

Installation Instructions

Vanity

Record your model number:

Noter le numéro de modèle:

Anote su número de modelo: _____

Français, page 8

Español, página 14

KOHLER®

Thank You for Choosing KOHLER

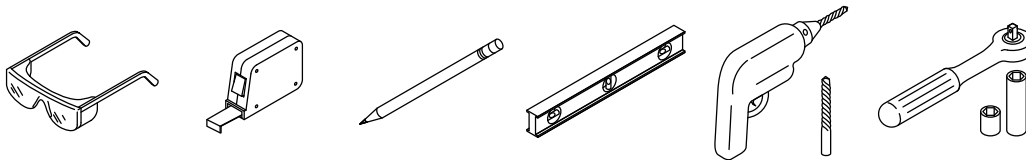
Need help? Contact our Customer Care Center.

- USA/Canada: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) Mexico: 001-800-456-4537
- Service parts: kohler.com/serviceparts
- Care and cleaning: kohler.com/clean
- Patents: kohlercompany.com/patents

Warranty

This product is covered under the KOHLER® One-Year Limited Warranty, found at kohler.com/warranty. For a hardcopy of warranty terms, contact the Customer Care Center.





Tools and Materials



Plus:

- 5/16" Lag Bolts and Washers [250 lb (113.4 kg)] Load Bearing]
- 2x6s
- Woodworking Tools and Materials

Before You Begin

-  **CAUTION: Risk of product damage.** Do not modify the vanity. Doing so will compromise structural stability.
-  **CAUTION: Risk of personal injury or property damage.** Select 250 lb (113.4 kg) load-bearing 5/16" lag bolts with a length to clear obstacles in the wall and 5/16" washers. Calculate the proper lag bolt length by adding the following: 1-1/2" (38 mm) backing material, plus the wallboard thickness, plus the back rail thickness.
-  **CAUTION: Risk of property damage.** To properly support the weight of the vanity and vanity top/sink, secure to stud framing or 2x6 support behind the finished wall.
-  **CAUTION: Risk of product damage.** Use care when moving the cabinet to avoid impacting, sliding, or side-loading the legs.

NOTICE: Siliconized acrylic caulk must be used to secure a sink or countertop to the vanity. Do not use 100% silicone sealant, which will damage the finish of the vanity.

Follow all local plumbing and building codes.

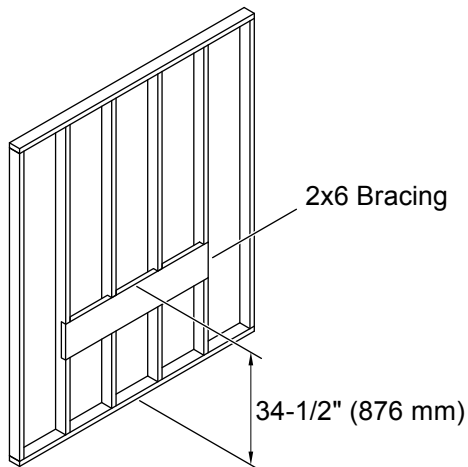
Your product may appear different than the one illustrated. The installation procedure is the same.

Two people should perform this installation.

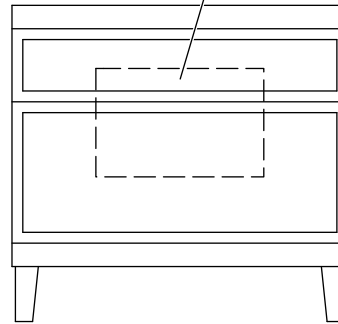
This vanity is designed to allow most base moldings to pass behind the vanity.

To ease installation, remove drawers from the vanity before beginning. Refer to the section in this guide for proper removal.

1. Prepare the Site



Plan the plumbing area for the sink.

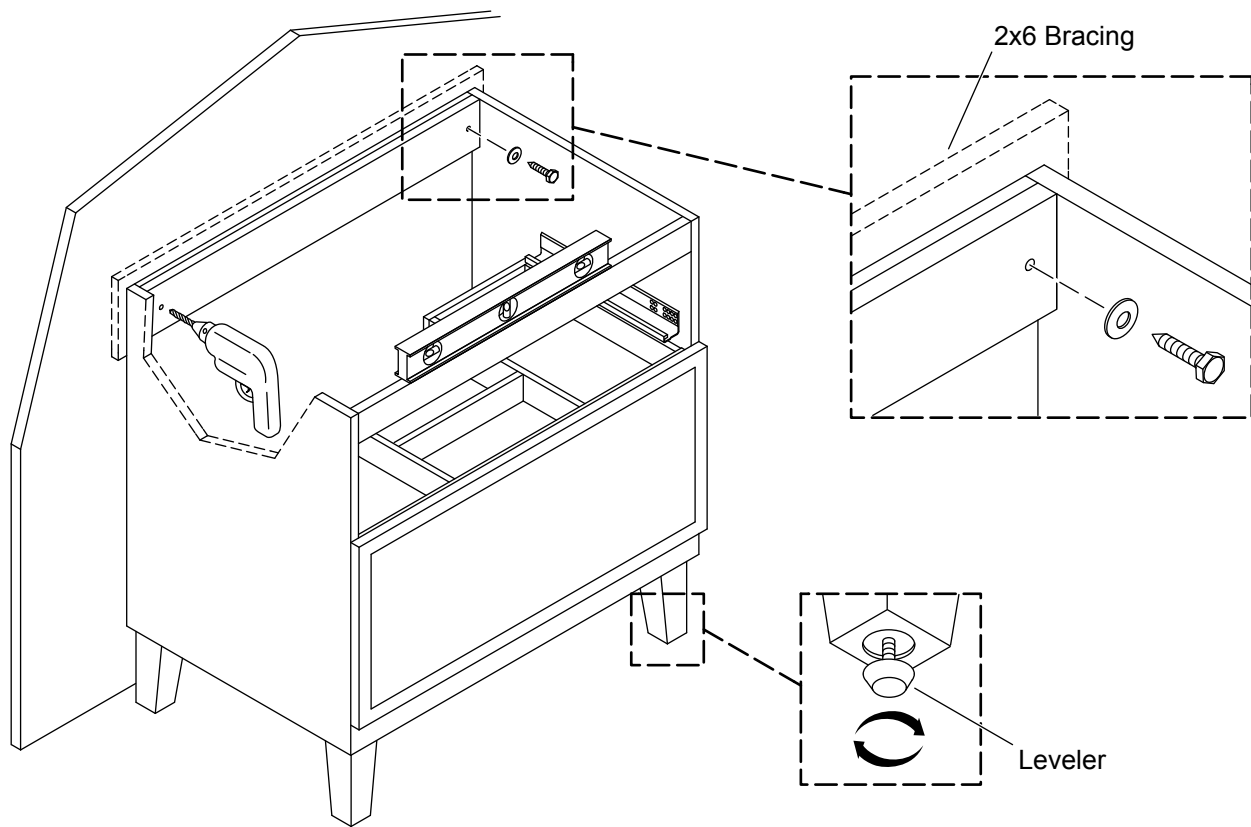


⚠ CAUTION: Risk of property damage. To properly support the weight of the vanity and vanity top/sink, secure to stud framing or 2x6 support behind the finished wall.

NOTICE: To verify proper support and alignment: The finished wall must be straight and plumb. The floor must be flat and perpendicular to the finished wall.

- If installing 2x6 bracing, front-notch the studs 1-1/2" (38 mm) to verify that the bracing sits flush against the studs. The bracing should span the length of the vanity.
- Plan for routing supply and drain piping for your desired sink installation.
- Complete the finished wall.

2. Install the Vanity

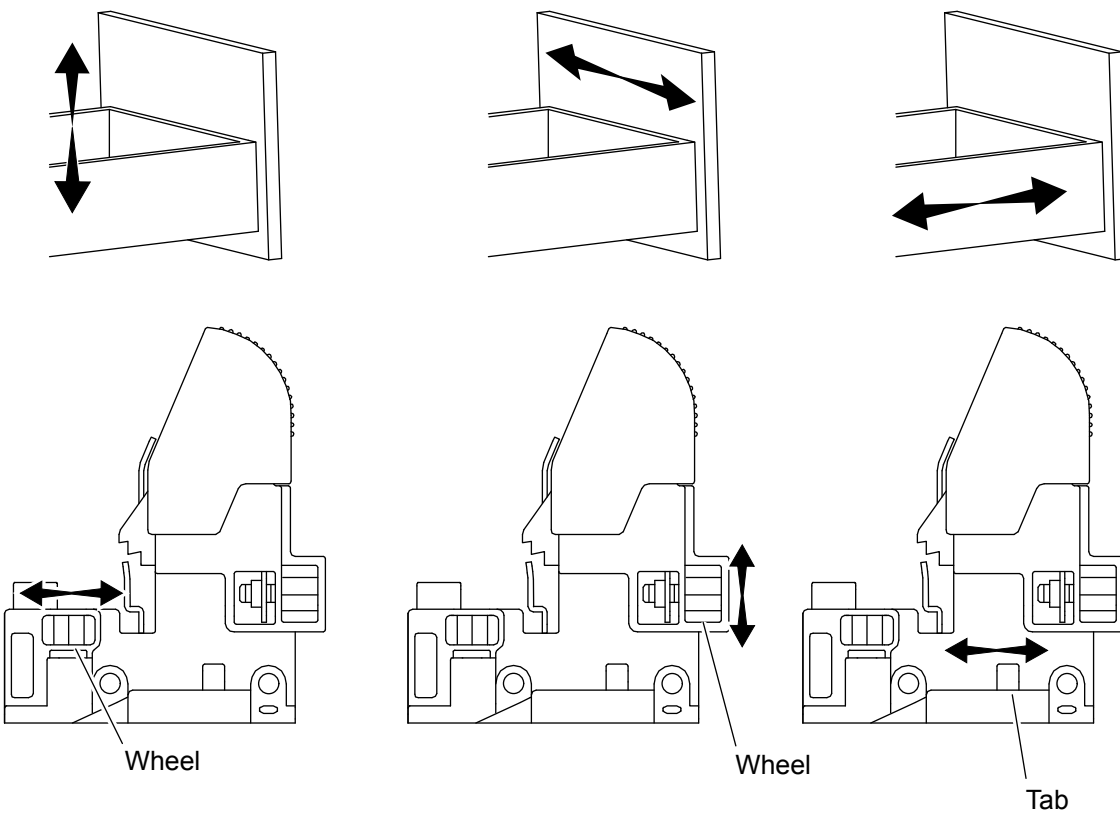


⚠ CAUTION: Risk of personal injury or property damage. Select 250 lb (113.4 kg) load-bearing 5/16" lag bolts with a length to clear obstacles in the wall and 5/16" washers. Calculate the proper lag bolt length by adding the following: 1-1/2" (38 mm) backing material, plus the wallboard thickness, plus the back rail thickness.

⚠ CAUTION: Risk of product damage. Drill the lag bolt pilot holes near the ends of the back rail to provide maximum support and to prevent flexing of the unit.

- With assistance, lift and place the cabinet in position against the finished wall. **Do not slide or side-load the legs.**
- Verify that the vanity is level and plumb against the wall. If necessary, turn the levelers to adjust the unit.
- Using a 1/4" drill bit, drill a pilot hole through each end of the back rail and into the finished wall. Verify that the holes align with the 2x6 support or a wall stud.
- Secure the vanity to the wall with 5/16" lag bolts and washers (not provided). The lag bolts should engage the 2x6 bracing or a wall stud.
- Install drawer pulls and optional accessories as desired. Refer to the instructions packed with the accessories.

3. Adjust the Drawer



NOTE: The drawer clips can be adjusted for proper drawer functionality and alignment.

Up/Down Adjustment

- Turn the front wheel to adjust the drawer up or down.

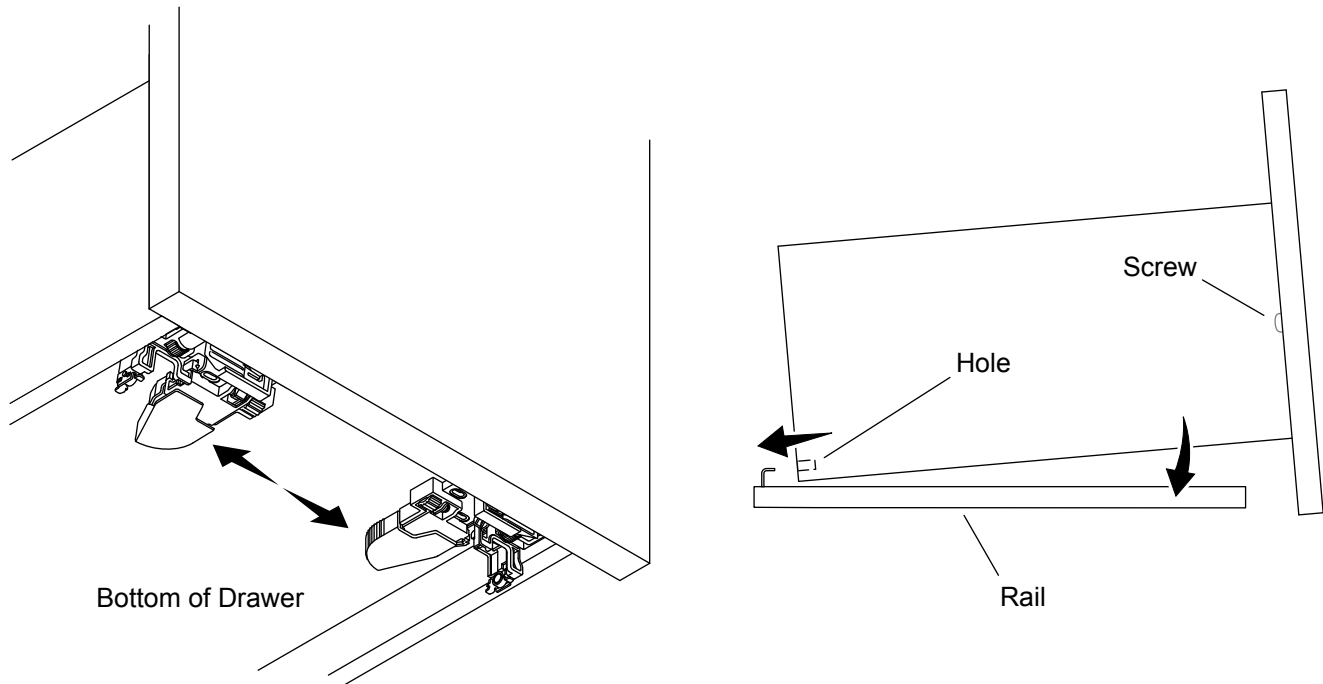
Left/Right Adjustment

- Turn the side wheel to adjust the drawer left or right.

Forward/Backward Adjustment

- Move the tab to adjust the drawer forward or backward.

4. Remove/Install the Drawer



Removal

- Fully extend the drawer.
- From underneath, press the release latches toward the sides of the drawer.
- Lift the front of the drawer to disengage from the rails.

Reinstallation

- Fully extend both rails.
- Rest the back of the drawer onto the rails and align the rail hooks with the drawer holes.
- Rotate the front of the drawer down onto the rails, engaging the latches with the rails.
- Push the drawer closed to fully snap the latches into the rails and insert the rail hooks into the drawer holes.
- Lightly lift the front of the drawer to verify that the drawer is fully engaged with both rails. If not engaged, repeat the "Reinstallation" procedure.

Instructions d'installation

Meuble-lavabo

Merci d'avoir choisi KOHLER

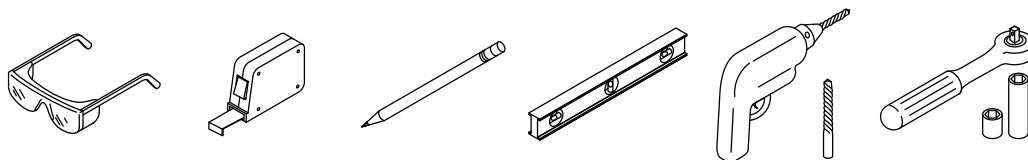
Besoin d'aide? Appeler notre centre de services à la clientèle.

- USA/Canada : 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) Mexique : 001-800-456-4537
- **Pièces d'entretien** : kohler.com/serviceparts
- **Entretien et nettoyage** : kohler.com/clean
- **Brevets** : kohlercompany.com/patents

Garantie

Ce produit est couvert sous la garantie limitée d'un an **KOHLER®**, fournie sur le site kohler.com/warranty. Pour obtenir une copie imprimée des termes de la garantie, s'adresser au centre de services à la clientèle.





Outils et matériel



Plus :

- Tire-fonds 5/16 po et rondelles Porteurs [250 lb (113,4 kg)]
- Supports 2x6
- Outils et matériel de menuiserie

Avant de commencer

-  **ATTENTION : Risque d'endommagement du produit.** Ne pas modifier le meuble-lavabo. Cela pourrait compromettre la stabilité structurelle.
-  **ATTENTION : Risque de blessures ou de dommages matériels.** Sélectionner des tire-fonds de 5/16 po porteurs de 250 lb (113,4 kg) avec une longueur pour dégager les obstacles dans le mur et des rondelles de 5/16 po. Calculer la longueur appropriée des tire-fonds en additionnant ce qui suit : matériau de renfort de 1-1/2 po (38 mm), plus épaisseur du panneau mural, plus épaisseur du rail arrière.
-  **ATTENTION : Risque de dommages matériels.** Pour supporter le poids du meuble-lavabo et le dessus du meuble/le lavabo de manière appropriée, sécuriser sur le pan à colombages ou le support 2x6 à l'arrière du mur fini.
-  **ATTENTION : Risque d'endommagement du produit.** Procéder avec précaution lors du déplacement de l'armoire afin d'éviter d'avoir un impact sur les pieds, ou de faire glisser ou de charger ceux-ci sur le côté.

AVIS : Du mastic à l'acrylique siliconisé doit être utilisé pour sécuriser un lavabo ou un comptoir sur le meuble-lavabo. Ne pas utiliser de mastic à la silicone à 100 %, car cela endommagera la finition du meuble-lavabo.

Respecter tous les codes de plomberie et de bâtiment locaux.

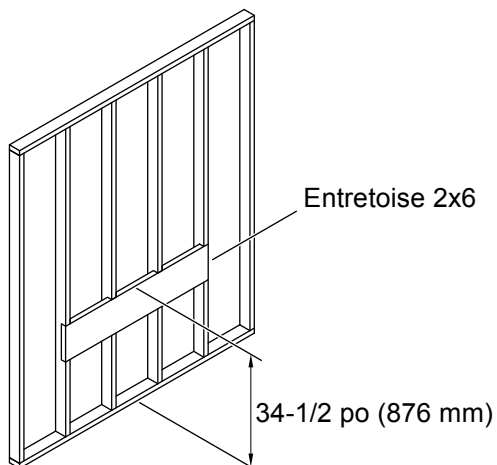
Le produit en question peut être différent de celui qui est illustré. La procédure d'installation reste la même.

Deux personnes doivent effectuer cette installation.

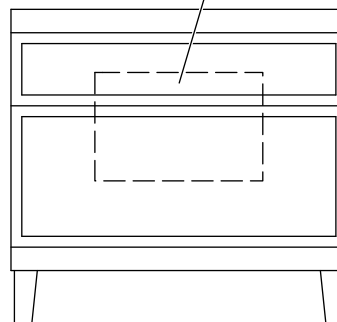
Ce meuble-lavabo est conçu pour permettre à la plupart des moulures de base de passer derrière le meuble-lavabo.

Pour faciliter l'installation, retirer les tiroirs du meuble-lavabo avant de commencer. Se reporter à la section dans ce guide pour une dépose appropriée.

1. Préparer le site



Prévoir la zone de plomberie pour le lavabo.

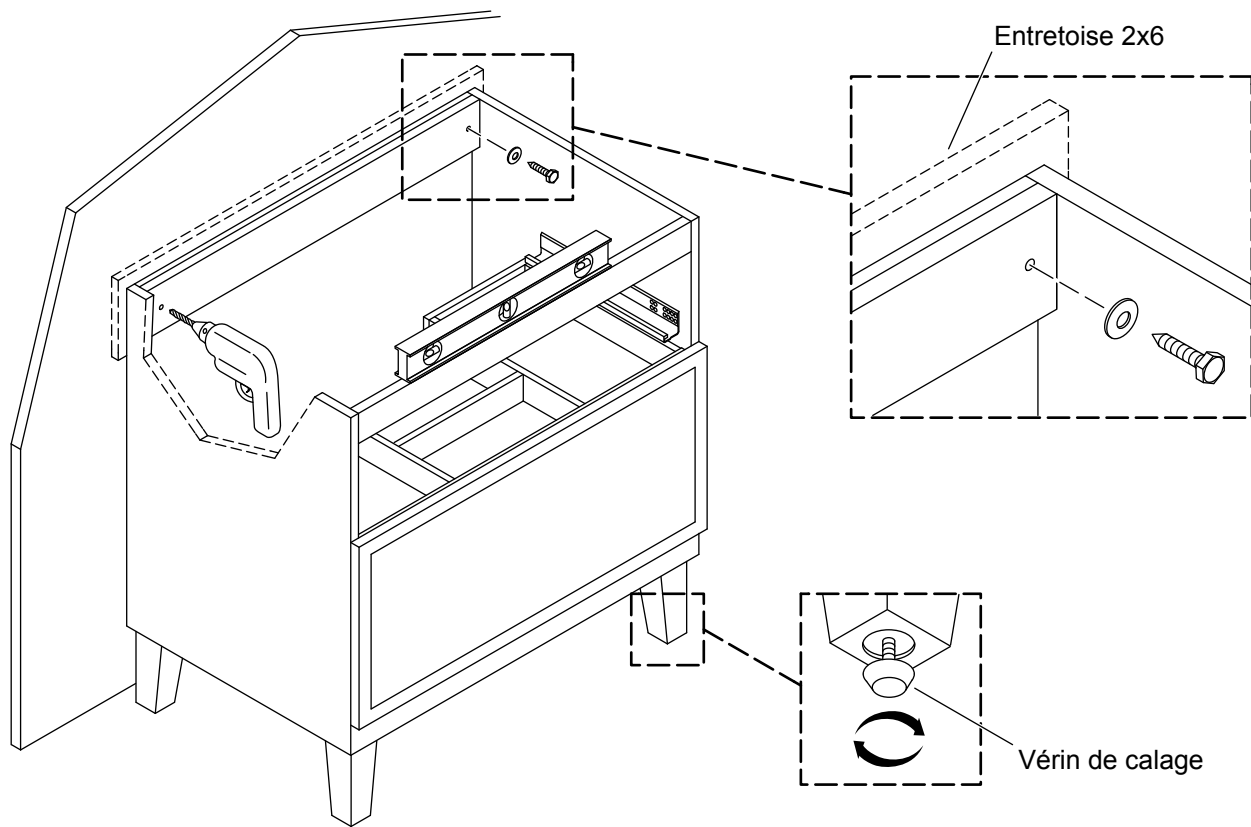


⚠ ATTENTION : Risque de dommages matériels. Pour supporter le poids du meuble-lavabo et le dessus du meuble/le lavabo de manière appropriée, sécuriser sur le pan à colombages ou le support 2x6 à l'arrière du mur fini.

AVIS : Pour vérifier que le support et l'alignement sont adéquats : Le mur fini doit être droit et d'aplomb. Le plancher doit être plat et perpendiculaire au mur fini.

- Lors de l'installation d'une entretoise 2x6, placer une encoche de 1-1/2 po (38 mm) à l'avant des montants afin de vérifier que l'entretoise est à ras de ces montants. L'entretoise doit s'étendre sur la longueur du meuble-lavabo.
- Prévoir l'acheminement des tuyaux d'alimentation et d'écoulement pour l'installation de lavabo souhaitée.
- Terminer le mur fini.

2. Installer le meuble de toilette

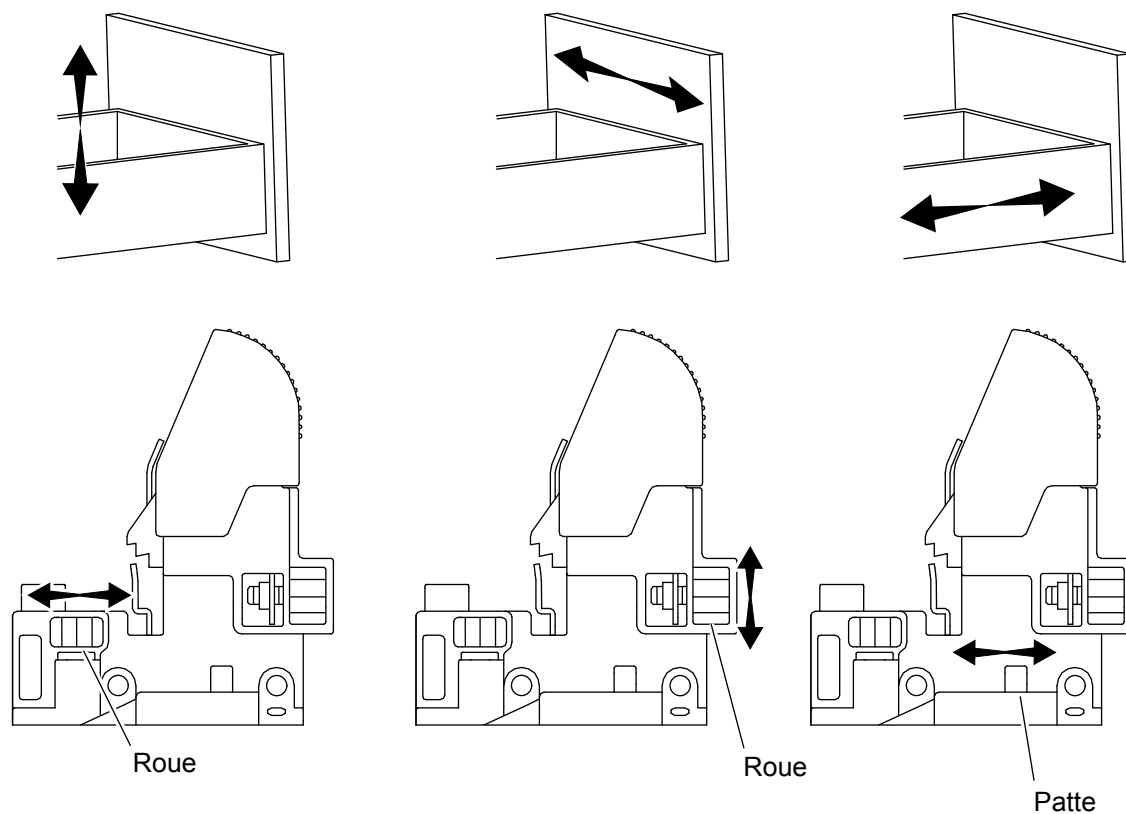


⚠ ATTENTION : Risque de blessures ou de dommages matériels. Sélectionner des tire-fonds de 5/16 po porteurs de 250 lb (113,4 kg) avec une longueur pour dégager les obstacles dans le mur et des rondelles de 5/16 po. Calculer la longueur appropriée des tire-fonds en additionnant ce qui suit : matériau de renfort de 1-1/2 po (38 mm), plus épaisseur du panneau mural, plus épaisseur du rail arrière.

⚠ ATTENTION : Risque d'endommagement du produit. Percer les avant-trous des tire-fonds à proximité des extrémités du rail arrière afin de fournir un support maximum et pour empêcher un fléchissement de l'ensemble.

- Avec de l'aide, lever et placer le meuble-lavabo contre le mur fini. **Ne pas faire glisser les pieds et ne pas les charger sur le côté.**
- Vérifier que le meuble-lavabo est à niveau et d'aplomb contre le mur. Si nécessaire, tourner les vérins de calage pour ajuster l'ensemble.
- Utiliser un foret de 1/4 po pour percer un avant-trou à travers chaque extrémité du rail arrière et dans le mur fini. Vérifier que les trous sont alignés avec le support 2x6 ou un poteau mural.
- Sécuriser le meuble-lavabo sur le mur avec des tire-fonds de 5/16 po et des rondelles (non fournis). Les tire-fonds doivent engager l'entretoise 2x6 ou un poteau mural.
- Installer les poignées de tiroir et les accessoires optionnels comme souhaité. Se reporter aux instructions accompagnant les accessoires.

3. Ajuster le tiroir



REMARQUE : Les agrafes de tiroir peuvent être ajustées pour assurer une fonctionnalité et un alignement appropriés du tiroir.

Ajustement vers le haut/vers le bas

- Tourner la roue avant pour ajuster le tiroir vers le haut ou vers le bas.

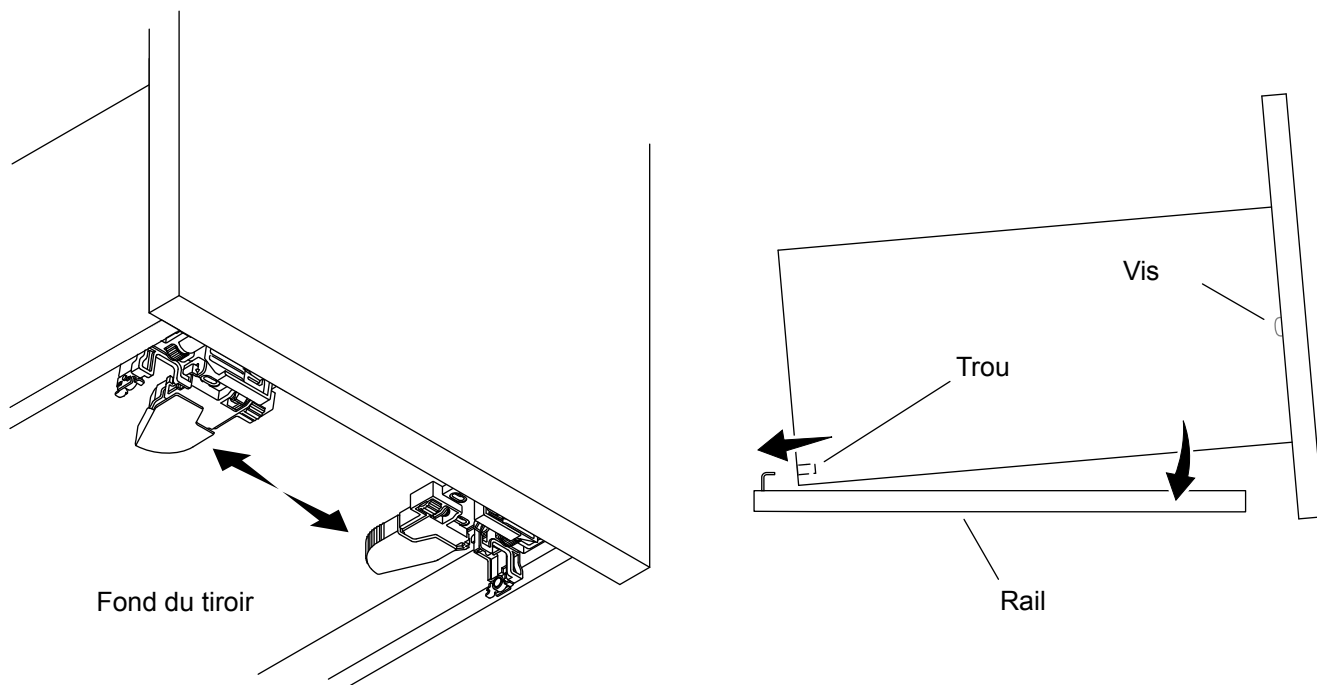
Ajustement vers la gauche/vers la droite

- Tourner la roue latérale pour ajuster le tiroir vers la gauche ou vers la droite.

Ajustement vers l'avant/vers l'arrière

- Tourner la patte pour ajuster le tiroir vers l'avant ou vers l'arrière.

4. Retirer/installer le tiroir



Retrait

- Prolonger le tiroir au complet.
- À partir du dessous, appuyer sur les loquets de déblocage vers les côtés du tiroir.
- Lever l'avant du tiroir pour le dégager des rails.

Réinstallation

- Prolonger les deux rails au complet.
- Reposer l'arrière du tiroir sur les rails et aligner les crochets des rails sur les trous du tiroir.
- Tourner l'avant du tiroir vers le bas sur les rails, en engageant les loquets avec les rails.
- Pousser sur le tiroir pour le fermer en enclenchant pleinement les loquets dans les rails et insérer les crochets des rails dans les trous du tiroir.
- Lever légèrement l'avant du tiroir pour vérifier qu'il est entièrement engagé avec les deux rails. S'il n'est pas engagé, répéter la procédure « Réinstallation ».

Instrucciones de instalación

Tocador

Gracias por elegir productos KOHLER

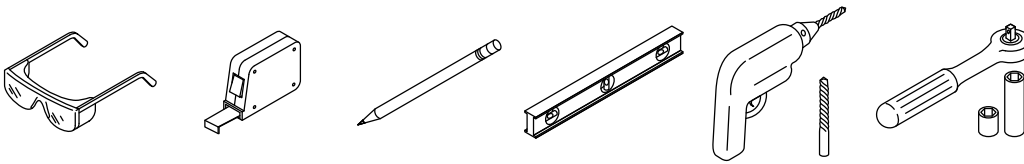
¿Necesita ayuda? Comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.

- EE. UU./Canadá: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) México: 001-800-456-4537
- **Piezas de repuesto:** kohler.com/serviceparts
- **Cuidado y limpieza:** kohler.com/clean
- **Patentes:** kohlercompany.com/patents

Garantía

A este producto lo cubre la **garantía limitada de un año de KOHLER®**, que se puede consultar en kohler.com/warranty. Si lo desea, solicite al Centro de Atención al Cliente una copia impresa de los términos de la garantía.





Herramientas y materiales



Más:

- Tornillos de rosca para madera de 5/16 de pulgada y arandelas [250 lb (113,4 kg)] de carga]
- Maderos de 2x6 pulgadas
- Herramientas y materiales de trabajo en madera

Antes de comenzar

-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de causar daños al producto.** No modifique el tocador. Si lo hace, reducirá su estabilidad estructural.
-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad.** Seleccione tornillos de rosca para madera de 5/16 de pulgada que soporten una carga de 250 lb (113,4 kg), con la longitud suficiente para librar obstáculos en la pared y arandelas de 5/16 de pulgada. Para calcular la longitud apropiada de los pernos de rosca para madera sume lo siguiente: el material de refuerzo de 1-1/2" (38 mm), más el espesor del panel de yeso, más el espesor de la barra de soporte posterior.
-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de causar daños a la propiedad.** Para soportar correctamente el peso del tocador y del lavabo y la cubierta del tocador, fije el tocador a una estructura de postes de madera o a un refuerzo de 2x6 pulgadas detrás de la pared acabada.
-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de causar daños al producto.** Tenga cuidado al mover el gabinete a fin de evitar golpear, deslizar o poner carga lateral en las patas.

AVISO: Se debe usar sellador acrílico siliconado para fijar un lavabo y una encimera al tocador. No use sellador 100 % de silicona porque causa daños al acabado del tocador.

Cumpla todos los códigos locales de plomería y construcción.

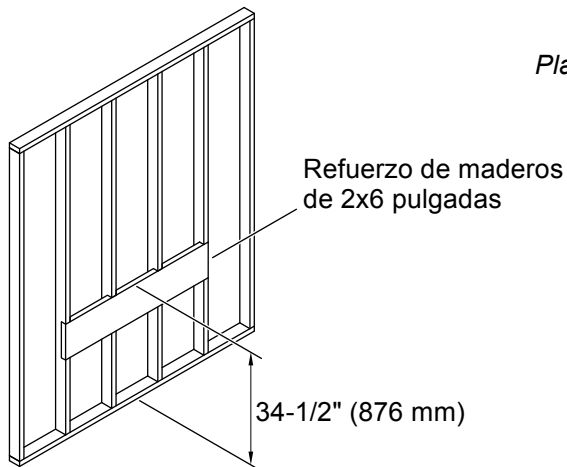
Es posible que su modelo parezca distinto al ilustrado. El procedimiento de instalación es el mismo.

Se requieren 2 personas para hacer esta instalación.

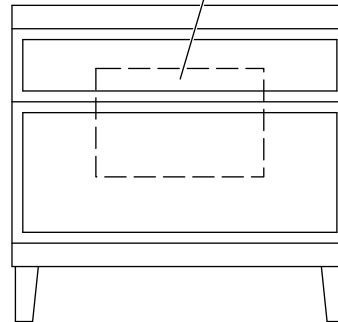
Este tocador está diseñado para permitir que la mayoría de las molduras de piso queden detrás del tocador.

Para facilitar la instalación, antes de comenzar saque los cajones del tocador. Para hacerlo correctamente, consulte las instrucciones en la sección correspondiente de esta guía.

1. Prepare el sitio



Planee el área de plomería para el lavabo.

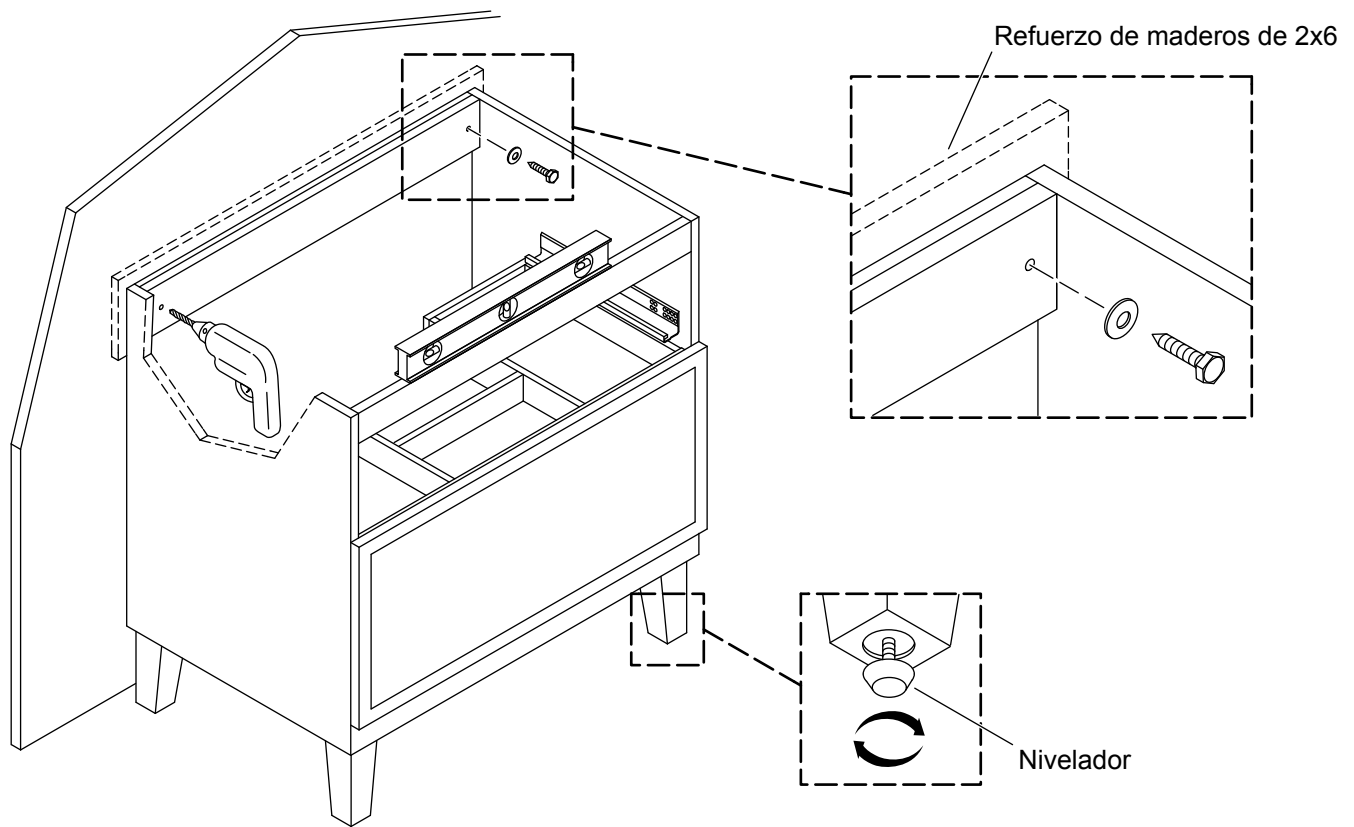


⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de causar daños a la propiedad. Para soportar correctamente el peso del tocador y del lavabo y la cubierta del tocador, fije el tocador a una estructura de postes de madera o a un refuerzo de 2x6 pulgadas detrás de la pared acabada.

AVISO: Para verificar el soporte y el alineamiento correctos: La pared acabada debe estar recta y a plomo. El piso debe estar plano y perpendicular a la pared acabada.

- Si va a instalar refuerzos de 2x6 pulgadas, haga muescas espaciadas a 1-1/2" (38 mm) en el frente de los postes para asegurar que el refuerzo quede al ras contra los postes. Los refuerzos deben cubrir la misma longitud que el tocador.
- Planee tender las tuberías de suministro y de desagüe de acuerdo a la instalación que desee para su lavabo.
- Aplique el acabado a la pared.

2. Instale el tocador



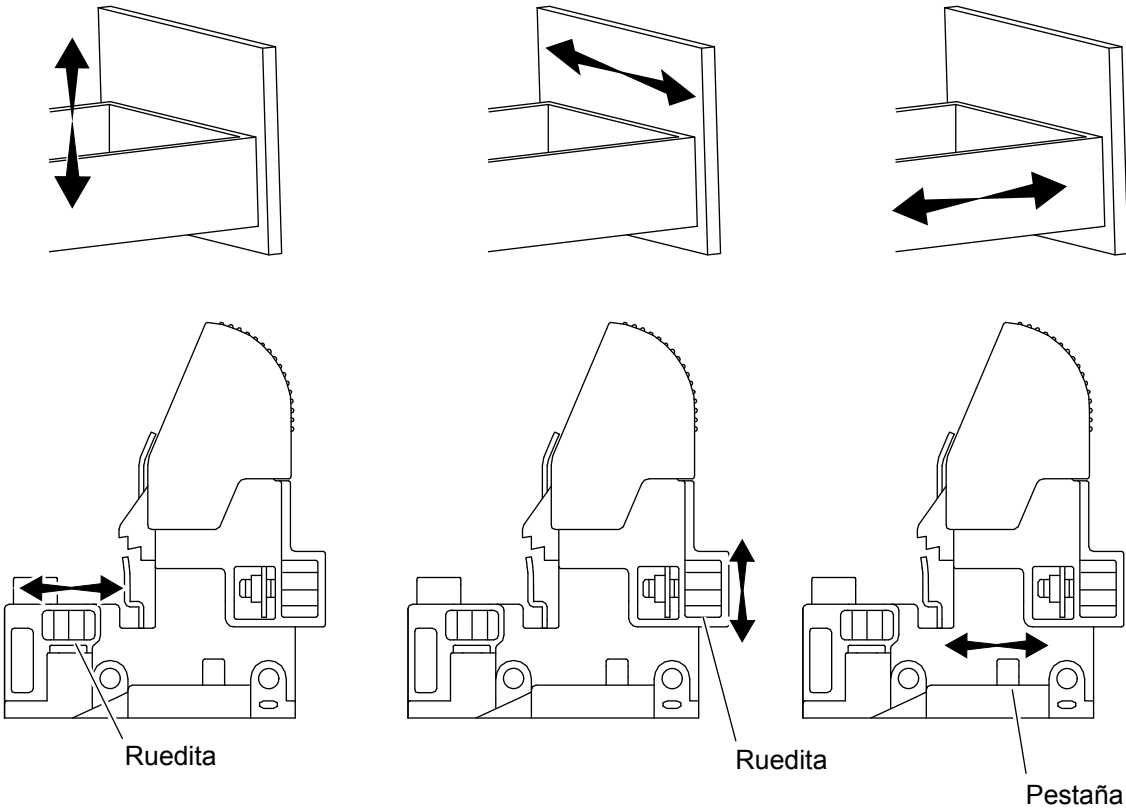
⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad. Seleccione tornillos de rosca para madera de 5/16 de pulgada que soporten una carga de 250 lb (113,4 kg), con la longitud suficiente para librar obstáculos en la pared y arandelas de 5/16 de pulgada. Para calcular la longitud apropiada de los pernos de rosca para madera sume lo siguiente: el material de refuerzo de 1-1/2" (38 mm), más el espesor del panel de yeso, más el espesor de la barra de soporte posterior.

⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de causar daños al producto. Taladre orificios guía para los pernos de rosca para madera cerca de los extremos de la barra de soporte posterior para proporcionar el máximo soporte y evitar que la unidad se flexione.

- Con ayuda, levante y coloque el gabinete en su lugar contra la pared acabada. **No deslice las patas ni las someta a cargas laterales.**
- Verifique que el tocador quede nivelado y a plomo contra la pared. De ser necesario, gire los niveladores para ajustar la unidad.
- Con una broca de 1/4 de pulgada, taladre un orificio guía en cada extremo de la barra de soporte posterior y dentro de la pared acabada. Verifique que los orificios queden alineados con el refuerzo de 2x6 pulgadas o con algún poste de madera de la pared.
- Fije el tocador a la pared con tornillos de rosca para madera de 5/16 de pulgada y arandelas (no se incluyen). Los tornillos de rosca para madera deben entrar en el refuerzo de 2x6 pulgadas o en un poste de madera de la pared.
- Instale jaladeras de cajón y accesorios opcionales, según lo desee. Consulte las instrucciones que se incluyen con los accesorios.

3. Ajuste el cajón

ES



NOTA: Es posible ajustar los clips de cajones para que la funcionalidad y la alineación sean adecuadas.

Ajuste hacia arriba y hacia abajo

- Haga girar la ruedita delantera para ajustar el cajón hacia arriba o hacia abajo.

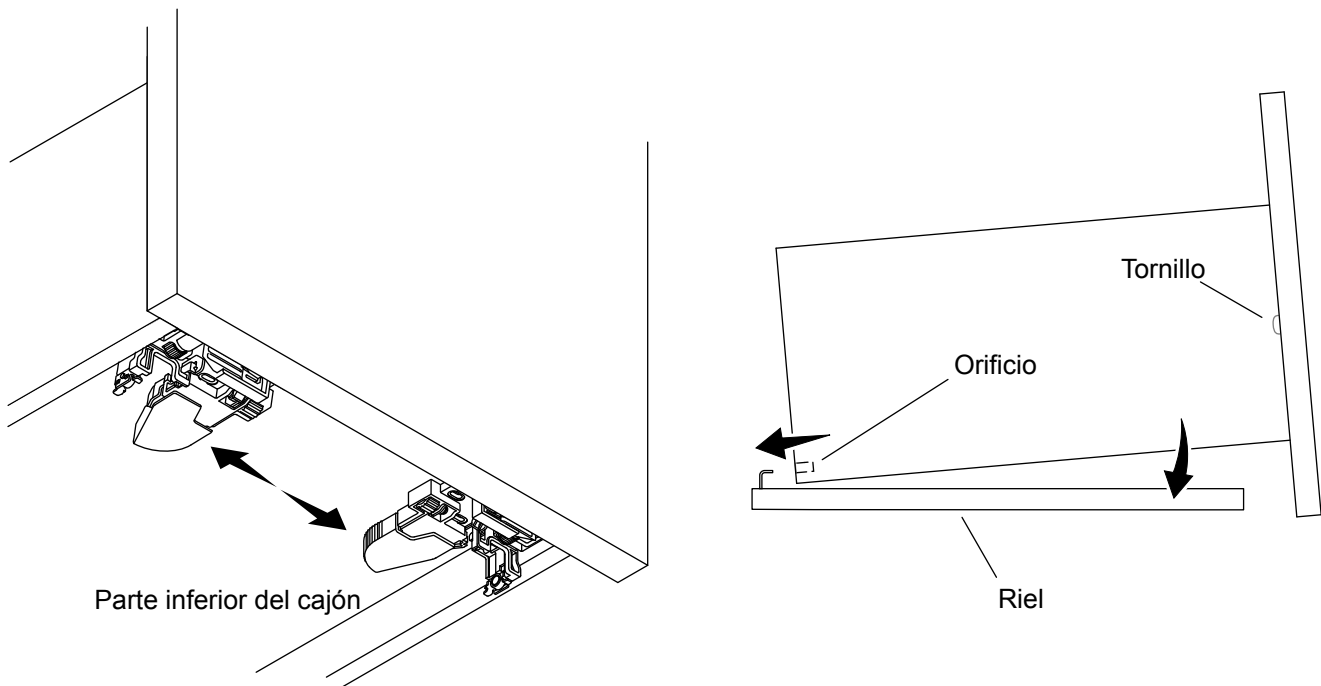
Ajuste a la izquierda o la derecha

- Haga girar la ruedita lateral para ajustar el cajón hacia la izquierda o hacia la derecha.

Ajuste hacia adelante o hacia atrás

- Mueva la lengüeta para ajustar el cajón hacia adelante o hacia atrás.

4. Retire o vuelva a instalar el cajón



Desinstalación

- Saque el cajón lo más posible.
- Desde abajo, oprima los seguros de enganche hacia los lados del cajón.
- Levante el frente del cajón para sacarlo de los rieles.

Reinstalación

- Saque por completo ambos rieles.
- Deje descansar la parte posterior del cajón en los rieles, y alinee los ganchos de los rieles con los orificios del cajón.
- Incline el frente del cajón hacia abajo hacia los rieles, hasta que los seguros de enganche encajen en los rieles.
- Empuje el cajón hasta cerrarlo para que los seguros de enganche encajen en los rieles y que los ganchos de los rieles entren en los orificios del cajón.
- Levante ligeramente el frente del cajón para verificar que el cajón haya encajado totalmente en ambos rieles. Si el cajón no queda bien enganchado, repita el procedimiento de "Reinstalación".

USA/Canada: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537)
Mexico: 001-800-456-4537
kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2022 Kohler Co.



1470603-2

1470603-2-B