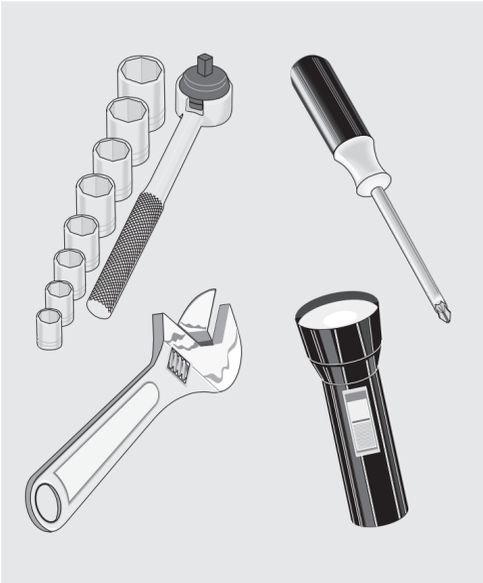


ESSENTIELL/LAGAN

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN



INSTALADOR: Entregue al propietario las Instrucciones para la instalación.
PROPIETARIO: Lea detenidamente el manual de usuario. Contiene información de seguridad que es importante para el uso de este electrodoméstico. También contiene muchas sugerencias para aprovechar al máximo el lavavajillas,

ADVERTENCIA

ANTES DE COMENZAR

Por su seguridad, lea y acate plenamente todas las instrucciones de seguridad antes de instalar el lavavajillas. Esta guía le servirá para anticipar las conexiones para el drenaje, el suministro de agua y eléctricas, y le ayudará a seleccionar el mejor lugar para instalar el lavavajillas.

ADVERTENCIA

RIESGO DE VOLCAMIENTO

- No use el lavavajillas hasta que esté completamente instalado.
- No haga presión sobre la puerta abierta.
- No acatar esta advertencia puede ocasionarle lesiones graves.

1 Recomendaciones para la instalación

Herramientas y materiales necesarios para la instalación:

- Taladro, eléctrico
- Destornillador, copa 5/32", 1/4", 5/16"
- Abocinadora/cortatubos (para tubería de cobre)
- Linterna
- Gautes
- Nivel
- Compuesto para unir tubos (para tubería de hierro) o cinta para rosca de tubos (para sellar las roscas)
- Alicates
- Gafas de protección
- Sierra, bocallave o coronas para agujeros de 1/2", 1-1/2" a 2"
- Destornilladores, acanalado y cruciforme #2 (se recomienda con punta magnética)
- Cinta, aislante o para conductos
- Cinta, métrica
- Pelacables o navaja multiuso
- Llave, hexagonal
- Llaves, 2 ajustables (para tubería de cobre) o 2 llaves para tubos (para tubos de hierro)

Partes que necesitará* (no incluidas)

- Abrazadera para manguera de drenaje, 1-1/4" de diámetro
- Codo, 90° con una rosca para tubos nacional de 3/8" o un acople de rosca para mangueras de 3/4"
- Conector para tuberías
- Empalmes plásticos, dos (2) para cable calibre 12-14
- Cinta de fontaneros
- Kit de colilla y conector con bifurcación en "Y" - Véase la sección 4
- Kit de espacio de aire* - Véase la sección 4
- Dispositivos de sujeción para anclaje en el piso* - Véase la sección 9

* Si fuese necesario: (disponible en ferreterías o negocios de suministro de partes de fontanería)

(833) 337-4006

NOTA

Se recomienda utilizar manguera trenzada de acero inoxidable.

ADVERTENCIA



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Desconecte la fuente de alimentación eléctrica en la caja de fusibles o en la caja del disyuntor del circuito antes de comenzar el proceso de instalación. Ignorar esta advertencia puede ser la causa de lesiones graves o incluso la muerte.

- Revise el lavavajillas y ubique las conexiones. Véase la sección 4.
- Emplace el lavavajillas en un lugar de fácil acceso para las tuberías de drenaje, agua y los cables eléctricos. El mejor lugar es en cualquiera de los dos lados del fregadero para acceder a las tuberías existentes y facilitar la colocación de los platos dentro del lavavajillas. Véase la sección 4.
- Las conexiones eléctricas, de agua y drenaje no son lo mismo para todos los modelos y marcas de lavavajillas. Compruebe la ubicación y el tiempo que tienen las instalaciones de los servicios públicos de la casa. Véase la sección 4.
- Se necesita una fuente de alimentación eléctrica de entre 15 y 20 A, equipada con conexión a tierra y de 120 V CA únicamente. Véanse las secciones 4 y 8.
- Si va a conectar por primera vez la manguera de drenaje del lavavajillas a un triturador de alimentos, retire el tapón troquelado que está dentro de la entrada del triturador de alimentos. Véanse las secciones 4 y 6.
- Las mangueras de agua o de drenaje dobladas pueden causar problemas. Véase la sección 6.
- El lavavajillas debe conectarse a una fuente de agua caliente con presión suficiente para garantizar un llenado adecuado. Véanse las secciones 4 y 7.
- La instalación de cada casa es diferente. Para completar la instalación, necesita las partes adicionales anteriormente desglosadas. Véanse las secciones 4 y 7.
- Vacíe la línea de agua antes de realizar la conexión final para evitar la obstrucción de la malla del filtro del lavavajillas. Véase la sección 7.
- El lavavajillas se verá, sonará y funcionará mejor si está correctamente nivelado. Véase la sección 5.

NOTA

Si durante la instalación se hubiesen desmontado los niveladores, asegúrese de que el piso está nivelado y que no tenga obstrucciones.

- Asegure firmemente el lavavajillas. Véase la sección 9.

2 Preparación de la instalación

- Retire los dos (2) tornillos que están al frente del conjunto del zócalo con un destornillador cruciforme #2.
- Incline y empuje hacia el frente para retirar. Véase la figura 1.

NOTA

No es necesario quitar la puerta exterior para realizar la instalación. Sin embargo, quitar la puerta podría facilitar la instalación. Las instrucciones para retirar la puerta se pueden consultar en la sección 10.

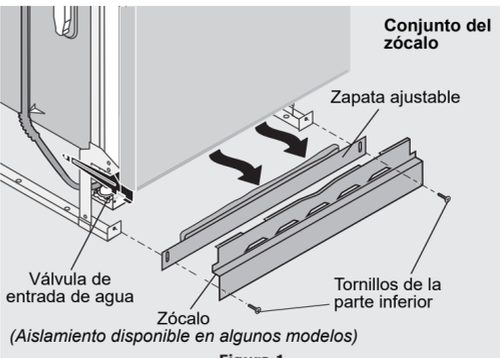


Figura 1

- Busque la válvula de entrada de agua que está detrás del zócalo en la parte inferior izquierda, debajo de la unidad. La válvula tiene un acople de rosca para manguera de 3/8" NPT o 3/4".

NOTA

Si utiliza un acople de rosca para manguera de 3/4", ignore los pasos 4 y 5.

- Envuelva el codo de 90° (no incluido) con cinta para rosca de tubos (o aplique compuesto para juntas) y enrósquelo en la válvula de entrada de agua.
- Apriete el codo con una llave, dejando el codo apuntando hacia la parte trasera de la unidad. Para evitar doblar el soporte o romper la válvula, no apriete excesivamente.
- Si usa un acople de rosca para manguera de 3/4", NO use cinta de® teñón. Apriete el codo. **NO apriete excesivamente.**

Preparación del gabinete

Como precaución, se recomienda, aunque no es necesario, que los gabinetes que rodean todos los lados del lavavajillas (incluida la cara anterior de la encimera) estén sellados con pintura a base de aceite o poliuretano a prueba de humedad con el fin de evitar posibles daños.

3 Instalación empotrada

ADVERTENCIA



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Proceda conforme a todos los códigos y ordenanzas locales para realizar las conexiones eléctricas y de plomería. Todos los trabajos eléctricos y de plomería deben ser realizados por personas calificadas. Ignorar esta advertencia puede ser la causa de lesiones graves o incluso la muerte.

- Compruebe si el punto de instalación tiene las conexiones de drenaje, agua y eléctricas apropiadas para instalar la unidad. **NO instale la unidad bajo una parrilla de cocción. Si lo hace, se dañan los tubos plásticos.**

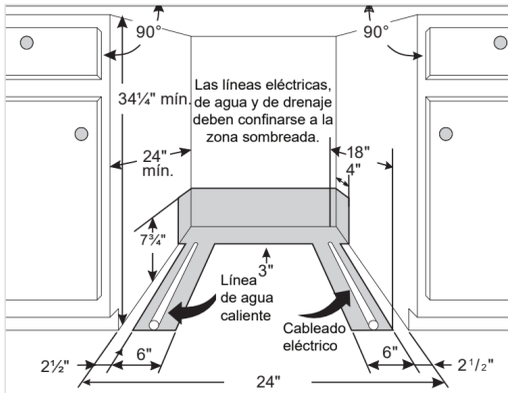


Figura 2

IMPORTANTE

Para poder utilizar apropiadamente la unidad y que ésta tenga el aspecto adecuado, la abertura del gabinete debe tener las dimensiones que se indican en la figura 2. Si va a emplazar la unidad en una esquina, debe dejar un espacio mínimo de 2 pulgadas (2") a los lados para poder abrir la puerta.

- Retire la alfombra o los tapetes de la zona para abrir espacio para el motor. *El piso debe ser nivelado y no tener ninguna obstrucción.*

IMPORTANTE

Antes de continuar, es necesario instalar previamente las líneas de drenaje, suministro de agua y eléctricas.

ADVERTENCIA



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Las líneas eléctricas, de agua y de drenaje deben ocultarse en las zonas sombreadas en la figura 2.
- Los cables eléctricos, las líneas de agua y de drenaje podrían dañarse.
- No acatar las siguientes instrucciones podría ocasionar incendios o descargas eléctricas.

NOTA

Si va a instalar el lavavajillas al final de una hilera de gabinetes, los lados y la parte posterior deben quedar completamente encerrados.

NOTA

Puede pedir el Kit de la junta para el gabinete (Kit#154528701) poniéndose en contacto con su distribuidor o proveedor de partes. Este kit contiene la junta que se coloca entre la unidad y los gabinetes cuando se ha completado la instalación.

4 Conexiones (Eléctricas, de agua y drenaje)

IMPORTANTE

No cruce las líneas de drenaje, agua y eléctricas por el frente del motor ni el bastidor del lavavajillas.

Ubicación de las colecciones

- Repase las dimensiones en la Figura 3 para ubicar las conexiones del sistema de drenaje, agua y eléctricas del lavavajillas.
- Todas las conexiones deben realizarse en la zona sombreada en la Figura 2.

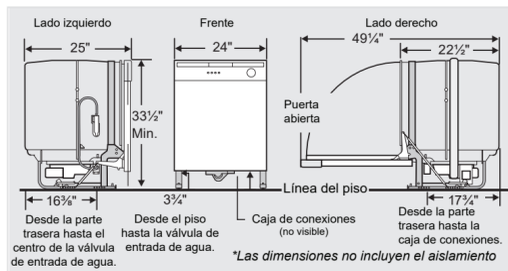


Figura 3

ADVERTENCIA



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Desconecte la electricidad antes de iniciar la instalación.

Sistema eléctrico

- El lavavajillas funciona con una fuente de alimentación eléctrica de 120 V a 60 Hz. Disponga de un circuito aparte con un fusible o un disyuntor de circuitos de al menos 15 A (20 A si se conecta con un triturador) pero no más de 20 A.
- Tenga en cuenta la ubicación de la fuente de alimentación eléctrica y la caja de conexiones eléctricas del lavavajillas en el lado derecho de la unidad detrás del conjunto del zócalo. Véase la Figura 3.
- Corte un orificio de acceso dentro de la zona sombreada ilustrada en la Figura 2.
- Introduzca el cable eléctrico a través del orificio en la zona de instalación.

PRECAUCIÓN

DAÑOS A LA PROPIEDAD

NO use la manguera de drenaje suministrada ni una manguera de jardín de goma para la línea de suministro de agua. Cualquiera de estos dos tipos de manguera puede explotar. Podría producirse una inundación y ocasionar daños a la propiedad.

Agua

- Ubique la conexión de suministro de agua caliente y la válvula de entrada de agua del lavavajillas. Véase la Figura 3.
- Asegúrese de que la válvula de entrada de agua esté protegida contra el congelamiento. Si la válvula llegase a congelarse y romperse, podría producirse una inundación.
- Determine la cantidad de tubería que es necesaria para conectar la fuente de suministro de agua caliente a la válvula de entrada de agua de la unidad. La tubería de cobre debe tener un DE (diámetro externo) mínimo de 3/8". Puede usarse tubería de plástico homologada para alta presión y alta temperatura con un diámetro interno mínimo de 1/4". Se recomienda instalar una válvula de cierre fuera del gabinete del lavavajillas. Véase la figura 4.

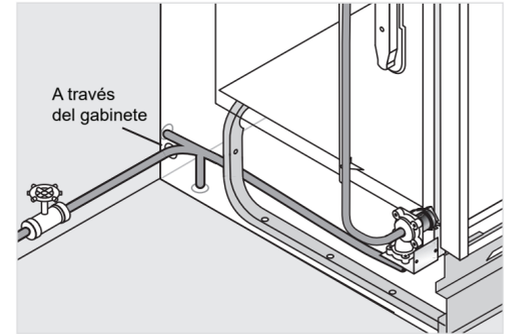


Figura 4

- Recorte el orificio de acceso para el agua en la zona sombreada en la figura 2.
- Encamine la línea de suministro de agua a través de la zona de instalación.

IMPORTANTE

La temperatura del agua caliente entrante debe ser de al menos 120°F (49°C). La presión del agua debe ser de entre 20 y 120 psi.

Desagüe

- Consulte las figuras 5 a 8 para ver las diferentes formas de conectar el lavavajillas et al sistema de drenaje. Elija el método que más se adapte a sus necesidades.

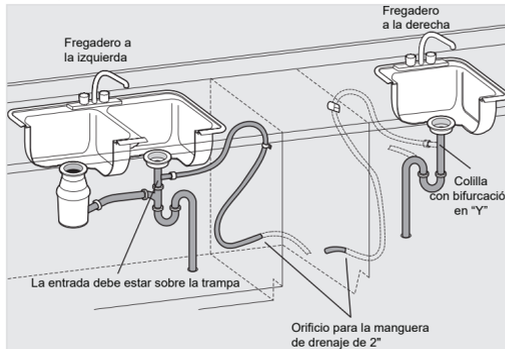


Figura 5

- Si conecta al desagüe del fregadero, la entrada debe estar sobre la trampa. Un kit de colilla y conector con bifurcación en "Y", no incluido, facilita la aplicación de este método e incluye todos los accesorios e instrucciones necesarios. Véase la figura 5.

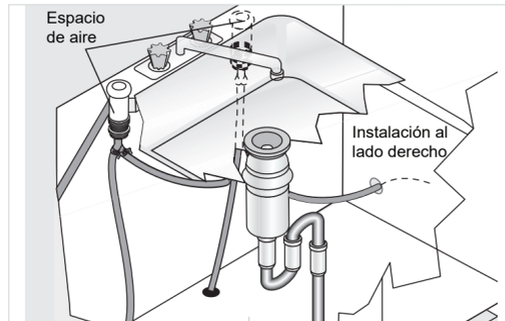


Figura 6

- Si conecta al desagüe del fregadero, los códigos locales podrían exigirle que instale un kit de espacio de aire, (no incluido). La manguera de drenaje debe ir del lavavajillas a la entrada del espacio de aire tal como se ilustra en la figura 6. El kit del espacio de aire puede obtenerse en un negocio de artículos para fontanería.

NOTA

Si la manguera de drenaje pasa a través del piso, se necesita un espacio de aire

- Si conecta a un triturador, la punta grande de la manguera de drenaje encaja en el triturador. **Figura 7.** Es necesario quitar de la entrada interior del triturador el tapón troquelado antes de realizar la instalación final de la manguera de drenaje. Véase la figura 8.

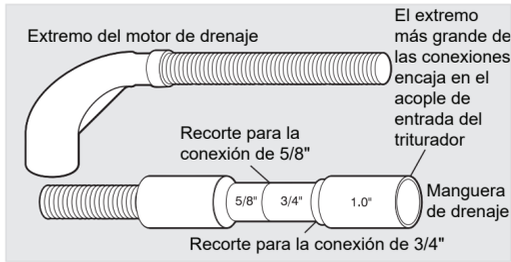


Figura 7

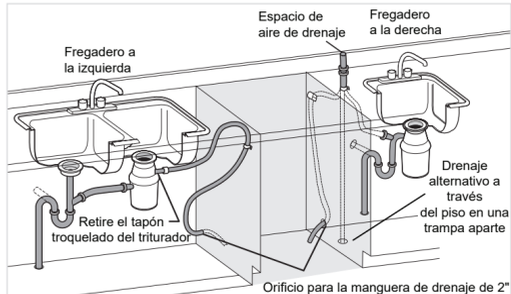


Figura 8

- Antes de recortar el punto de acceso de la manguera de drenaje, compruebe ambos lados de la zona seleccionada para evitar interferencias. Recorte un orificio de 2" de diámetro en la zona sombreada en la figura 2.
- Si la pared del gabinete es de madera, lije los bordes del orificio hasta que queden suaves y redondeados. Si la pared del gabinete es de metal, cubra los bordes cortantes con cinta eléctrica o de conductos para evitar cortar la manguera de drenaje.

Manguera del desfogue de secado (si la unidad estuviese equipada)

Es necesario tener cuidado durante la instalación y extracción del lavavajillas para evitar la desconexión de la manguera de desfogue que está conectada en la parte superior del lavavajillas.

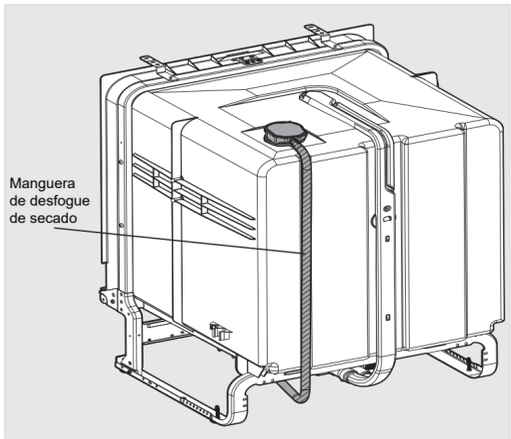


Figura 9

5 Nivelación del lavavajillas con los gabinetes

- Mida la altura de la abertura del gabinete desde la cara anterior de la encimera hasta el piso. Consulte la tabla para la altura de la abertura y el ajuste sugerido.
- Coloque el lavavajillas al frente de la zona de instalación.

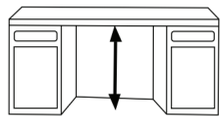


Tabla de ajuste de los niveladores de las patas

Altura de la abertura del gabinete	Número de giros a los niveladores de ajuste
34" (86.4 cm)	0
34 1/8" (86.7 cm)	2
34 5/16" (87.2 cm)	6
34 1/2" (87.6 cm)	9

Para incrementar la altura, coloque cuñas debajo de los niveladores.

AA-2237994-2
R/P: A18101503C



Design and Quality
IKEA of Sweden

- Aloje las patas de nivelación de la parte delantera y trasera girándolas hacia la izquierda. Consulte la tabla para obtener información sobre el número de giros. Véase la figura 10. Las patas de nivelación delanteras deben dejar 1/4" debajo de la cara anterior de la encimera.

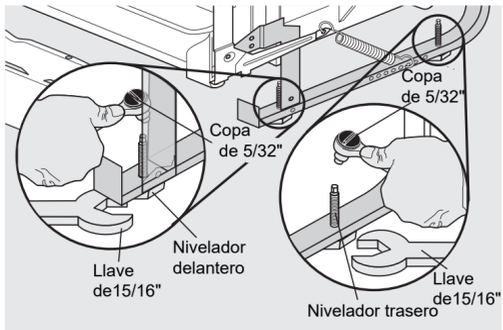


Figura 10

- Si debe retirar los niveladores, asegúrese de que el piso no tenga obstrucciones.
- Coloque el lavavajillas en la zona interior del gabinete de manera que quede centrado en la abertura. Tenga cuidado al mover el lavavajillas para evitar dañar la unidad, el piso y los gabinetes.
- Retire el portaplatos inferior para comprobar si el lavavajillas está nivelado de lado a lado colocando un nivel en la parte inferior de la puerta interior. Véase la figura 11a.

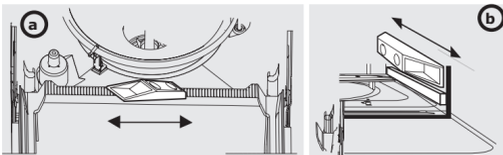


Figura 11

- Retire el portaplatos inferior para comprobar si el lavavajillas está nivelado desde el frente hacia atrás, colocando el nivel en la parte inferior de la tina en el soporte de la rueda del portaplatos inferior. Véase la figura 11b.
- Suba o baje los niveladores hasta que el lavavajillas esté nivelado.

6 Finalización de la conexión de drenaje

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Los elementos de fontanería y la manguera de drenaje no deben hacer contacto con los cables ni los componentes eléctricos.
- Ignorar esta advertencia puede dar origen a lesiones personales debido a los cables expuestos.

- Extraiga la unidad y compruebe si la manguera de drenaje está correctamente asegurada en el conjunto de la bomba de drenaje. Si la manguera de drenaje no está asegurada en la bomba de drenaje, proceda conforme a la hoja de instrucciones (incluida con la manguera de drenaje) sobre la forma de instalar correctamente la manguera de drenaje en el conjunto de la bomba de drenaje.
- Vuelva a colocar la unidad en su lugar pasando la manguera de drenaje a través del orificio de acceso. Tenga cuidado para evitar dañar el lavavajillas, el piso y los gabinetes.

IMPORTANTE

Compruebe que no haya dobleces ni reconocimientos pronunciados que puedan restringir el flujo de aire.

- Asegure con una abrazadera la manguera de drenaje en el desagüe del fregadero, el triturador o la trampa de separación. No conecte la manguera al tubo horizontal entre el desagüe del fregadero y el triturador.

IMPORTANTE

Tenga cuidado de no apretar excesivamente la abrazadera porque podría dañar el extremo de la manguera.

- Asegúrese de que el lavavajillas no pise la manguera de drenaje. Debe estar libre de componentes eléctricos y sin los muelles en las puertas. No recorte la manguera de drenaje corrugada. Extraiga la parte sobrante a través del gabinete y colóquela debajo del fregadero. Asegúrese de que la manguera no haga contacto con ningún borde cortante. Véase la figura 12.

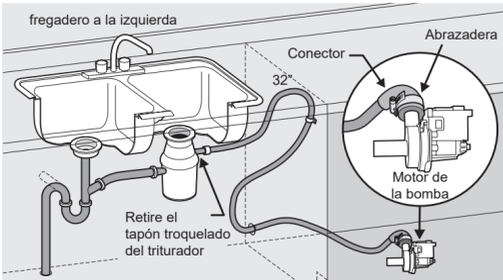


Figura 12

IMPORTANTE

Para garantizar un drenaje apropiado, el bucle de la manguera de drenaje debe tener una altura mínima de 32".

7 Finalización de las conexiones de agua

PRECAUCIÓN

DAÑOS A LA PROPIEDAD

NO aplique soldadura a menos de 6" de la válvula de entrada de agua. Las piezas de plástico de la válvula podrían dañarse. Preste atención para que el material sellante, la suciedad u otros objetos extraños no ingresen a la válvula. Podría dañarse la malla del filtro.

Asegúrese de colocar el lavavajillas en un lugar donde la válvula de entrada de agua no vaya a congelarse. Si se llegase a congelar la válvula, podría romperse y producirse una pérdida de agua.

Línea de agua

- Vacíe la línea de agua antes de conectar la en la válvula de entrada de agua para evitar el atascamiento temprano de la malla del filtro. Coloque una toalla amontonada sobre el extremo de la línea para evitar salpicaduras. Abra la válvula de suministro de agua durante unos pocos segundos y recoja el agua saliente en una vasija. **Interrumpa el suministro de agua en la válvula de cierre.**

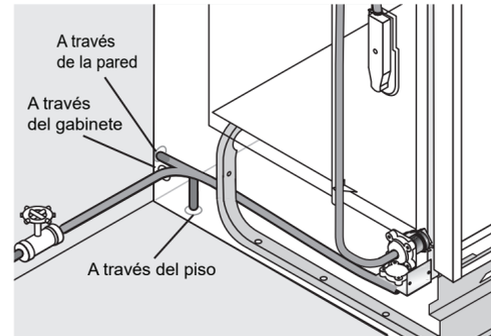


Figura 13

- Encamine la línea de agua hasta la válvula de entrada de agua tal y como se ilustra en la figura 13.
- Mientras tira con firmeza de la línea de suministro de agua hacia el codo de 90°, conecte firmemente la fuente de suministro de agua en la válvula de entrada de agua. La línea de suministro no debe tener dobleces, incrustaciones, cortes ni lubricantes.
- Abra el suministro de agua y compruebe si hay fugas.
- Si la válvula de entrada de agua se obstruye, cierre el suministro de agua. Si utiliza una válvula NPT de 3/8", retire los cuatro (4) tornillos del extremo de la entrada de la válvula y limpie la malla del filtro. Se utiliza un acople roscado para manguera de 3/4", simplemente limpie la malla del filtro.

8 Finalización de las conexiones eléctricas

ADVERTENCIA



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Asegúrese de haber desconectado la fuente de alimentación eléctrica en la en la caja de fusibles o en la caja del disyuntor del circuito.
- El lavavajillas debe conectarse a un sistema de cableado permanente, metálico y conectado a tierra. El conductor de tierra del equipo debe tenderse con los conductores del circuito y estar conectado al terminal o el cable de conexión a tierra de equipos del electrodoméstico. Es responsabilidad del consumidor ponerse en contacto con un instalador calificado para asegurarse de que la instalación eléctrica cumple con los códigos y ordenanzas locales y del Código Eléctrico Nacional.
- No conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación eléctrica hasta que el electrodoméstico esté conectado a tierra de manera permanente.
- Todas las conexiones del cableado deben estar contenidas en la caja de conexiones. Esta unidad está equipada con cables conductores de cobre.
- Un electricista calificado debe conectar los cables de aluminio de la edificación con los cables de cobre trenzados utilizando materiales homologados por los códigos UL y locales.
- No utilice cables de extensión. El uso de dichos cables puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- No acatar plenamente estas instrucciones puede dar origen a lesiones graves o incluso la muerte.

Suministro eléctrico

- Quite la tapa de la caja de conexiones e introduzca los cables de la casa en la caja de conexiones. Véanse las figuras 14 y 15.
- Use un conector para conductos con la homologación UL (no incluido) en la caja para estabilizar el cableado.

IMPORTANTE

Asegúrese de no encaminar los cables eléctricos por detrás del motor del lavavajillas.

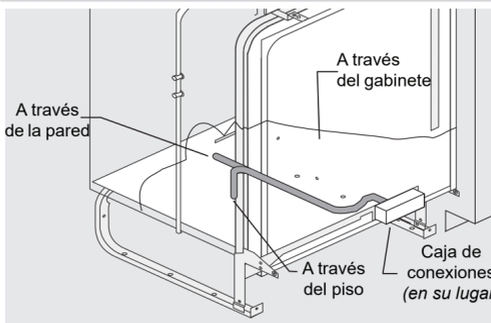


Figura 14

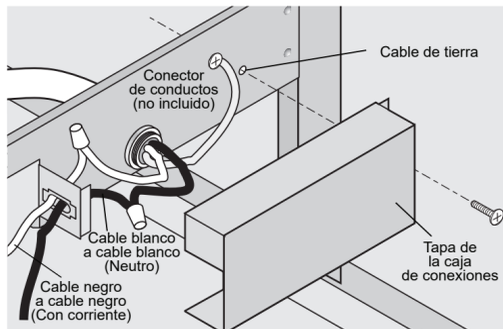


Figura 15

- En el interior de la caja de conexiones, asegure el cable de tierra debajo de la cabeza del tornillo de tierra y apriete. Véase la figura 15.
- Conecte el cable negro entrante con el cable negro del lavavajillas y el cable blanco entrante con el cable blanco del lavavajillas utilizando tuercas para cables u otros conectores apropiados, (no incluidos). Los empalmes plásticos deben quedar apretados.
- Vuelva a colocar la tapa de la caja de conexiones. Véase la figura 15.

9 Fijación del lavavajillas

El lavavajillas debe asegurarse para que no se incline al abrir la puerta. Elija uno de los métodos siguientes para asegurar la unidad.

Anclaje a la encimera

- Instale el kit de la junta del gabinete (las instrucciones vienen incluidas en el kit).
- Vuelva a colocar el zócalo. Véase la Figura 1.
- Ajuste los niveladores (véase la sección 5) de manera que los soportes de montaje toquen la cara anterior de la encimera.

IMPORTANTE

El lavavajillas debe estar apoyado sobre el suelo y no colgado de la encimera. Véase la figura 16.

- La tina debe quedar a ras con el frente de los gabinetes de los lados.
- Atornille firmemente los soportes de montaje en la encimera con los tornillos que se suministran en el paquete de la documentación.
- Abra y cierre lentamente la puerta del lavavajillas. Si la puerta golpea a los soportes de montaje, baje el lavavajillas en la parte delantera y trasera.

NOTA

Abra y cierre la puerta para asegurarse de que no golpee los gabinetes circundantes ni la encimera.

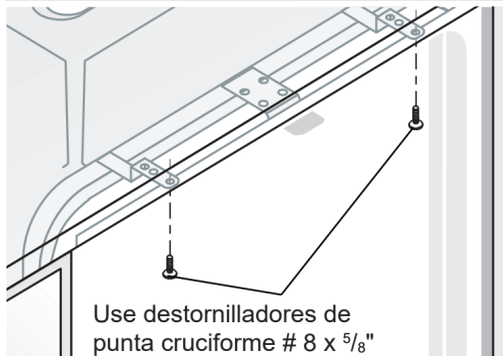


Figura 16

Anclaje en el piso

Este procedimiento es difícil de realizar y debe usarse únicamente si no se pueden emplear los soportes de montaje de la encimera.

- Atornille los tornillos tirafondo de 1/4" (no incluidos) a través de los orificios de la barra del bastidor. Véase la figura 17.
- Use dispositivos de fijación de expansión si el piso es de cemento.

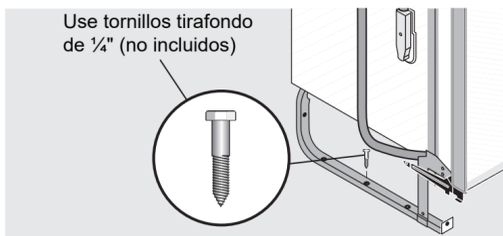


Figura 17

10 Desmontaje y colocación de la puerta

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Desconecte la fuente de alimentación eléctrica en la caja de fusibles o en la caja del disyuntor del circuito antes de comenzar el proceso de instalación.
- Ignorar esta advertencia puede ser la causa de lesiones graves o incluso la muerte.

PRECAUCIÓN

RIESGO DE CORTARSE

- Los paneles metálicos de color son cortantes y deben manipularse con mucho cuidado. Utilice guantes para protegerse las manos.
- Si no acata esta advertencia podría lesionarse.

Para desmontar y reemplazar la puerta exterior

- Quite el cerrojo y abra la puerta. Utilizando un destornillador de punta cruciforme, quite los dos (2) tornillos de la puerta interior. Conserve los tornillos para volver a montar. Véase la figura 18.
- Cierre y coloque el cerrojo de la puerta mientras sujeta ambos lados.

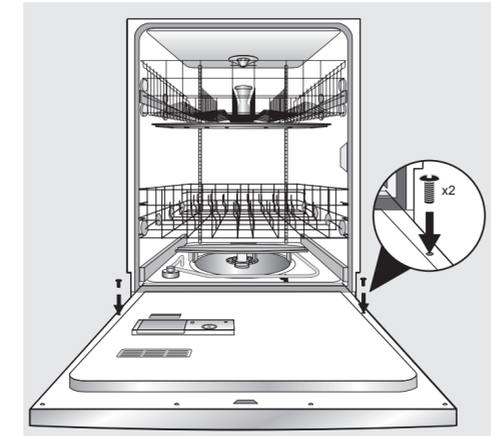


Figura 18

- Coloque una mano en cada lado de la puerta y tire hacia abajo en la parte superior aproximadamente 1/4". Jale todo el conjunto de la puerta para retirarla. Véase la figura 19.

NOTA

El aspecto de la consola de la puerta pueden variar según su modelo.

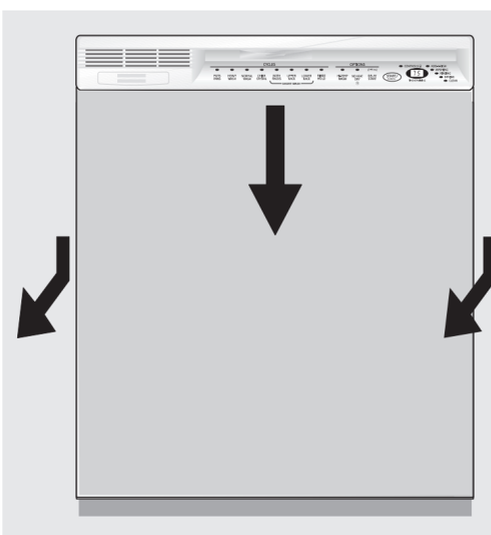


Figura 19

- Coloque la puerta en un lugar donde no vaya a rayarse o dañarse mientras completa el proceso de instalación.

- Cuando esté listo para reemplazar la puerta, coloque las ranuras de cada lado del borde superior de la puerta sobre las orejetas del revestimiento de metal. Empuje en los lados para asegurarse de que la puerta quede plana. Empuje hacia arriba desde abajo hasta que no quede ningún espacio entre la puerta y la consola. Véase la figura 20.

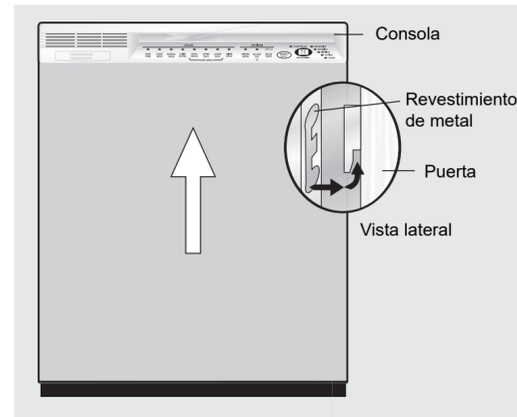


Figura 20

- Quite el cerrojo de la puerta y abra mientras soporta la puerta exterior en ambos lados en la parte inferior para mantener la puerta en su lugar. Alinee los orificios de los tornillos y vuelva a colocar los tornillos.
- Si fuese necesario, ajuste los muelles de la puerta para equilibrar el peso de la puerta. Un ajuste correcto de los muelles hace que la puerta permanezca en posición horizontal estando abierta y aún así, se puede subir para cerrarla solo con un ligero movimiento del dedo.
- Si fuese necesario, incremente la tensión desplazando los muelles hacia un orificio que está en la parte trasera de la unidad o reduzca la tensión desplazando los muelles hacia el frente.

1.1 Comprobación de la instalación

Compruebe que:

- La manguera de drenaje esté montada en la bomba de drenaje.
- Se hubiese extraído de la unidad todo el material de embalaje y la documentación del usuario.
- El lavavajillas esté nivelado y firmemente asegurado.
- La puerta no golpee el gabinete circundante ni la encimera al abrir o cerrar.
- Las líneas de agua y drenaje no estén retorcidas.
- Las conexiones de cableado a la caja de conexiones estén firmemente aseguradas.
- La fuente de suministro de agua esté abierta.
- Las juntas no presenten fugas.

Ponga a funcionar la máquina durante al menos un llenado y bombeo, y compruebe los siguientes elementos:

- En el primer llenado, asegúrese de que el agua cubra completamente la superficie del filtro. (El sonido del motor de la bomba puede oírse antes de que entre agua a la unidad).
- Al bombear, asegúrese de que la bomba expulse toda el agua.
- Vuelva a comprobar las conexiones de agua para determinar si presentan fugas.

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Si todas las conexiones están bien hechas, no hay fugas y la unidad funciona correctamente, coloque el conjunto del zócalo antes de poner a funcionar la unidad.
- Si no acata esta advertencia podría recibir una descarga eléctrica.