orificio de la pared del gabinete. Si se utiliza un cable de alimentación, guíe el extremo a través de un orificio separado.

Consejo: Coloque la línea de agua y el cableado de la casa en el piso para evitar interferir con la base del lavavajillas.



Paso 8: Deslice el lavavajillas parcialmente en el gabinete

Cuidado: No empuje contra el panel frontal con las rodillas. Se producirán daños.

- Coloque el lavavajillas delante de la abertura, luego deslice el lavavajillas en la abertura unos pocos centímetros a la vez.
- Tire de la manguera de drenaje a través de la abertura debajo del fregadero mientras continúa. Deténgase cuando el lavavajillas esté a unas pocas pulgadas del gabinete adyacente.
- Asegúrese de que la manguera de drenaje no esté dobrada debajo del lavavajillas y de que no haya interferencias con la línea de agua, el cableado o cualquier otro componente.

No empuje contra el panel delantero de la puerta con las rodillas. Usted dañará el panel frontal.



Paso 9: Coloque el lavavajillas debajo de la meseta de cocina

- Asegúrese de que los cables estén seguros debajo del lavavajillas y no estén pellizcados o en contacto con los resortes de la puerta u otros componentes del lavavajillas.

Consejo: Revise la manta de aislamiento de la tina, si está equipado. Debe colocarse de modo que no se amontone ni interfiera con los resortes de la puerta. Compruebe abriendo y cerrando la puerta.

- Empuje el lavavajillas en el gabinete. Las esquinas delanteras de la puerta del lavavajillas deben estar alineadas con las puertas del gabinete. *Tenga cuidado de no abollar el panel frontal con las rodillas o dañar la meseta de cocina o los gabinetes con el lavavajillas.*

Nota: No tendrá acceso a las patas posteriores una vez que el lavavajillas esté en su lugar.

No empuje contra el panel delantero de la puerta con las rodillas. Usted dañará el panel frontal.



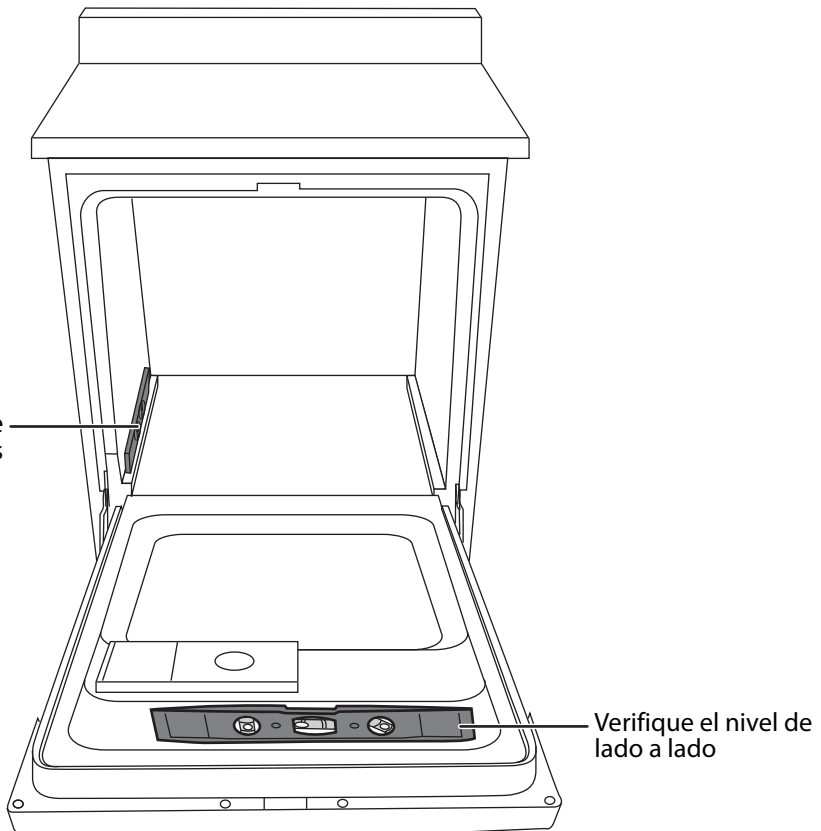
Vuelva a colocar el lavavajillas cogiendo ambos lados con las manos.

Paso 10: Nivele el lavavajillas

IMPORTANTE: El lavavajillas debe estar nivelado para que funcione correctamente con la rejilla para platos y el rendimiento de lavado.

- Abra la puerta, luego coloque un nivel en la puerta y en la pista de la rejilla dentro de la tina para asegurarse de que el lavavajillas esté nivelado.

Verifique el nivel de adelante hacia atrás



Verifique el nivel de lado a lado

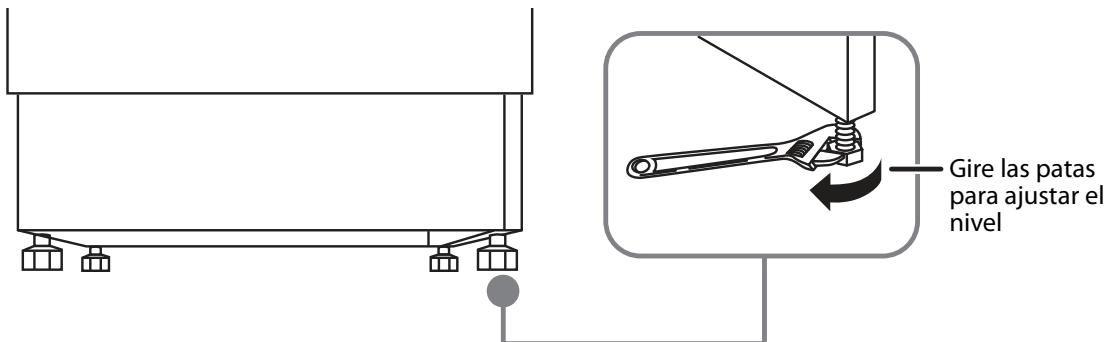
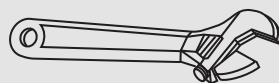
2 Nivela el lavavajillas ajustando las cuatro patas niveladoras individualmente.

Consejo: Tire de la rejilla inferior hacia afuera hasta la mitad. Asegúrese de que la rejilla no ruede hacia delante ni hacia atrás en el lavavajillas. Si la rejilla rueda en cualquier dirección, debe nivelar de nuevo el lavavajillas.

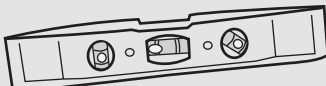
Nota: Es posible que deba sacar su lavavajillas del gabinete si se requieren ajustes mayores en las cuatro patas niveladoras.

3 Si la puerta golpea la tina, el lavavajillas no está instalado correctamente. Ajuste las patas niveladoras para alinear la puerta con la tina.

Nota: Mantenga el lavavajillas a nivel.

**Necesitará:**

Llave ajustable



Nivel

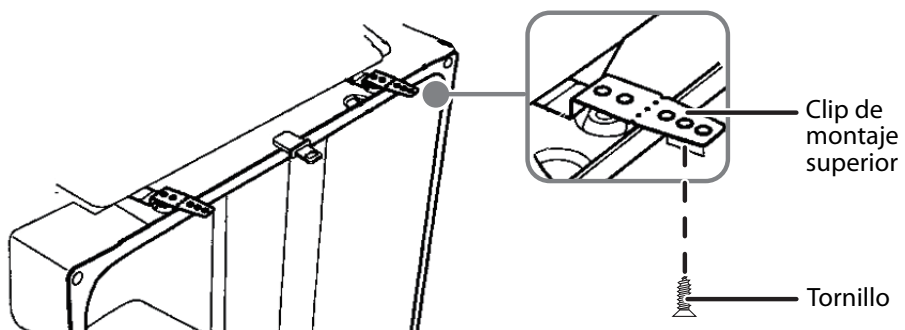
Paso 11: Fijación del lavavajillas a la meseta de la cocina

- Para las mesetas de cocina hechas de madera o de los materiales que no serán dañados por la perforación, utilice el método 1.
- Para las mesetas de cocina hechas de granito, de mármol, o de otros materiales que podrían ser dañados por la perforación, utilice el método 2.
- Si el espacio entre el panel de control y el gabinete es inferior a 0.4 pulg. (10 mm), utilice el método 2

Método 1

- Inserte los clips de montaje superiores largos en la ranura.
- Doble los soportes para asegurarlos a la tina del lavavajillas.
- Asegure el lavavajillas a la meseta de cocina a través de los agujeros en los soportes, usando los tornillos suministrados.

IMPORTANTE: Enrosque los tornillos derecho y a ras. Las cabezas de los tornillos sobresalientes rayarán la parte superior del panel de control e interferirán con el cierre de la puerta.

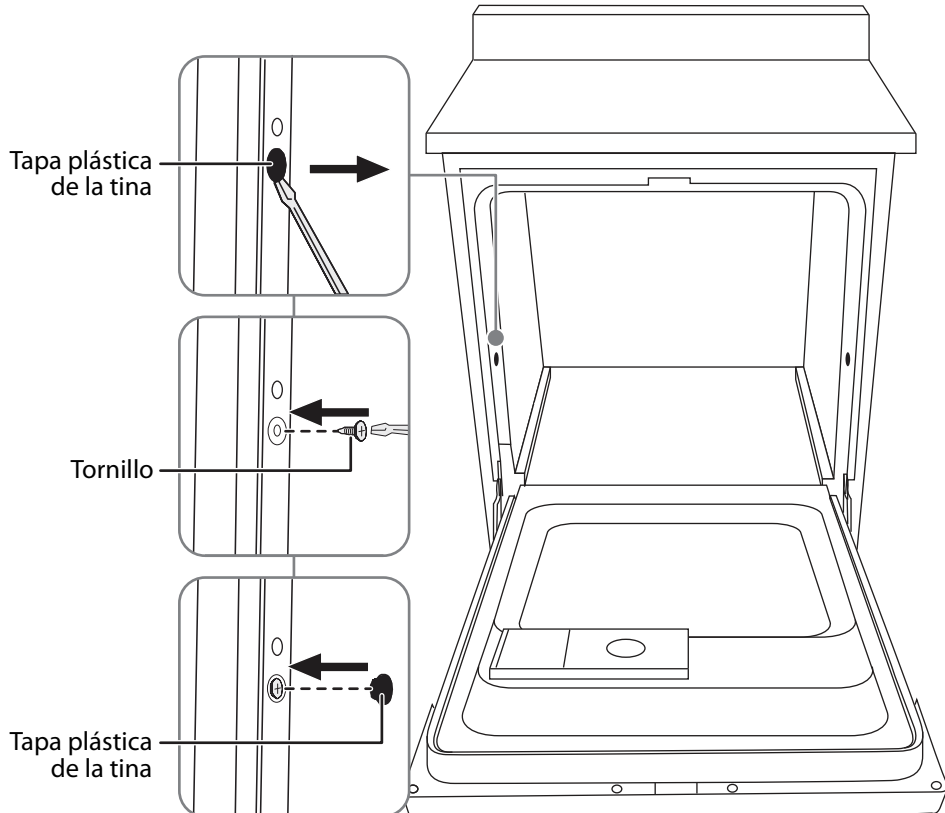


Método 2

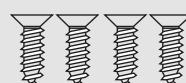
- 1 Retire las tapas de plástico de la tina desde el interior de la tina del lavavajillas.
- 2 Introduzca un tornillo para madera a través del agujero en el lado del lavavajillas en el marco del gabinete.

IMPORTANTE: Enrosque los tornillos derecho y a ras. Las cabezas de los tornillos sobresalientes arañarán el costado del lavavajillas. Este método es para unir el lavavajillas al costado del gabinete y debe hacerse cuando la meseta de cocina es de granito u otros materiales rompibles.

- 3 Vuelva a insertar las tapas de la tina

**Necesitará:**

Destornillador Phillips

Tornillos para madera (2)
(dos para cada método)

Los clips de montaje superior (2)

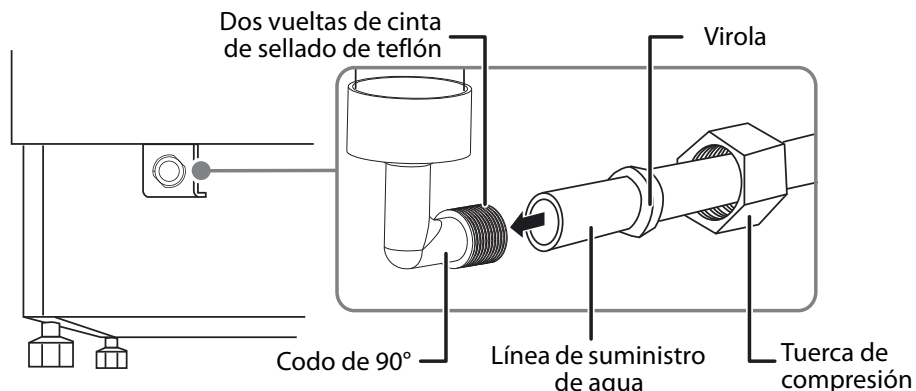
Paso 12: Conexión de la línea de suministro de agua

- 1 Asegúrese de enrollar el codo de 90° con cinta de sellado de teflón dos veces.
- 2 Deslice la tuerca de presión, luego la virola sobre el extremo de la línea de suministro de agua.

Nota: Si tiene una línea con reja de acero, no necesita una férula o tuerca de compresión.

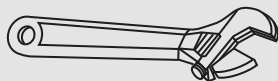
- 3 Inserte la línea de suministro de agua en el codo de 90°.
- 4 Deslice la virola contra el codo de 90° y fíjela con la tuerca de presión.

Parte posterior del lavavajillas



IMPORTANTE: Asegúrese de que el resorte de la puerta no frota ni toca la línea de suministro de agua o la manguera de desagüe. Pruebe abriendo y cerrando la puerta. Reoriente las líneas si ocurre interferencia.

Necesitará:



Llave ajustable



Kit de la línea de agua caliente

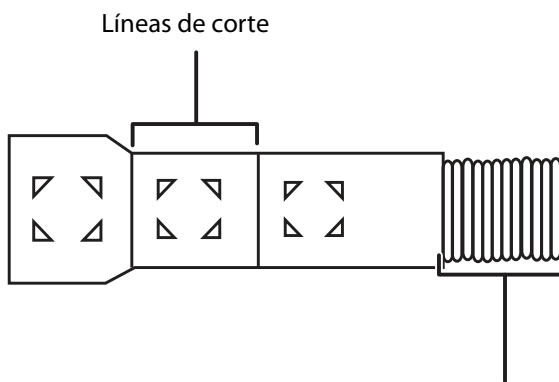


Cinta de sellado de teflón para roscas

Paso 13: Conexión de la manguera de drenaje

IMPORTANTE: Siga todos los códigos y ordenanzas locales.

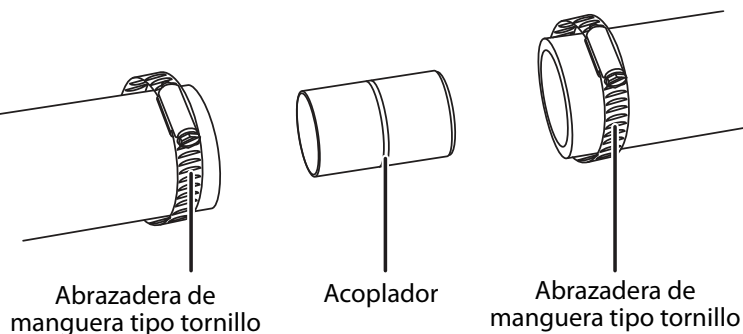
- 1 Corte en la línea marcada como se requiere para su instalación. El extremo moldeado de la manguera de desagüe ajustará las conexiones de 5/8 pulg., 3/4 pulg. o 1 pulg. de diámetro en el la válvula de anti-retorno, la conexión en T o la del triturador de basura.



IMPORTANTE: No corte la parte ondulada de la manguera

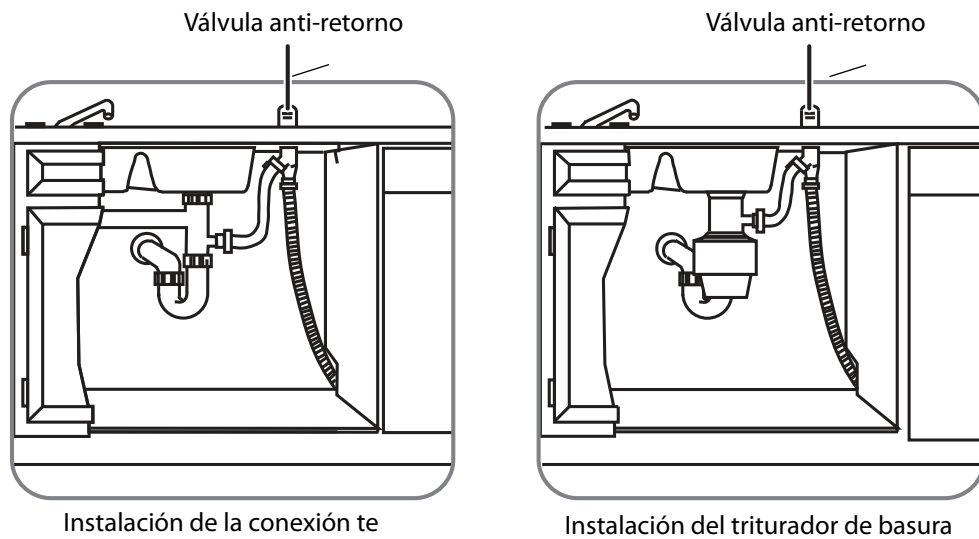
- 2** Si se requiere una manguera de drenaje más larga, puede agregar hasta 42 pulg. (1.1 m) de longitud, para un total de 10 pies (3.01 m) a la manguera instalada de fábrica. Utilice una manguera de diámetro interior de 5/8 pulg. o 7/8 pulg. y un acoplador para conectar los dos extremos de la manguera. Asegure la conexión con abrazaderas de tipo tornillo para manguera.

IMPORTANTE: Para una operación de drenaje adecuada, la longitud total de la manguera de drenaje no debe exceder los 10 pies (3.01 m).

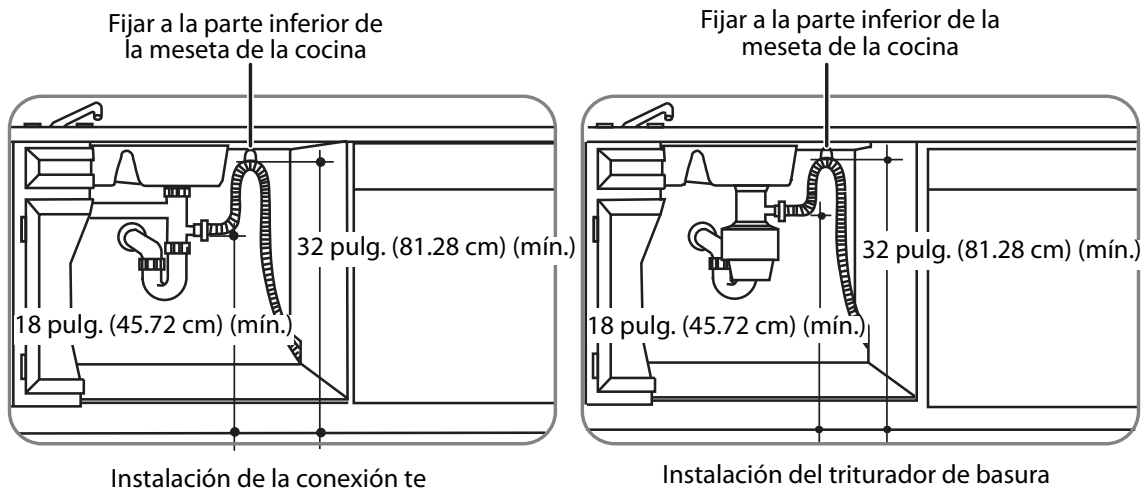


- 3** Asegure la manguera de drenaje a la válvula anti-retorno, a la conexión en T o a la del triturador de basura con una abrazadera de tornillo, usando el método apropiado a continuación. Consulte [Preparación para el drenaje en la página 6, si no sabe qué método utilizar.](#)

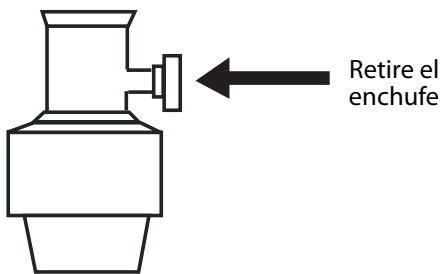
Método 1 - Válvula anti-retorno a la conexión en T o a la del triturador de basura



Método 2 - Bucle de drenaje alto a una válvula anti-retorno, a la conexión en T o a la del triturador de basura



- 4 Si conecta la línea de drenaje a un triturador de basura, asegúrese de que el tapón de drenaje ha sido retirado. Su lavavajillas no drenará si el tapón se deja en su lugar.



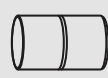
Necesitará:



Destornillador Phillips



Abrazaderas de manguera tipo tornillo



Acoplador para alargar la línea de drenaje (si corresponde)

Paso 15: Realización de un control previo a la prueba

Revise esta lista después de instalar su lavavajillas para evitar problemas o cargos por una llamada de servicio no cubierta por su garantía.

- Asegúrese de que la alimentación esté apagada.
- Abra la puerta y retire todos los envases de espuma y papel.
- Localice la *Guía del usuario* en el paquete de literatura.
- Lea la *Guía del usuario* para obtener instrucciones sobre el funcionamiento.
- Compruebe la apertura y el cierre de la puerta. Si la puerta no se abre y se cierra libremente, o tiende a caerse, compruebe los ajustes del resorte. Refiérase a [Paso 1: Compruebe el balance de la puerta en la página 10](#).
- Asegúrese de que el cableado esté seguro debajo del lavavajillas y no esté pellizcado ni en contacto con los resortes de puerta u otros componentes. Refiérase a [Paso 9: Coloque el lavavajillas debajo de la meseta de cocina en la página 17](#).
- Compruebe la alineación de la puerta con la tina. Si la puerta golpea la tina, nivele el lavavajillas. Refiérase a [Paso 10: Nivele el lavavajillas en la página 17](#).
- Tire de la rejilla inferior hacia afuera hasta la mitad. Asegúrese de que no se desplace hacia atrás ni hacia adelante en la puerta. Si la rejilla se mueve, ajuste las patas de nivelación. Refiérase a [Paso 10: Nivele el lavavajillas en la página 17](#).
- Compruebe la alineación de la puerta con el gabinete. Si la puerta golpea el gabinete, reposicione o vuelva a nivelar el lavavajillas. Refiérase a [Paso 10: Nivele el lavavajillas en la página 17](#).
- Asegúrese de que las líneas de suministro de agua y drenaje no estén dobladas o en contacto con otros componentes. Cualquier contacto con el motor o el marco del lavavajillas podría causar ruido. Refiérase a [Paso 8: Deslice el lavavajillas parcialmente en el gabinete en la página 16](#).
- Encienda el grifo de agua caliente del fregadero y verifique la temperatura del agua. La temperatura del agua entrante debe estar entre 120 °F y 150 °F. Se requiere un mínimo de 120 °F de temperatura para obtener el mejor rendimiento de lavado. Refiérase a [Preparación de la línea de agua caliente en la página 9](#).
- Añada un medio galón (2 l) de agua a la parte inferior del lavavajillas para lubricar el sello de la bomba.
- Abra el suministro de agua. Compruebe si hay salideros. Apriete las conexiones si es necesario.
- Retire cualquier película protectora (si está presente) del panel de control y la puerta.

Paso 16: Prueba de mojado

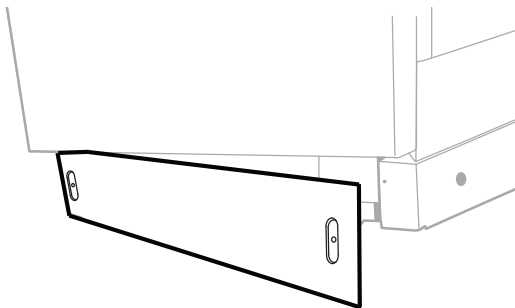
- 1 Encienda la fuente de alimentación (o enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente, si está equipado).
- 2 Encienda su lavavajillas (consulte la *Guía del usuario* para obtener instrucciones).
- 3 Cierre la puerta, seleccione el ciclo **Rinse only** (Solo enjuague) y presione **START/Cancel** (Inicio/Cancelar).
- 4 Asegúrese de que el agua entre en el lavavajillas. Si no entra agua en el lavavajillas, asegúrese de que el agua y la alimentación estén encendidas.
- 5 Compruebe si hay salideros debajo del lavavajillas. Si se encuentra una fuga, apague la fuente de alimentación, luego apriete las conexiones. Restaurar la energía después de que se corrija el salidero.
- 6 Compruebe si hay salideros alrededor de la puerta. Una fuga alrededor de la puerta podría ser causada por el roce de la puerta o el golpeo contra gabinetes adyacentes. Reposicione el lavavajillas si es necesario. Refiérase a [Paso 9: Coloque el lavavajillas debajo de la meseta de cocina en la página 17](#).

- 7 Cuando el lavavajillas esté drenando, revise las líneas de drenaje. Si se encuentran fugas, apague el interruptor y corrija la tubería según sea necesario.
- 8 Restaure la alimentación después de realizar las correcciones. Refiérase a [Paso 12: Conexión de la línea de suministro de agua en la página 20](#).
- 9 Abra la puerta del lavavajillas y asegúrese de que la mayor parte del agua se haya drenado. Si no, compruebe que el tapón del triturador haya sido retirado y/o que la válvula anti-retorno no esté conectada. Refiérase a [Paso 13: Conexión de la manguera de drenaje en la página 20](#). Compruebe también la línea de drenaje por si hay torceduras.
- 10 Haga funcionar el lavavajillas a través de otro ciclo de llenado y drenaje. Revise si hay salideros y corrija si es necesario.

Paso 17: Colocación del rodapié

- Coloque el rodapié contra las patas del lavavajillas. Las ranuras deben alinearse con los orificios del tornillo del soporte del rodapié. Permita que el rodapié toque el piso. Instale los tornillos del rodapié.

Nota: Asegúrese de instalar el rodapié en la dirección correcta. El rodapié debe estar correctamente alineado con la caja de cables.



Necesitará:



Destornillador Phillips

Especificaciones

Capacidad	Máx. de 14 configuraciones de colocación (NS-DWH1SS9 / NS-DWH1WH9) Máx. de 16 configuraciones de colocación (NS-DWH2BS8 / NS-DWH2SS8 / NS-DWR2WH8 / NS-DWR2SS8 / NS-DWR2BS8)
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	Unidad de agarradera de barra - 23.9 x 26.5 x 33.7 pulg. (606 x 674 x 857 mm) Unidad de la agarradera de barra - 23.9 x 24.5 x 33.7 pulg. (606 x 623 x 857 mm)
Peso	Unidad de agarradera de barra - 91.5 lb (41.5 kg) Unidad de la agarradera baja - 89.5 lb (40.6 kg)
Requisitos de potencia	120V ~ 60Hz
Intensidad	8.4A
Presión de agua	Entre 20 y 120 psi (138 y 827 kPa)
Ruido (dB)	46 dB (NS-DWH2BS8 / NS-DWH2SS8 / NS-DWR2WH8 / NS-DWR2SS8 / NS-DWR2BS8) 51 dB (NS-DWH1SS9 / NS-DWH1WH9)

INSIGNIA™

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

1-877-467-4289

www.insigniaproducts.com

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

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

© 2022 Best Buy. Todos los derechos reservados.

V6 ESPAÑOL
22-0914