
LAVAVAJILLAS

GUÍA DE INSTALACIÓN

Componentes necesarios	52
Acceder a las especificaciones de su producto	53
Preparación de los gabinetes	54
Antes de la instalación - servicios	56
Desembalar el producto	57
Aplicar cinta de sellado	59
Ajustar la altura del lavavajillas	60
Fijar espaciadores	62
Colocar en la cavidad	63
Instalar el zócalo personalizado	64
Instalar un zócalo de longitud completa	66
Asegurar a la cavidad	67
Instalar drenaje	68
Conecte la alimentación	70
Conecte la entrada de agua	71
Lista de verificación del instalador	72

FISHER & PAYKEL

US CA

LAVAVAJILLAS

DW24UDT4X4, DW24UDT2X4, DW24UCT2X4

COMPONENTES NECESARIOS

HERRAMIENTAS

Incluidas

- Llave Allen de 4 mm/6 mm

No incluidas

- Cúter
- Destornillador Phillips
- Destornillador de punta plana
- Taladro
- 1x broca de 13 mm
- 1 broca de 2.5 mm
- Nivel
- Pinzas
- Lápiz

PIEZAS

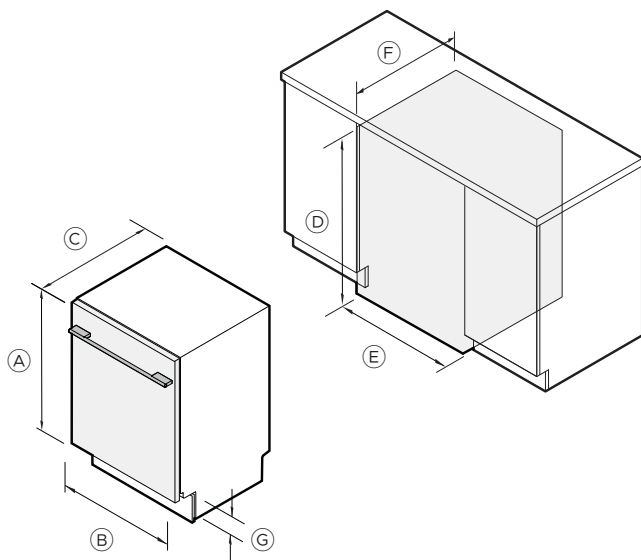
Supplied

- 1x Cinta protectora contra la humedad
- 1x Panel de zócalo preacabado
- 2x Soportes de zapata
- 4x 25mm Tornillos (4)
- 4x 13mm Tornillos (5)
- 4.2x 50mm Tornillos (2)
- 4x Juegos de espaciadores

- 1x Soporte para manguera de desagüe
- Arandela (2)



Para conocer todas las especificaciones en cuanto al producto, los gabinetes y el mantenimiento y servicio, consulte la Guía de planificación. Para acceder a la Guía de planificación, escanee el código QR o visite fisherpaykel.com/specify. Busque por tipo de electrodoméstico, nombre del producto o código del modelo.



Modelos	DW24UDT4X4, DW24UDT2X4, DW24UCT2X4	
Dimensiones	mm	Pulgadas
A Altura total*	857-917	33 3/4 - 36 1/8
B Ancho de la carcasa	598	23 9/16
C Profundidad de la carcasa**	580	22 13/16
D Altura de la cavidad	857-917	33 3/4 - 36 1/8
E ancho mínimo de la cavidad	600	23 5/8
F Profundidad mínima de la cavidad**	580	22 13/16
G Altura desde la parte inferior de la puerta hasta el suelo*	101-161	4 - 6 5/16

* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación.

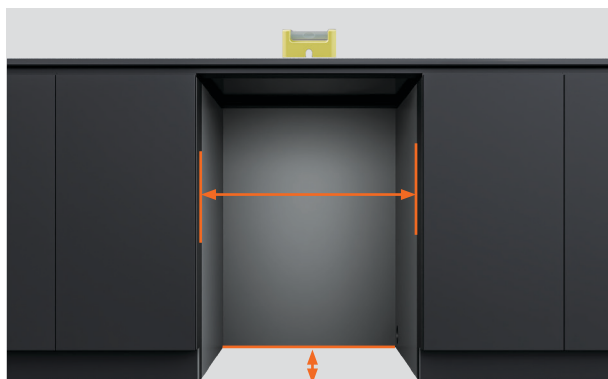
**Supone paneles de puerta de 18 mm. Nota: Se requiere un espacio libre de 2 mm entre el panel del cajón del lavavajillas y los paneles circundantes del gabinete.

PREPARACIÓN DE LOS GABINETES



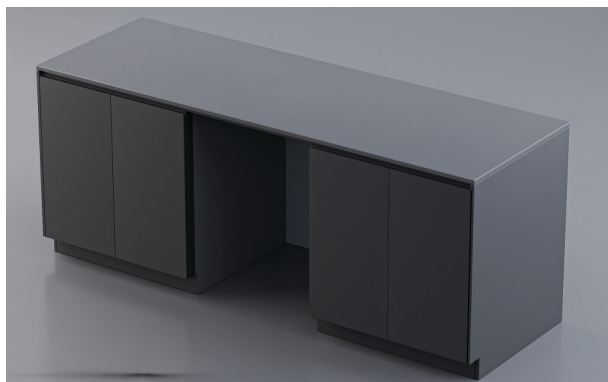
fisherpaykel.com/specify

1. Consulte la Guía de planificación para conocer las especificaciones de gabinetes, cavidades, paneles y servicios.



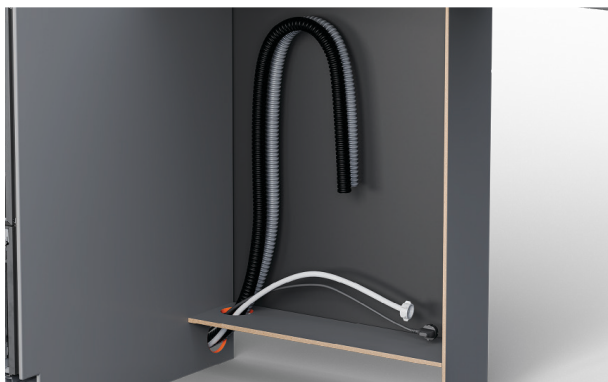
2. Asegúrese de que el gabinete esté nivelado y que los lados sean cuadrados.

Asegúrese de que los gabinetes cumplan con las especificaciones mínimas de cavidad requeridas.



3. Asegúrese de que todas las superficies, incluido el piso, estén libres de baches y obstáculos que puedan impedir que el lavavajillas se deslice en la cavidad.

PREPARACIÓN DE LOS GABINETES



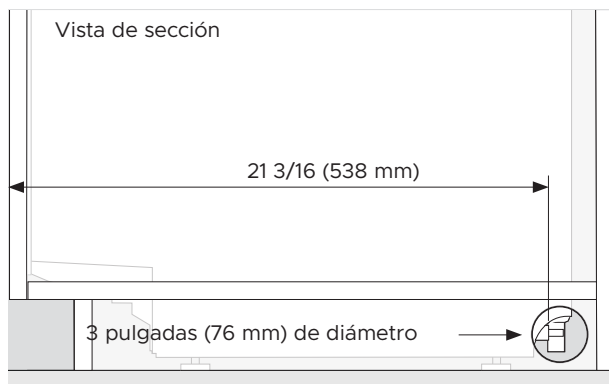
4. Los cables y las mangueras se pueden dirigir desde la cavidad del lavavajillas hacia el espacio del zócalo. Luego hacia la cavidad adyacente.



5. El enchufe de alimentación debe ser accesible luego de la instalación para su mantenimiento.

ANTES DE LA INSTALACIÓN - SERVICIOS

Consulte la Guía de planificación en fisherpaykel.com para conocer las opciones de servicio.

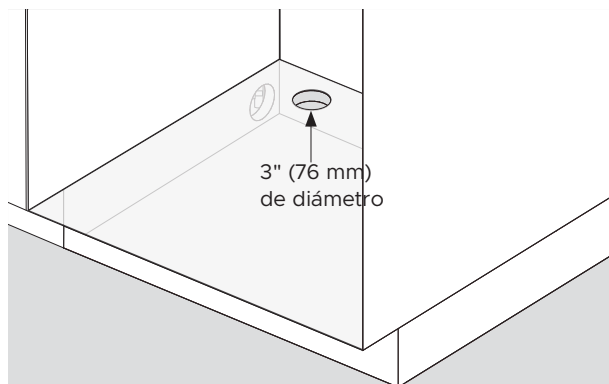


1. Se requiere un orificio de servicio de al menos 3" (76 mm) de diámetro en el costado del gabinete.

El centro del orificio debe estar a un mínimo de 21 3/16" (538 mm) de la parte frontal del gabinete.



2. El centro del orificio debe estar a un máximo de 1 1/2" (38 mm) del piso o de la parte inferior de las patas del lavavajillas.

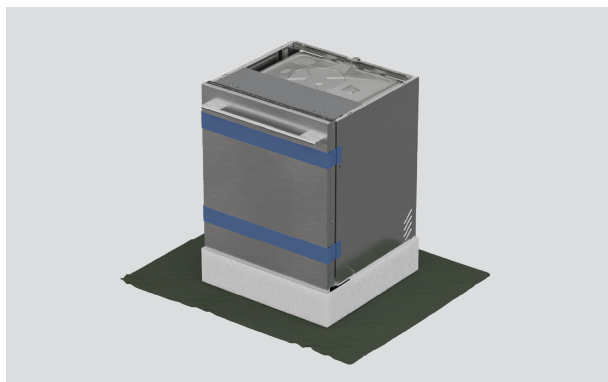


3. Se requiere un orificio de servicio de 3" (76 mm) de diámetro en el estante del gabinete adyacente.

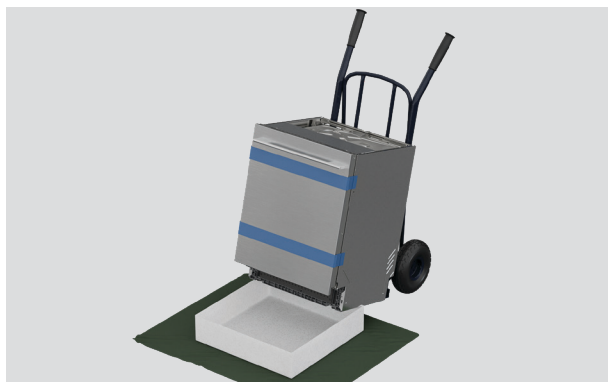
DESEMBALAR EL PRODUCTO



1. Retire el empaque y el envoltorio de plástico.

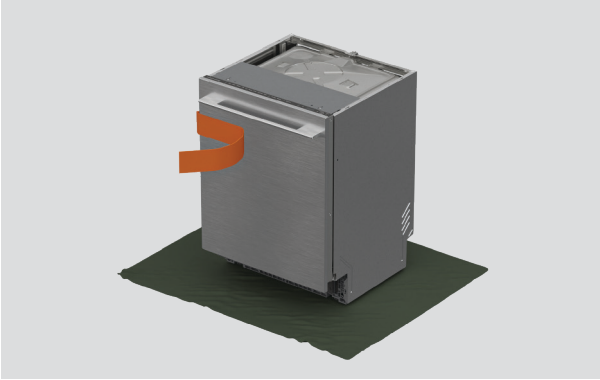


2. Proteja el piso antes de retirar la base de embalaje.



3. Para desmontar la base, use un carrito para levantar el lavavajillas desde la parte trasera y luego retire la base.

DESEMBALAR EL PRODUCTO



4. Retire la cinta exterior, los accesorios y los paquetes de instalación del interior del lavavajillas.

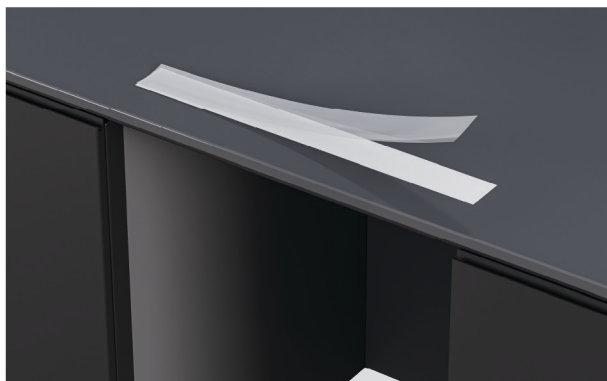


5. Deseche el embalaje de manera responsable.

APLICAR CINTA DE SELLADO



1. Asegúrese de que la parte inferior de la encimera esté limpia y libre de polvo.



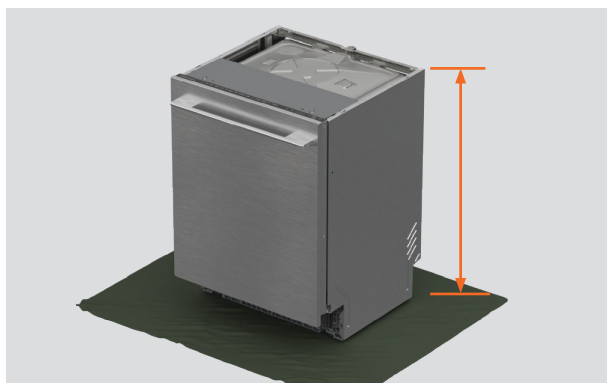
2. Retire la parte posterior de la cinta adhesiva a prueba de agua.



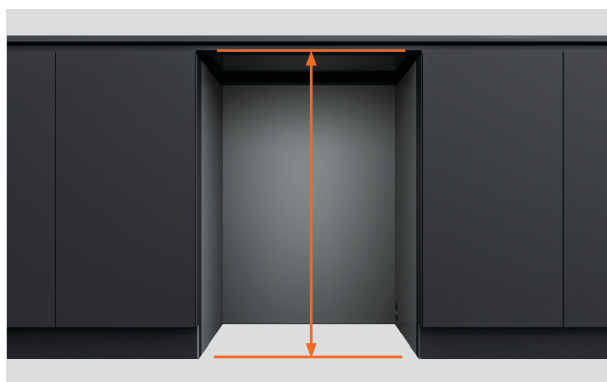
3. Pegue la cinta en el borde superior del gabinete, asegurándose de que quede centrada y a una distancia de $3/8$ (10 mm) del borde delantero.

AJUSTAR LA ALTURA DEL LAVAVAJILLAS

Tenga cuidado de no doblar las patas al inclinar el lavavajillas. Se realizarán ajustes adicionales una vez que el lavavajillas esté dentro de la cavidad.



1. Mida la altura del lavavajillas desde los pies hasta la parte superior de la carcasa.

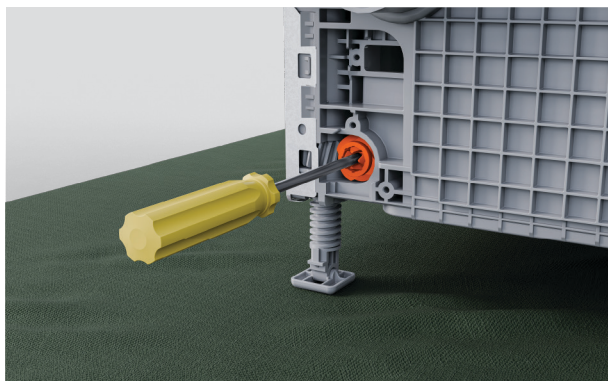


2. Mida la distancia desde el piso hasta la parte inferior de la encimera o el marco de la cavidad.



3. Ajuste la altura del lavavajillas de 1/8 a 3/16 (3-5 mm) por debajo de la altura de la cavidad.

AJUSTAR LA ALTURA DEL LAVAVAJILLAS

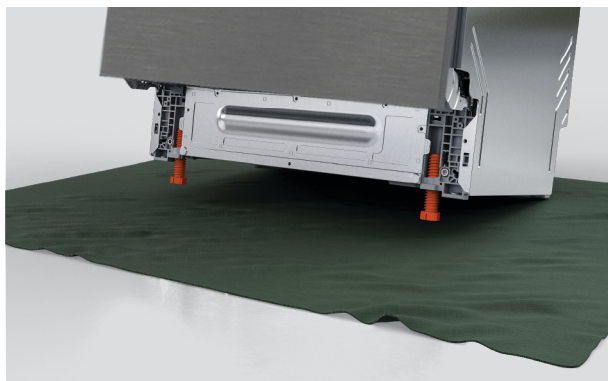


4. Retire la cinta adhesiva de las patas del lavavajillas.

Levante las patas traseras del producto al girar los tornillos de los pies con una llave Allen de 6 mm.

Gire el tornillo del lado izquierdo en sentido antihorario.

Gire el tornillo del lado derecho en sentido horario.

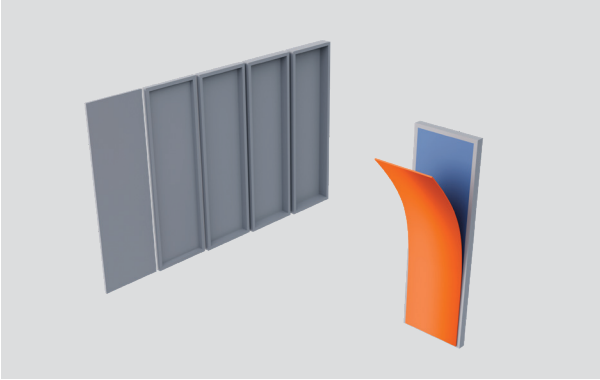


5. Levante las patas delanteras al girar la pata.

Verifique que el lavavajillas esté cuadrado y nivelado.

Ajuste las patas si es necesario.

FIJAR ESPACIADORES



1. Retire los cuatro espaciadores con una tira adhesiva.



2. Coloque los espaciadores a cada lado del lavavajillas justo debajo del orificio en la parte superior del lavavajillas.



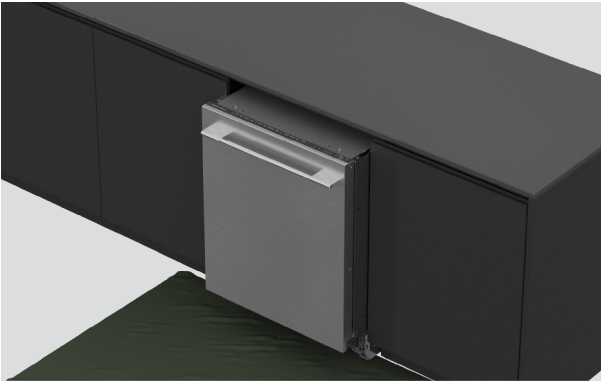
3. Si es necesario, se puede agregar un segmento espaciador más grande para ajustar el grosor.

COLOCAR EN LA CAVIDAD



1. Coloque las mangueras y los cables a través de los orificios de servicio y dentro de los gabinetes adyacentes.

Asegúrese de que primero se tire el cable eléctrico, seguido de las mangueras.



2. Con cuidado, empuje el producto dentro de la cavidad, pasando las mangueras por los orificios de servicio a medida que avanza.

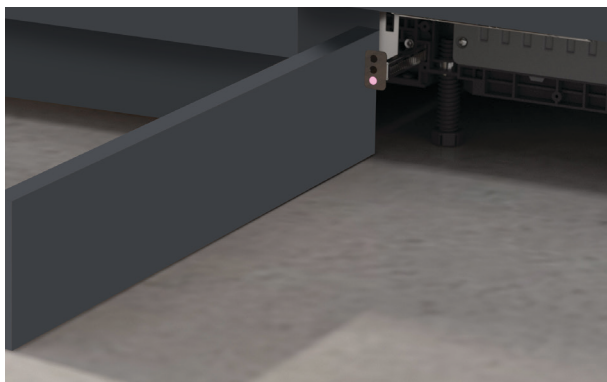
Evite aplastar, retorcer o doblar las mangueras.



3. Verifique que el producto esté nivelado y cuadrado dentro de la cavidad.

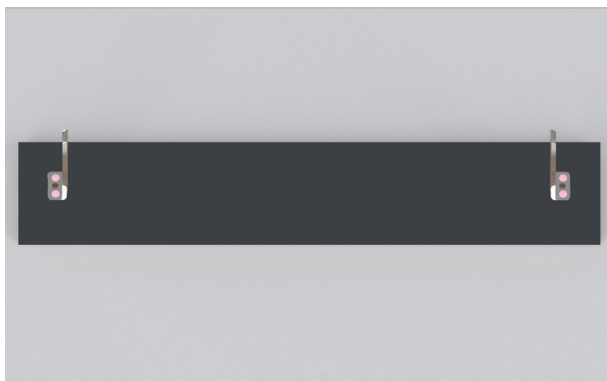
Si es necesario, ajuste las patas.

INSTALAR EL ZÓCALO PERSONALIZADO

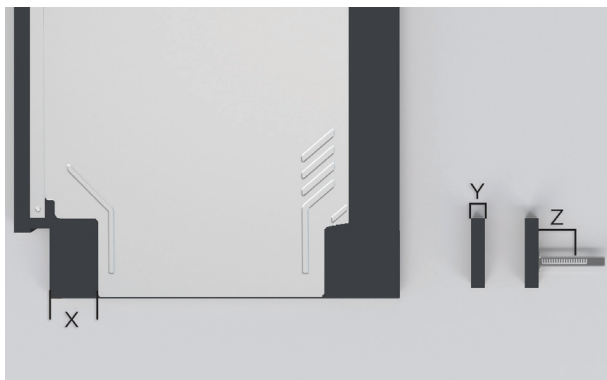


1. Marque las ubicaciones de los agujeros piloto para cada soporte. Mida el centro del panel y marque $10 \frac{1}{8}$ (257 mm) a cada lado.

Para determinar la altura de los soportes, mida la altura del orificio del soporte más bajo contra el panel de patadas de la puntera.



2. Asegúrese de que los soportes estén bien orientados antes de montarlos al panel usando 2 tornillos de 4x13 mm por soporte.

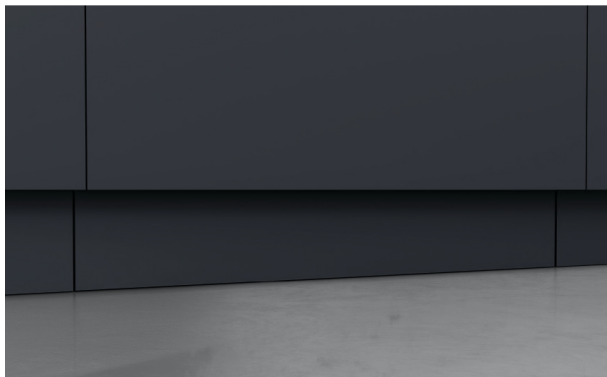


3. Mida la profundidad de la patada con la punta del pie:

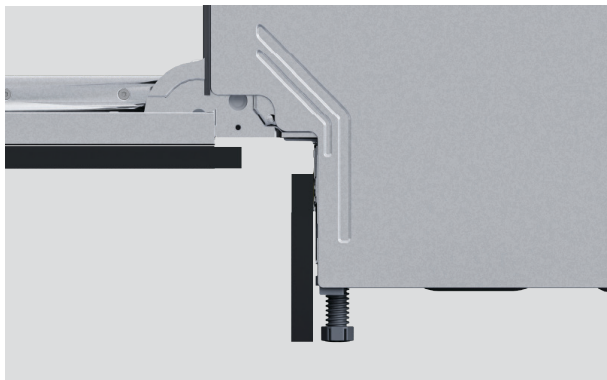
Use **Z** para determinar qué diente doblar hacia atrás en cada soporte de punta de zócalo.

$$X - Y = Z$$

INSTALAR EL ZÓCALO PERSONALIZADO



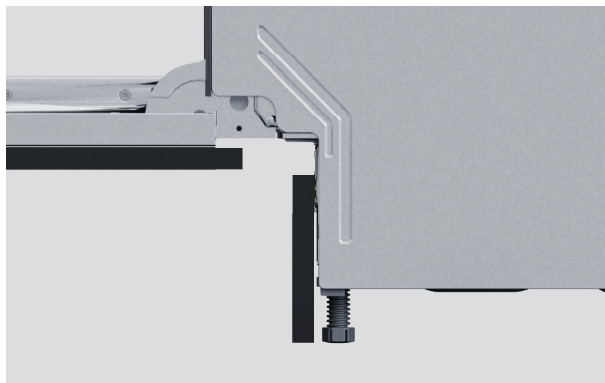
4. Alinee los soportes con las ranuras del producto y deslícelo en su lugar.



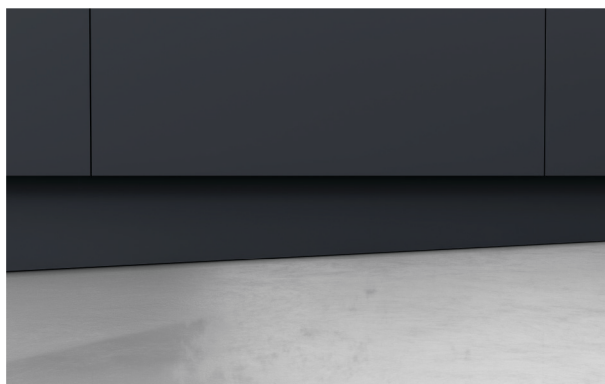
5. Asegúrese de que la tira de protección permita que la puerta se abra completamente.

INSTALAR UN ZÓCALO DE LONGITUD COMPLETA

¡IMPORTANTE! El zócalo debe ser fácilmente removible para permitir el acceso al producto para su mantenimiento.

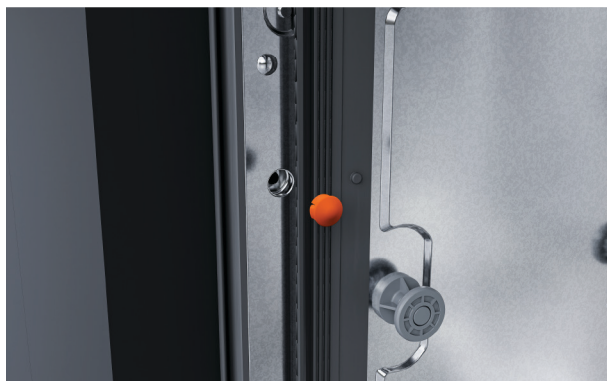


1. Alinee el zócalo al producto y asegúrese de que se hayan cumplido todos los espacios libres para el giro de la puerta.



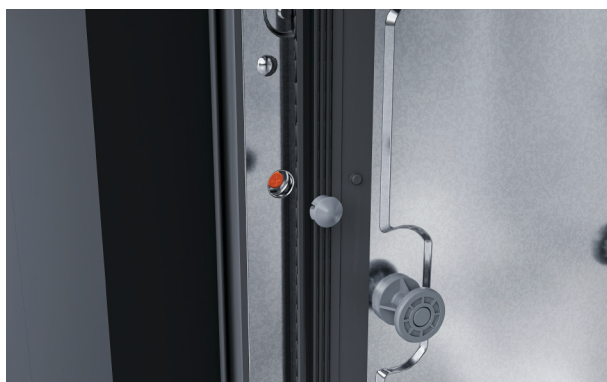
2. Ajuste el panel a los gabinetes circundantes.

ASEGURAR A LA CAVIDAD



1. Retire la cesta superior del lavavajillas para permitir el acceso a las tapas de los tornillos situadas a ambos lados del lavavajillas.

Utilizando un destornillador pequeño de punta plana, retire con cuidado ambas cubiertas de los tornillos.



2. Haga una comprobación final del nivel del panel de la puerta y luego fija el producto en el gabinete adyacente usando 4 tornillos de 4 x 25 mm. Vuelva a colocar las tapas de los tornillos.

INSTALAR DRENAJE

Asegúrese de que el soporte de la manguera de drenaje esté instalado adecuadamente y que la manguera esté bien pasada para evitar daños y problemas de drenaje.

El lavavajillas no debe vaciarse en agua estancada.

Si las mangueras de drenaje suministradas no son lo suficientemente largas para llegar a sus servicios, hay disponible un kit de extensión de manguera de drenaje de 3.6 m en fisherpaykel.com

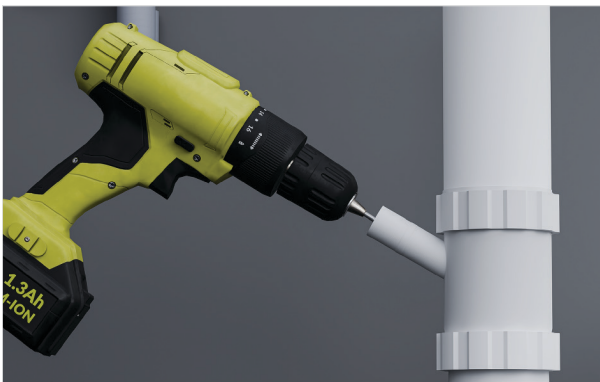
Electrodomésticos conectados a la red de agua.

Presión máxima de entrada de agua	1MPa
Presión mínima de entrada de agua	0.03MPa



1. Instale el soporte de la manguera de drenaje utilizando un tornillo de 1 x 4 x13 mm lo más cerca posible de la encimera, con una distancia mínima de 29 13/16" (750 mm) del piso.

Pase las mangueras a través del soporte.



2. Para conectar a la T de drenaje:

Para evitar que las limaduras ingresen al sistema de tuberías, retire la T de drenaje antes de perforar.

Desconecte o perforo la conexión T del drenaje con un diámetro mínimo de 1/2" (13 mm) antes de fijar la unión.

INSTALAR DRENAJE



3. Coloque la abrazadera de la manguera (no suministrada) en la manguera.

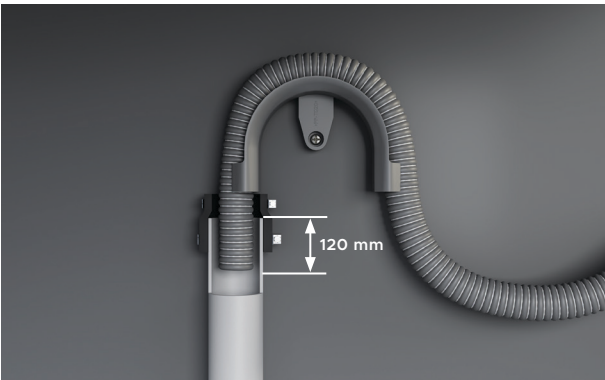
Fije la manguera al acoplador de la manguera y asegúrela con la abrazadera de la manguera.

Asegúrese de que la manguera esté dirigida directamente al conector para evitar torceduras que puedan restringir el drenaje.



4. Para la conexión al tubo vertical:

Pase la manguera de drenaje a través de la guía de soporte y colóquela en el tubo de drenaje.



5. Asegúrese de que la manguera no se extienda más de 4 3/4" (120 mm) en el tubo de drenaje para evitar que las aguas residuales se desvíen hacia la tina.

La manguera se puede recortar si es necesario.

CONECTE LA ALIMENTACIÓN

Requisitos eléctricos: 230 V, 50 Hz, mínimo 10 A

El enchufe de alimentación debe ser accesible luego de la instalación para su mantenimiento.



1. Conecte la alimentación.



2. Verifique las conexiones de agua.

Encienda el suministro de agua y verifique si hay fugas.

CONECTE LA ENTRADA DE AGUA

¡Importante! No abra el suministro de agua antes de conectar la corriente. El lavavajillas debe estar encendido para que el sistema de protección contra inundaciones esté activo. Si va a desconectar la corriente, asegúrese de cerrar el suministro de agua.

Se requieren llaves de aislamiento para permitir cerrar el suministro de agua.



1. Verifique que la arandela de goma proporcionada esté colocada en el acoplamiento.



2. Conecte la manguera de entrada al grifo.

Asegúrese de que la manguera de entrada no esté torcida y que el grifo no esté tirante ni bajo presión.

No acorte la manguera de entrada.



3. Ajuste a mano en su lugar. Usando una llave inglesa o unos alicates, gire 180° adicionales para fijar. Evite apretar en exceso.

LISTA DE VERIFICACIÓN DEL INSTALADOR

DEBE COMPLETARLA EL INSTALADOR

Instalación

- Si se desconecta la energía, asegúrese de cerrar el suministro de agua para evitar inundaciones.
- Verifique que todas las piezas estén instaladas correctamente y estén seguras.
- Verifique que se hayan respetado todos los espacios libres.
- Asegúrese de que el lavavajillas esté seguro y que la puerta se abra y cierre libremente sin resistencia.
- Asegúrese de retirar cualquier embalaje o cinta que asegure las rejillas y el brazo rociador.
- Verifique que los brazos pulverizadores estén en su lugar, montados correctamente y que giren libremente.

Plomería

- Asegúrese de que cualquier tapón u obturador en la conexión de drenaje haya sido perforado y que se haya completado la conexión de drenaje.
- El conector de la manguera de drenaje no debe soportar el peso del exceso de material de la manguera. Mantenga la manguera de drenaje lo más extendida posible para evitar que se hunda. Cualquier exceso de longitud de la manguera de drenaje debe mantenerse en el lado del lavavajillas del soporte de la manguera de drenaje.
- Asegúrese de que la manguera de entrada tenga colocada la arandela de goma suministrada y que esté apretada.
- Si conecta la manguera de drenaje al sifón del fregadero, asegúrese de que el bucle de altura sea un mínimo de 5 15/16" (150 mm) más alto que la unión de la manguera de drenaje o lo más cerca posible de la parte inferior de la encimera.
- Modelos de ablandadores de agua: ajuste la configuración del ablandador de agua desde la configuración predeterminada para que se adapte a la dureza del agua de la zona. Consulte la guía del usuario.
- Asegúrese de que el suministro de agua esté cerrado hasta que la energía esté conectada y encendida. El lavavajillas debe estar encendido para que se habilite la función de protección contra inundaciones.

Sistema eléctrico

- Asegúrese de que todas las pruebas eléctricas se hayan realizado conforme a las normativas locales.

LISTA DE VERIFICACIÓN DEL INSTALADOR

Prueba de funcionamiento

- Encienda los suministros de energía y agua, luego abra la puerta. Debería oír un pitido y ver que un indicador de programa se enciende en el panel de control.
- Agregue tres tazas de agua al lavavajillas.
- Vaya a ENJUAGUE e inicie el programa.
- Una vez que el ciclo de enjuague haya terminado, asegúrese de que el lavavajillas haya funcionado y drenado correctamente.
- Verifique las conexiones de drenaje para detectar fugas.
- Si el sitio queda sin energía después de completar la instalación, asegúrese de cerrar el suministro de agua para evitar inundaciones.**

