

# Installation Instructions

## Vanity

Record your model number:  
Noter le numéro de modèle:  
Anoté su número de modelo: \_\_\_\_\_

Français, page 11  
Español, página 20

**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](http://kohler.com/serviceparts)
- Care and cleaning: [kohler.com/clean](http://kohler.com/clean)
- Patents: [kohlercompany.com/patents](http://kohlercompany.com/patents)

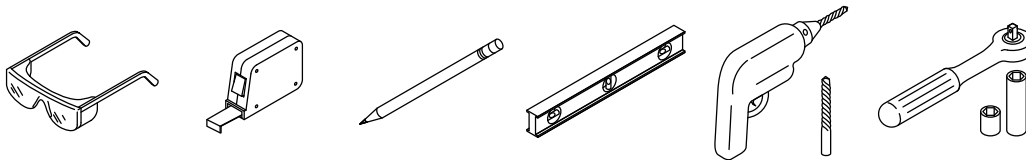
## Warranty

---

This product is covered under the KOHLER® One-Year Limited Warranty, found at [kohler.com/warranty](http://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


---

 **WARNING: Risk of serious or fatal injury.** To avoid tipping over, the cabinet must be properly secured to the wall.

 **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.

**NOTICE:** Any electrical accessory components must be connected to a circuit protected by a Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI) or Residual Current Device (RCD). Follow all local electrical codes.

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 Installation Instructions for proper removal.

## IMPORTANT HEALTH NOTICE

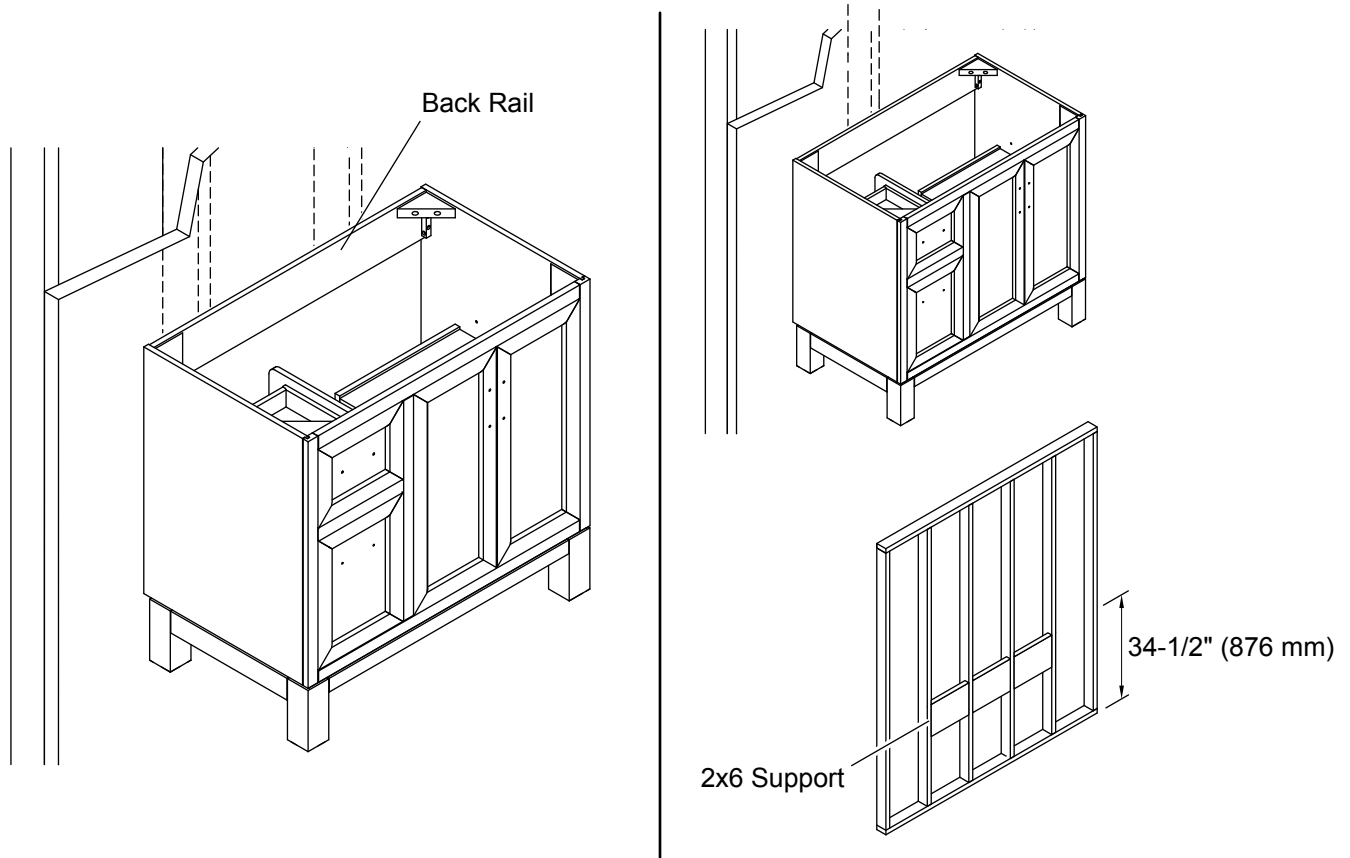
---

Some of the building materials used in this home (or these building materials) emit formaldehyde. Eye, nose, and throat irritation, headache, nausea and a variety of asthma-like symptoms, including shortness of breath, have been reported as a result of formaldehyde exposure. Elderly persons and young children, as well as anyone with a history of asthma, allergies, or lung problems, may be at greater risk. Research is continuing on the possible long-term effects of exposure to formaldehyde.

Reduced ventilation may allow formaldehyde and other contaminants to accumulate in the indoor air. High indoor temperatures and humidity raise formaldehyde levels. When a home is to be located in areas subject to extreme summer temperatures, an air-conditioning system can be used to control indoor temperature levels. Other means of controlled mechanical ventilation can be used to reduce levels of formaldehyde and other indoor air contaminants.

If you have any questions regarding the health effects of formaldehyde, consult your doctor or local health department.

## 1. Prepare the Site

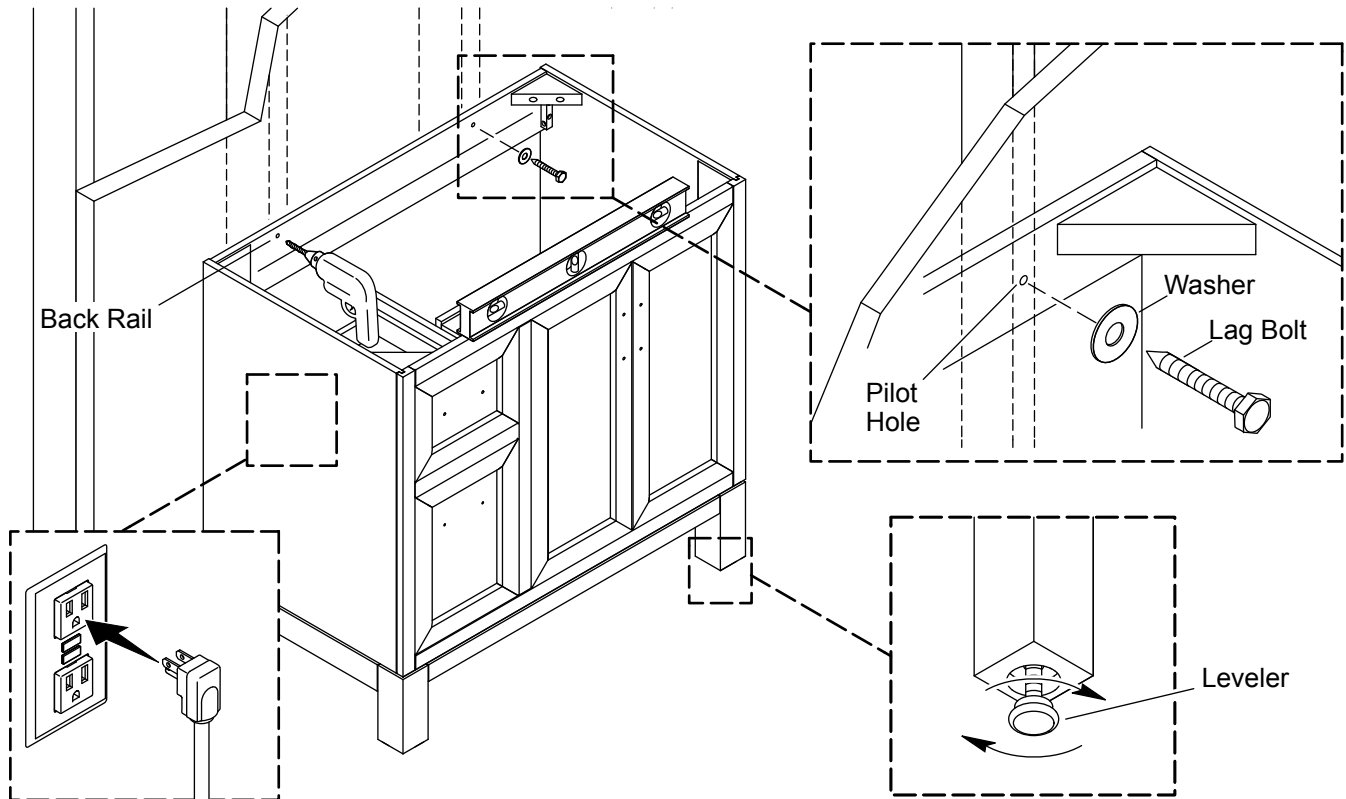


**⚠ CAUTION: Risk of property damage.** To properly support the weight of the vanity and vanity top/sink, secure to stud framing or 2x6 support behind the finished wall.

**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.

- Install the vanity to two or more studs, with one stud at each end of the back rail. Locate the studs and determine if additional 2x6 support is needed.
- If installing 2x6 support, install 2x6s between the wall studs at the desired vanity location. The height from the finished floor to the top of the 2x6 support should be 34-1/2" (876 mm) and flush with the front of the wall studs.
- Plan for routing supply and drain piping for your desired sink installation.
- Complete the finished wall.

## 2. Install the Vanity



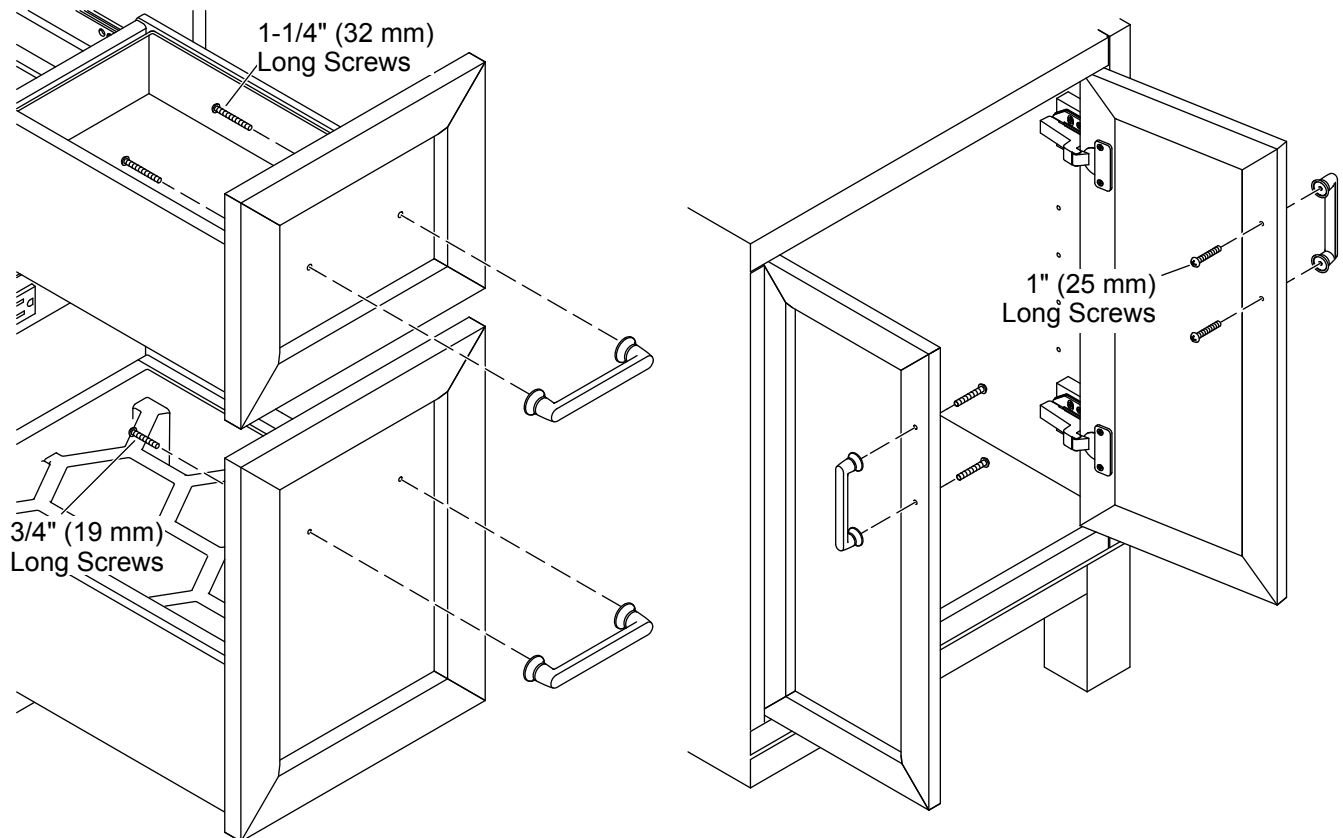
**⚠ CAUTION: Risk of personal injury or property damage.** Select 250 lb (113.4 kg) load-bearing 5/16" lag bolts with a length to clear obstacles in the wall and 5/16" washers. Calculate the proper lag bolt length by adding the following: 1-1/2" (38 mm) backing material, plus the wallboard thickness, 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.**
- If the vanity has an electrical outlet, route the electrical cord to the GFCI-protected, 120 V, 15 A, grounded electrical outlet.
- 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.
- If the vanity has an electrical accessory component, plug the electrical cord into a GFCI-protected, 120 V, 15 A, grounded electrical outlet.

### 3. Install the Handles

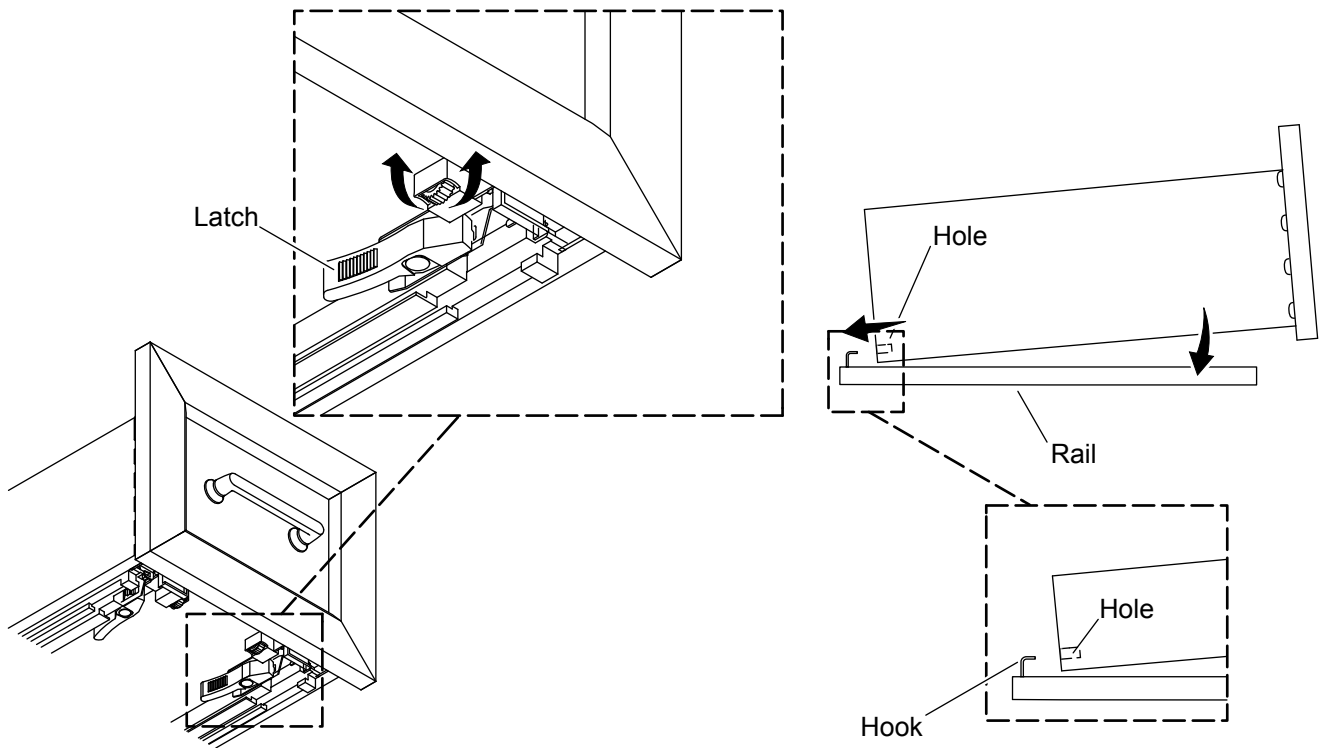
---



- Remove the handles and screws from the plastic bag packed with the vanity.
- Use the 1" (25 mm) long screws for the door handles.
- Use the 1-1/4" (32 mm) long screws for the short top drawer handles.
- Use the 3/4" (19 mm) long screws for the tall bottom drawer handles.
- Install the handles and pulls to the outside of the cabinet, using the pre-drilled holes.
- Tighten the screws securely.

## 4. Remove/Adjust the Drawer

---



### Adjust the Level

- To adjust the level of the drawer, rotate the wheel underneath the front corners to the left or right as needed.

### Removal

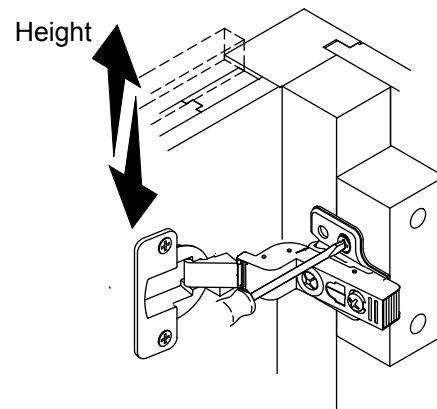
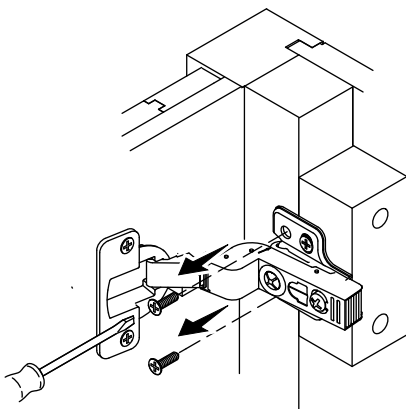
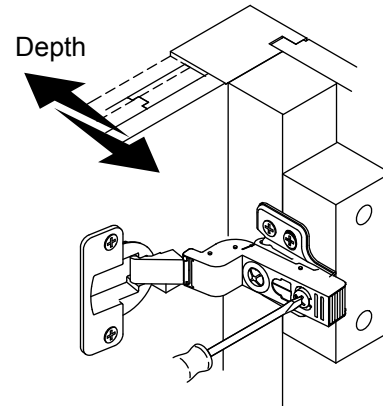
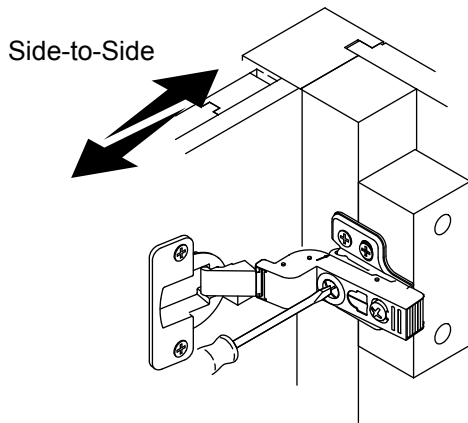
- Fully extend the drawer.
- From underneath, press the release latches toward the sides of the drawer.
- Lift the front of the drawer to disengage from the rails.

### 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 bottom of the drawer 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.

## 5. Adjust the Door

---



**NOTE:** To access the adjustment screws on the hinge, remove the snap on plate covering the adjustment screws.

### Side-to-Side Adjustment

- Tighten or loosen the front screw on the hinge to adjust the horizontal position of the door.

### Depth Adjustment

- Tighten or loosen the rear screw to adjust the depth of the door.

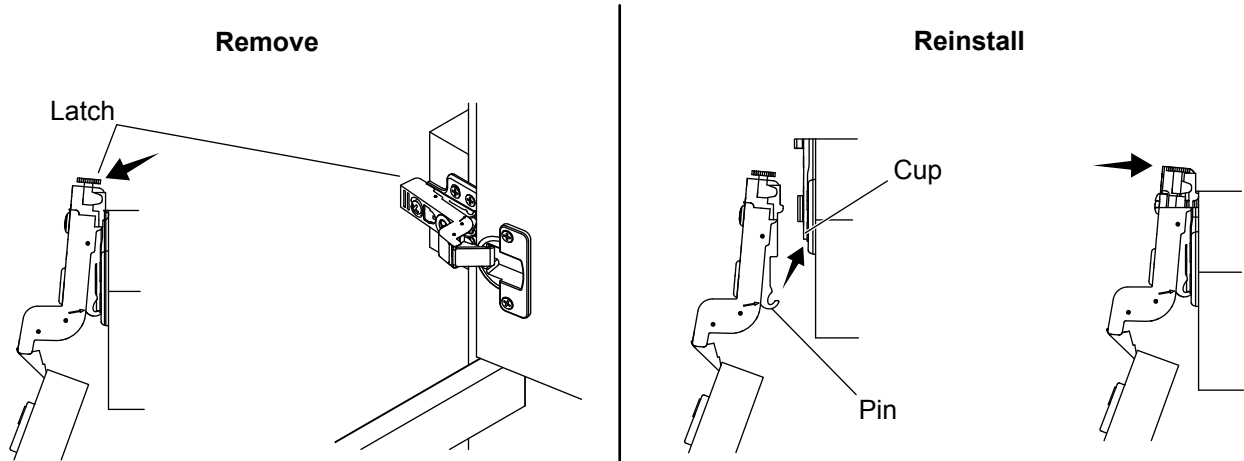
### Height Adjustment

- Remove the two front screws from the hinges.
- Loosen the two rear screws in the hinges.
- Slide the hinge up or down to adjust the vertical position of the door.
- Tighten the two rear screws.
- Install the two front screws.



## 6. Remove the Door

---



### Remove

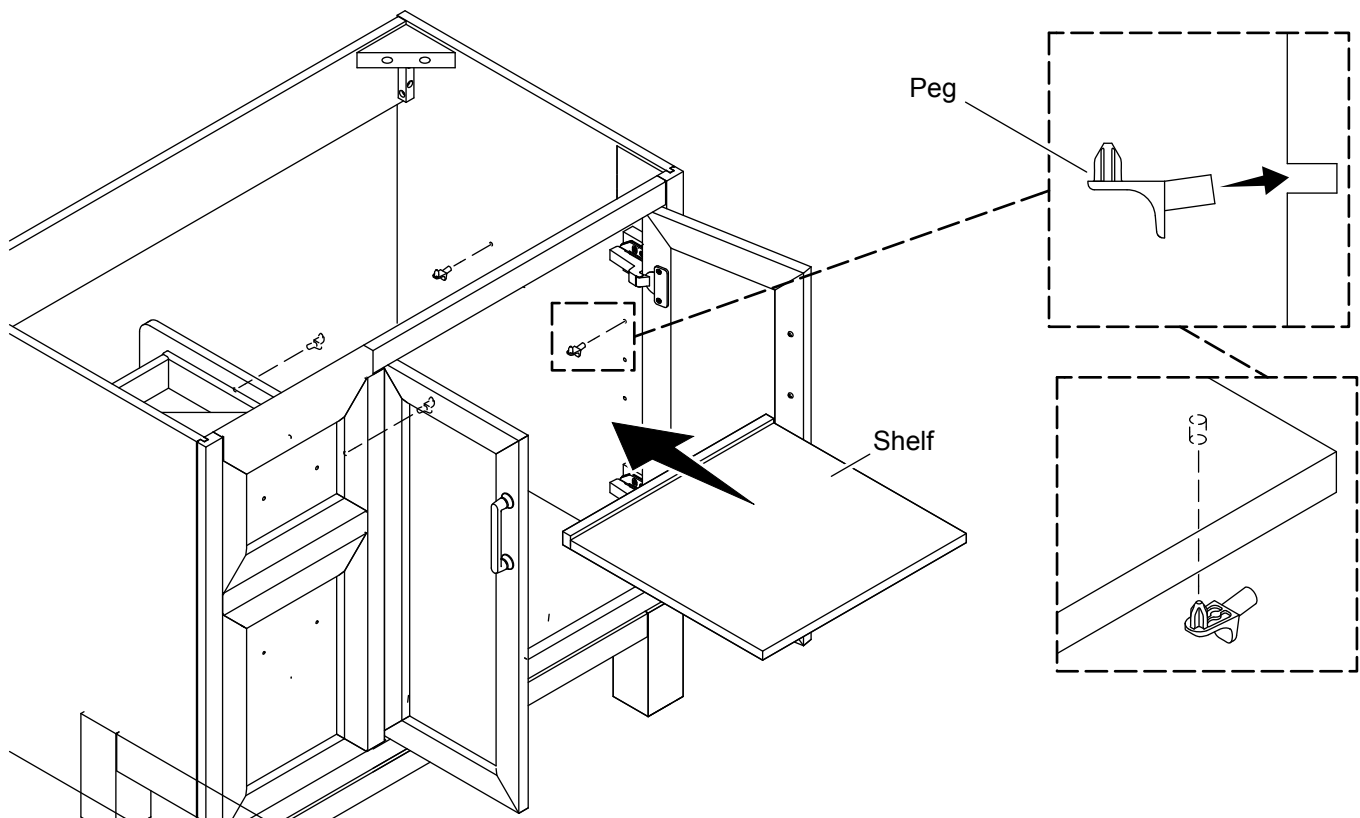
- With one hand, support the door in the open position.
- Starting with the bottom hinge, press the latch at the end of the hinge to release the latch from the bracket.
- Repeat for the upper hinge.
- Move the door forward to slide the hinges off the brackets.

### Reinstall

- With one hand, support the door in the open position.
- Starting with the top bracket, align the hinge pin with the cup of the bracket.
- Press the back of the hinge to snap the latch onto the bracket.
- Repeat for the lower hinge.
- Open and close the door to verify proper operation.

## 7. Install the Shelves

---



- Determine the desired height of the shelf inside the cabinet.
- Insert the pegs into the side holes at the desired height.
- Tilt the shelf and position inside the cabinet above the four pegs.
- Rotate the shelf down so the holes on the bottom of the shelf engage the pegs.
- Repeat for any additional shelves.

# 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](http://kohler.com/serviceparts)
- **Entretien et nettoyage** : [kohler.com/clean](http://kohler.com/clean)
- **Brevets** : [kohlercompany.com/patents](http://kohlercompany.com/patents)

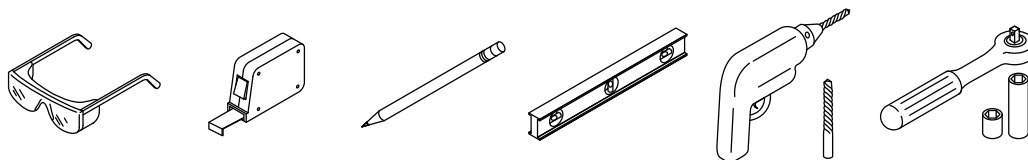
### Garantie

---

Ce produit est couvert sous la garantie limitée d'un an **KOHLER**<sup>®</sup>, fournie sur le site [kohler.com/warranty](http://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

---

-  **AVERTISSEMENT : Risque de blessures graves ou mortelles.** Pour éviter un renversement, l'armoire doit être solidement fixée au mur.
-  **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-lavabo/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.

**AVIS :** Tous les composants d'accessoires électriques doivent être raccordés à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI) ou à un dispositif de protection à courant résiduel (RCD). Respecter tous les codes électriques locaux.

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 ces instructions d'installation pour un retrait approprié.

## AVIS IMPORTANT SUR LA SANTÉ

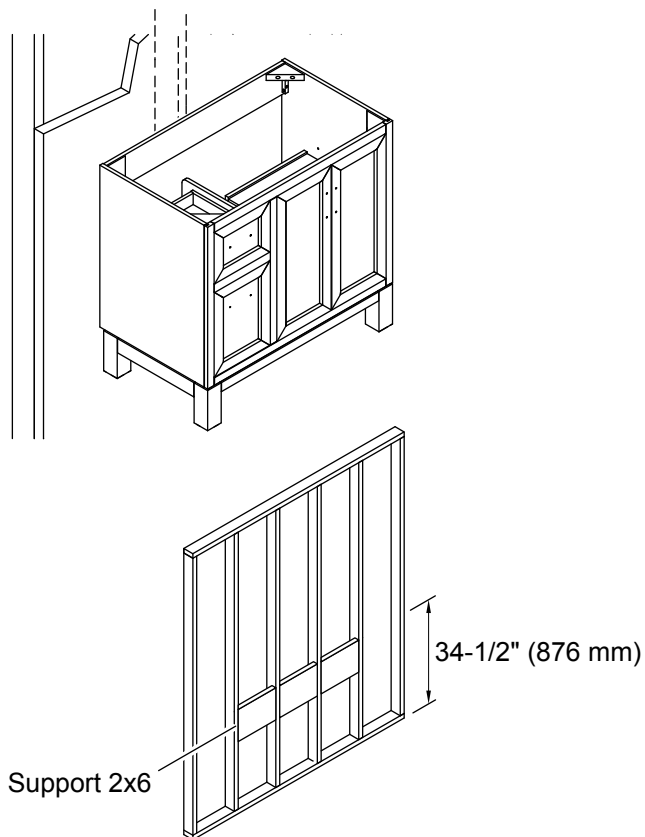
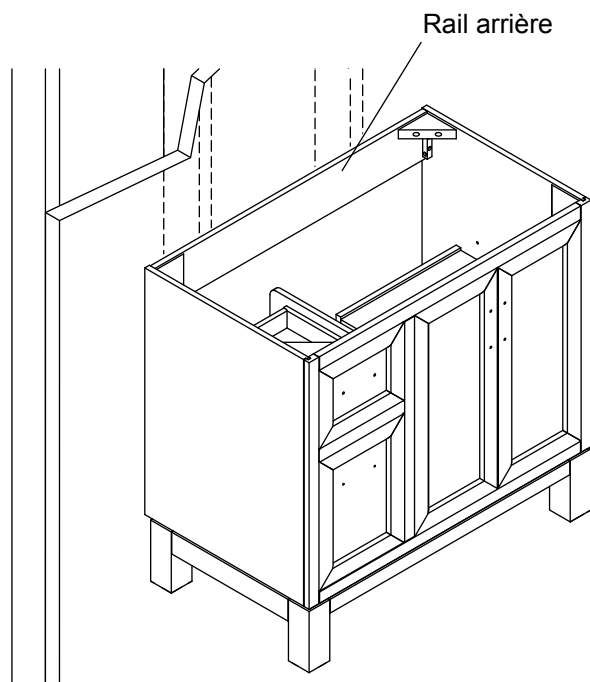
---

Quelques uns des matériaux de construction utilisés dans cette demeure (ou ces matériaux de construction) émettent du formaldéhyde. Une irritation des yeux, du nez et de la gorge, ainsi que des maux de tête, des nausées et des symptômes divers similaires à l'asthme, dont un essoufflement, ont été signalés à la suite d'une exposition au formaldéhyde. Les personnes âgées et les jeunes enfants, ainsi que toutes les personnes ayant des antécédents d'asthme, des allergies, ou des problèmes de poumons pourraient être soumis à de plus grands risques. Les recherches sur les effets à long terme possibles suite à une exposition au formaldéhyde continuent.

Une ventilation réduite pourrait permettre au formaldéhyde et à d'autres contaminants de s'accumuler dans l'air intérieur. Des températures et de l'humidité intérieures élevées élèvent les niveaux de formaldéhyde. Si une demeure doit être située dans des zones soumises à des températures d'été extrêmes, un système de climatisation peut être utilisé pour contrôler les niveaux de la température intérieure. D'autres moyens de ventilation mécanique contrôlée peuvent être utilisés pour réduire les niveaux de formaldéhyde et d'autres contaminants de l'air intérieur.

En cas de questions sur les effets du formaldéhyde sur la santé, consulter le médecin ou le service de santé local.

## 1. Préparer le site

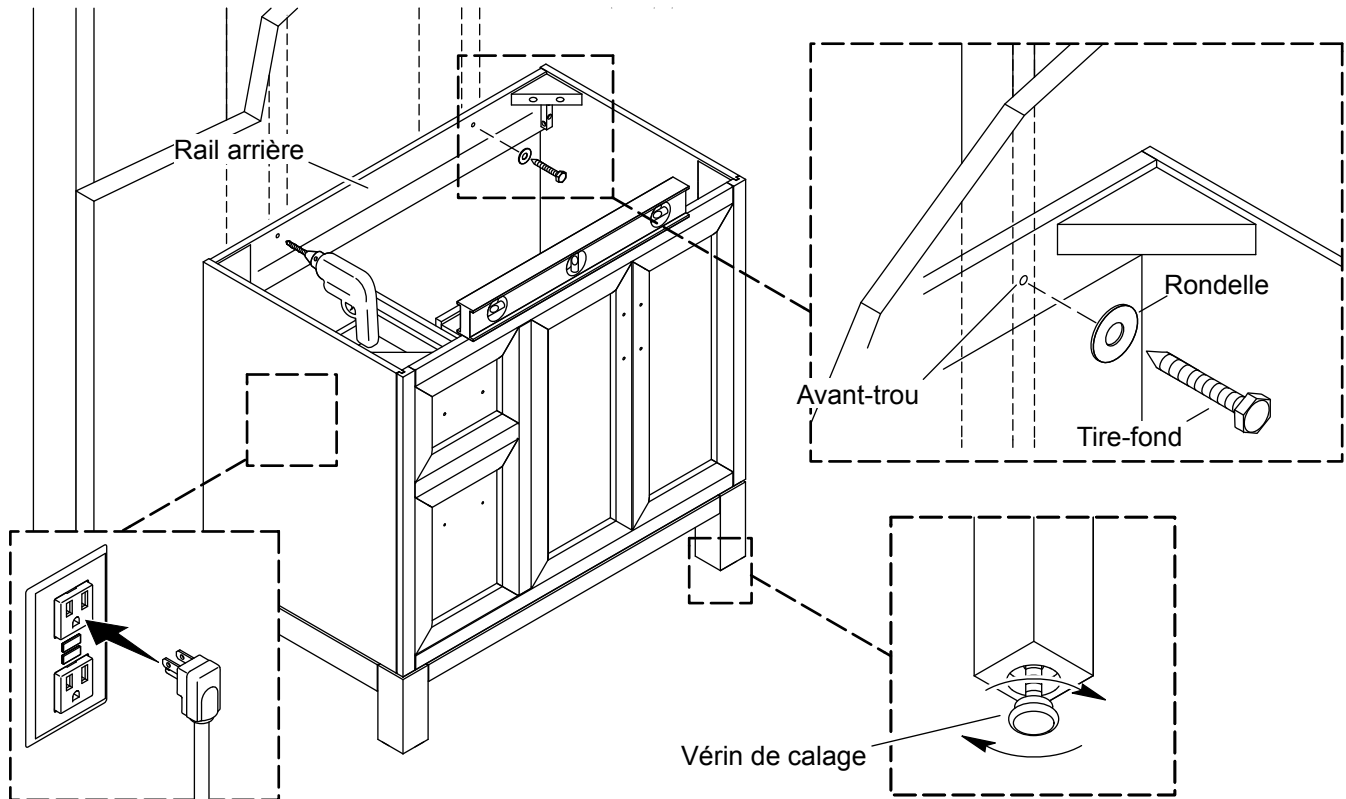


**⚠ ATTENTION : Risque de dommages matériels.** Pour supporter le poids du meuble-lavabo et le dessus du meuble-lavabo/le lavabo de manière appropriée, sécuriser sur le pan à colombages ou le support 2x6 à l'arrière du mur fini.

**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.

- Installer le meuble-lavabo sur deux montants ou plus, avec un montant à chaque extrémité du rail arrière. Trouver les montants et déterminer si un support 2x6 supplémentaire est nécessaire.
- Si un support 2x6 est installé, installer des montants 2x6 entre les montants muraux à l'emplacement souhaité du meuble-lavabo. La hauteur entre le plancher fini et le haut du support 2x6 devrait être de 34-1/2 po (876 mm) et le support doit être à ras de l'avant des montants muraux.
- Prévoir l'acheminement des tuyaux d'alimentation et d'écoulement pour l'installation de lavabo souhaitée.
- Terminer le mur fini.

## 2. Installer le meuble-lavabo

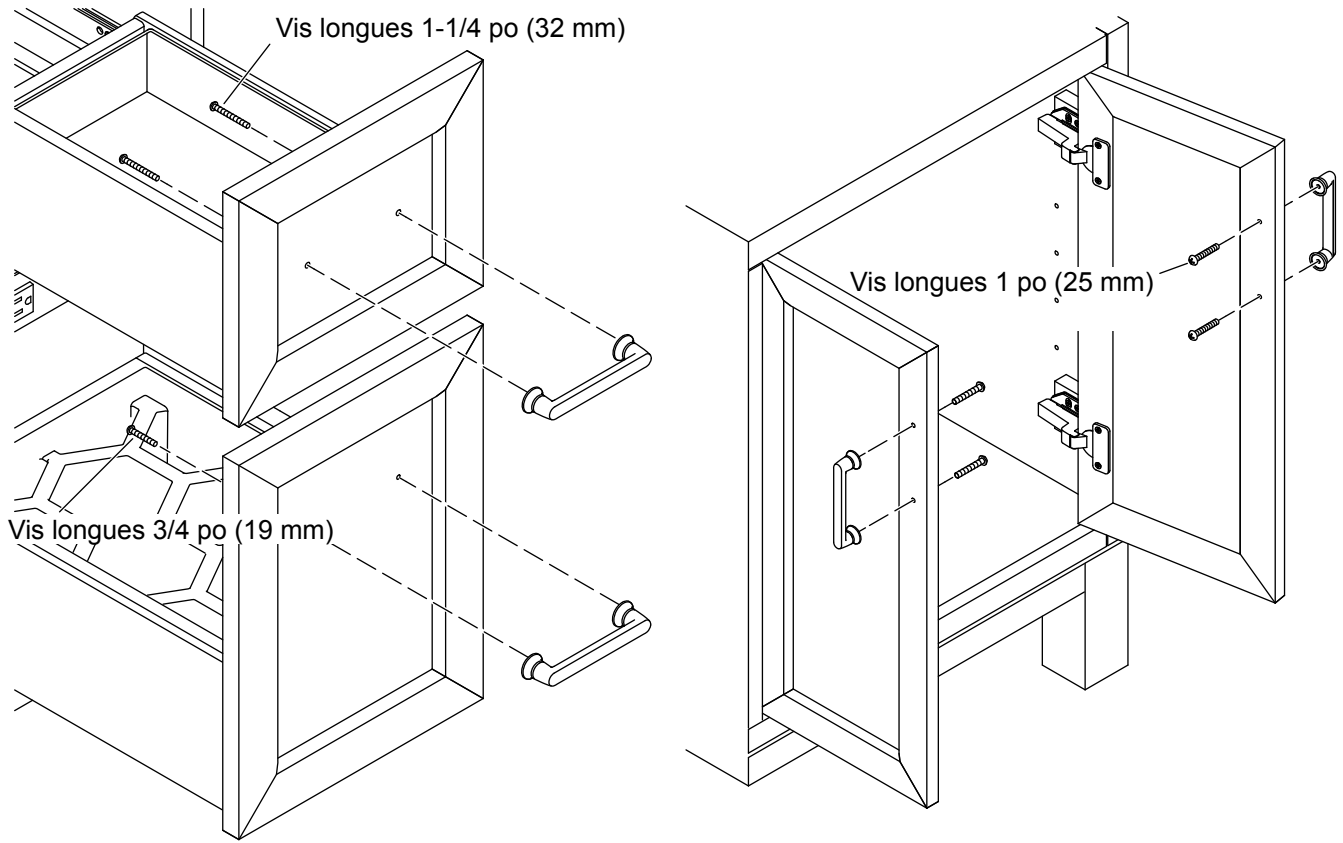


**⚠ ATTENTION : Risque de blessures ou de dommages matériels.** Sélectionner des tire-fonds de 5/16 po porteurs de 250 lb (113,4 kg) avec une longueur pour dégager les obstacles dans le mur et des rondelles de 5/16 po. Calculer la longueur appropriée des tire-fonds en additionnant ce qui suit : matériau 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.

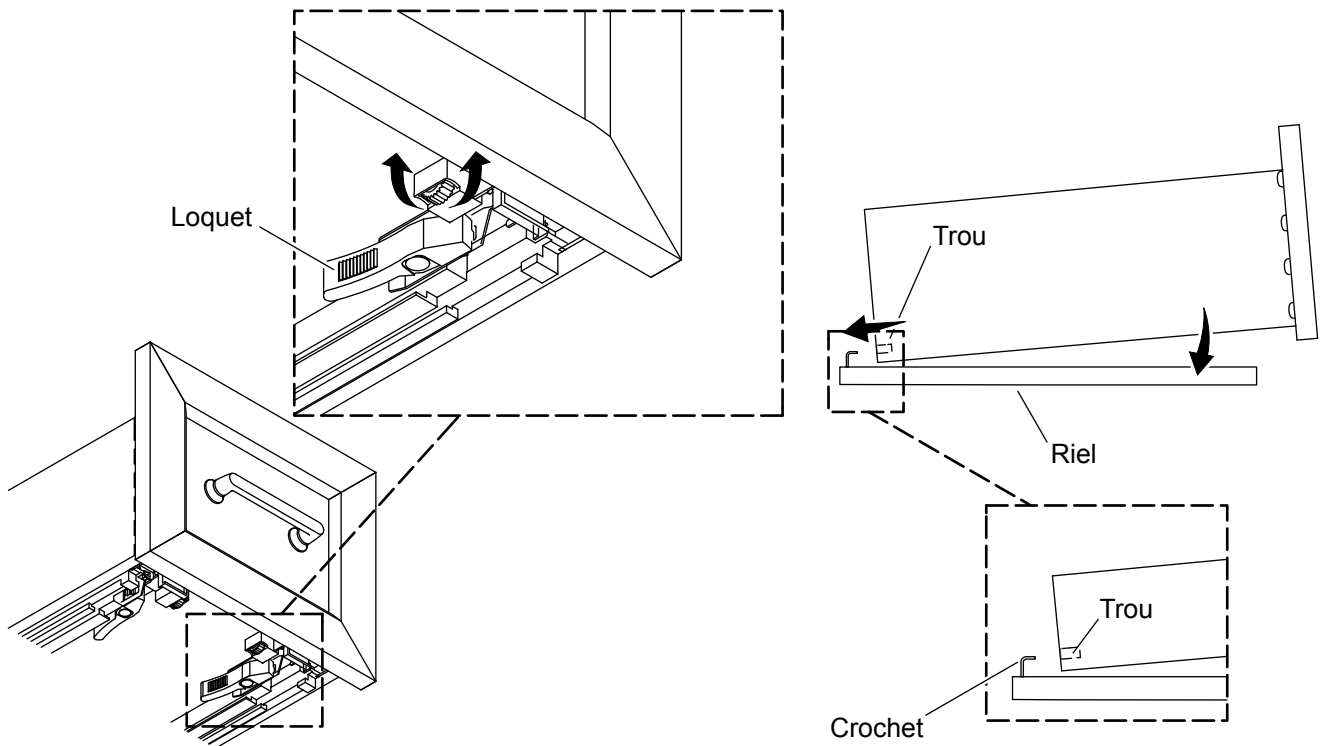
- Avec de l'aide, lever et positionner l'armoire contre le mur fini. **Ne pas faire glisser les pieds et ne pas les charger sur le côté.**
- Si le meuble-lavabo est muni d'une prise électrique, acheminer le cordon électrique vers la prise électrique de 120 V, 15 A, protégée par un dispositif GFCI et mise à la terre.
- 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.
- Si le meuble-lavabo est muni d'un composant d'accessoire électrique, brancher le cordon électrique sur une prise électrique de 120 V, 15 A, protégée par un dispositif GFCI et mise à la terre.

### 3. Installer les poignées



- Retirer les poignées et les vis du sac en plastique emballé avec le meuble-lavabo.
- Utiliser les vis longues de 1 po (25 mm) pour les poignées de la porte.
- Utiliser les vis longues de 1-1/4 po (32 mm) pour les poignées du tiroir court supérieur.
- Utiliser les vis longues de 3/4 po (19 mm) pour les poignées du tiroir long inférieur.
- Installer les poignées sur l'extérieur du meuble de toilette, en utilisant les trous prépercés.
- Serrer solidement les vis.

## 4. Retirer/ajuster le tiroir



### Ajuster le niveau

- Pour ajuster le niveau du tiroir, tourner la roue située sous chaque coin avant vers la gauche ou la droite au besoin.

### Retrait

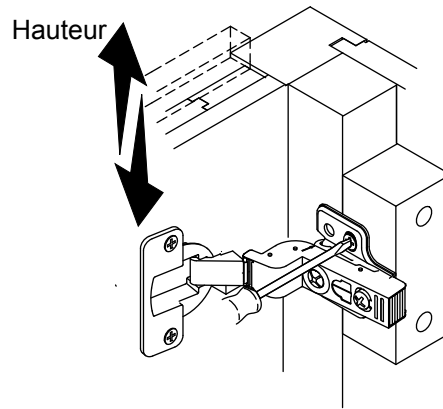
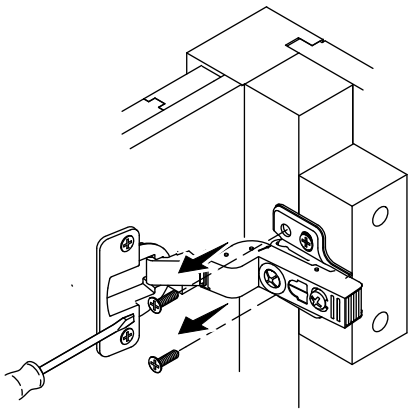
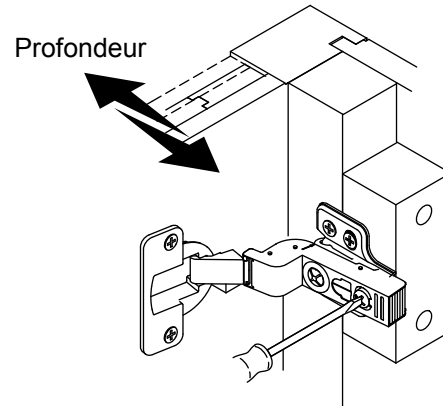
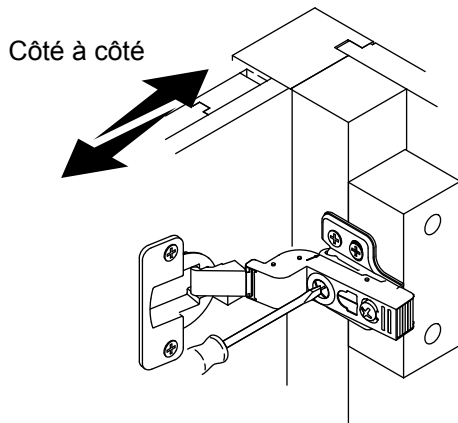
- Prolonger le tiroir au complet.
- À partir du dessous, appuyer sur les loquets de déblocage vers les côtés du tiroir.
- Lever l'avant du tiroir pour le dégager des rails.

### 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 le fond du tiroir 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 ».



## 5. Ajuster la porte



**REMARQUE :** Pour accéder aux vis de réglage sur la charnière, retirer la plaque encliquetable qui recouvre les vis de réglage.

### Ajustement d'un côté à l'autre

- Serrer ou desserrer la vis avant sur la charnière pour ajuster la position horizontale de la porte.

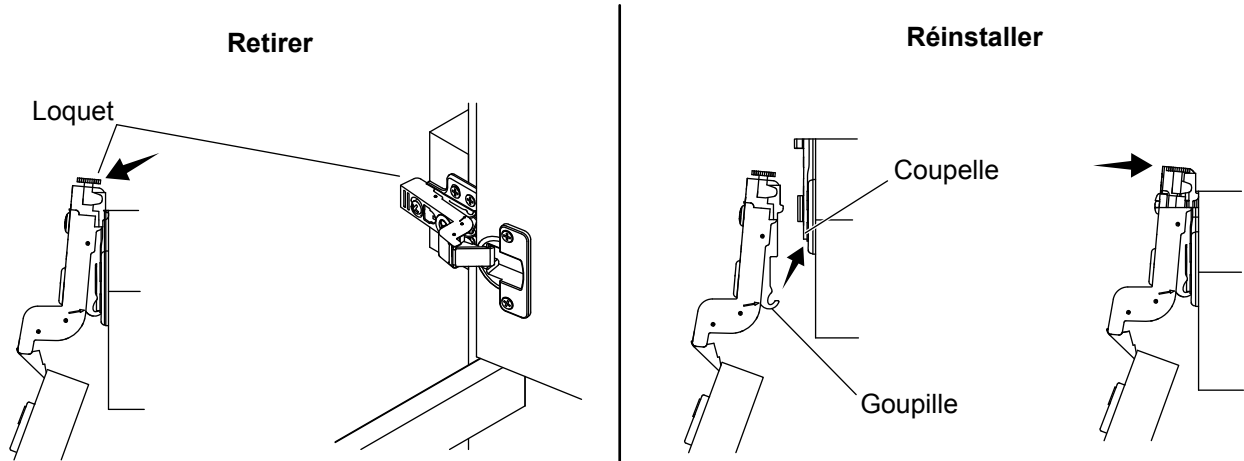
### Ajustement de la profondeur

- Serrer ou desserrer la vis arrière pour ajuster la profondeur de la porte.

### Ajustement de la hauteur

- Retirer les deux vis avant des charnières.
- Desserrer les deux vis arrière dans les charnières.
- Glisser la charnière vers le haut ou le bas pour ajuster la position verticale de la porte.
- Serrer les deux vis arrière.
- Installer les deux vis avant.

## 6. Retirer la porte



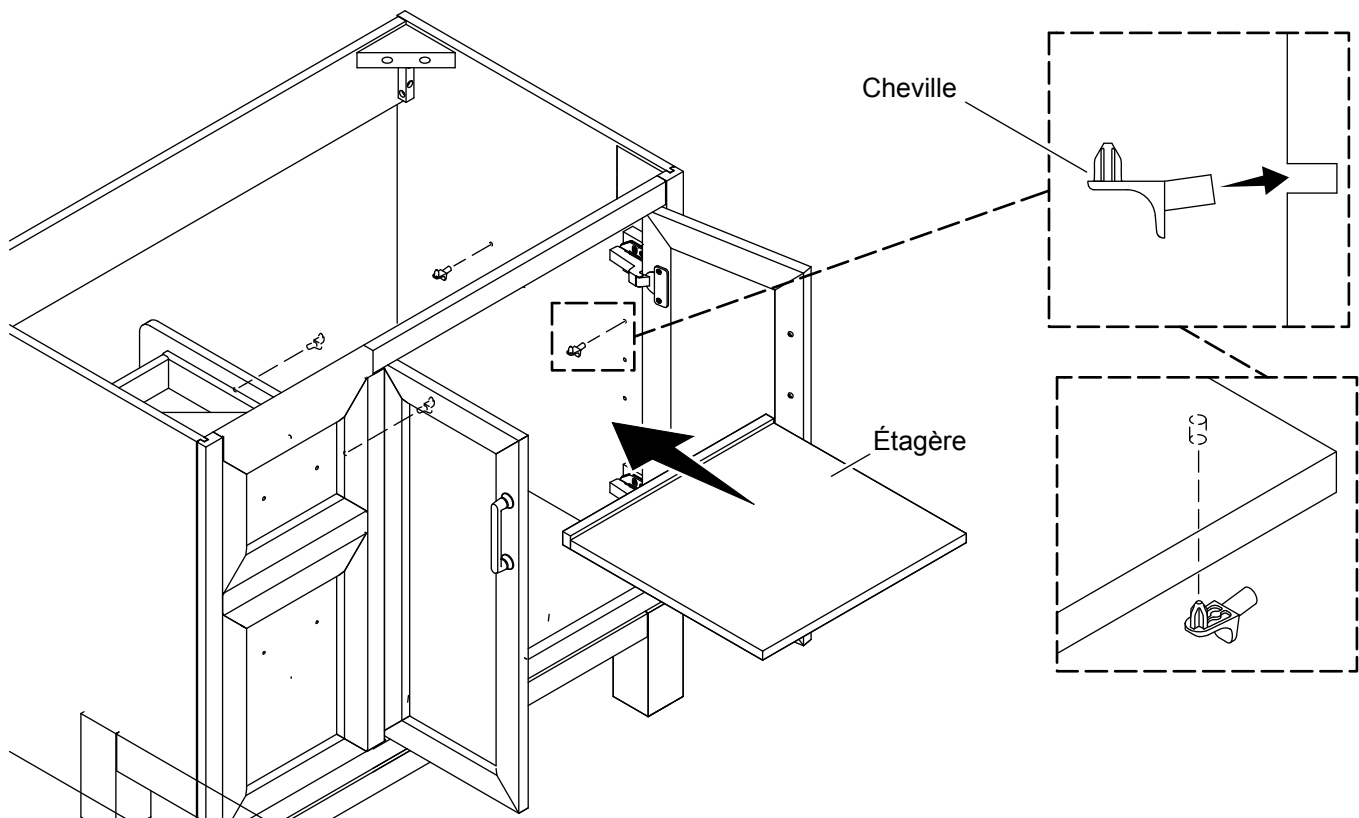
### Retirer

- Soutenir la porte en position ouverte avec une main.
- En commençant par la charnière inférieure, appuyer sur le loquet au bout de la charnière pour dégager le loquet du support.
- Répéter la procédure pour la charnière supérieure.
- Déplacer la porte vers l'avant pour glisser les charnières hors des supports.

### Réinstaller

- Soutenir la porte en position ouverte avec une main.
- En commençant par le support supérieur, aligner l'axe de charnière sur la coupelle du support.
- Appuyer sur l'arrière de la charnière pour enclencher le loquet sur le support.
- Répéter la procédure pour la charnière inférieure.
- Ouvrir et fermer la porte pour vérifier qu'elle fonctionne correctement.

## 7. Installer les étagères



- Déterminer la hauteur souhaitée sur l'étagère à l'intérieur de l'armoire.
- Insérer les chevilles dans les trous latéraux à la hauteur souhaitée.
- Incliner l'étagère et la placer dans l'armoire au-dessus des quatre chevilles.
- Tourner l'étagère vers le bas de manière à ce que les trous sur le bas de l'étagère engagent les chevilles.
- Répéter pour toutes les étagères supplémentaires.

# 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](http://kohler.com/serviceparts)
- **Cuidado y limpieza:** [kohler.com/clean](http://kohler.com/clean)
- **Patentes:** [kohlercompany.com/patents](http://kohlercompany.com/patents)

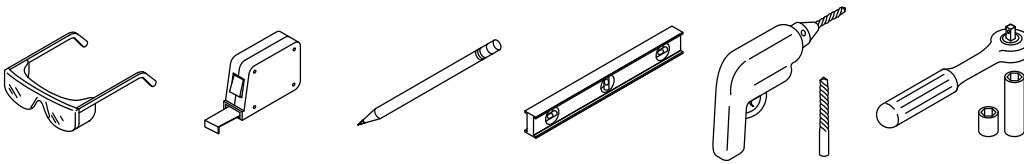
### Garantía

---

A este producto lo cubre la **garantía limitada de un año de KOHLER®**, que se puede consultar en [kohler.com/warranty](http://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

---

-  **AVISO: Riesgo de sufrir lesiones graves o fatales.** Para evitar que el gabinete se incline y caiga, debe fijarse correctamente a la pared.
-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de 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 pulg, que soporten una carga de 250 lb (113,4 kg) y con la longitud suficiente para librar obstáculos en la pared, y arandelas de 5/16 pulg. 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 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 maderos de 2x6 pulgadas detrás de la pared acabada.
-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto.** Tenga cuidado al mover el gabinete a fin de evitar golpear, deslizar o aplicar carga lateral en las patas.

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

**AVISO:** Todos los componentes de accesorios eléctricos deben conectarse a un circuito protegido con un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI) o con un dispositivo de corriente residual (RCD). Cumpla todos los códigos eléctricos locales.

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 quepan detrás del tocador.

Para facilitar la instalación, antes de comenzar saque los cajones del tocador. Consulte el procedimiento de desinstalación en la sección correspondiente en estas instrucciones de instalación.

## AVISO IMPORTANTE DE SALUD

---

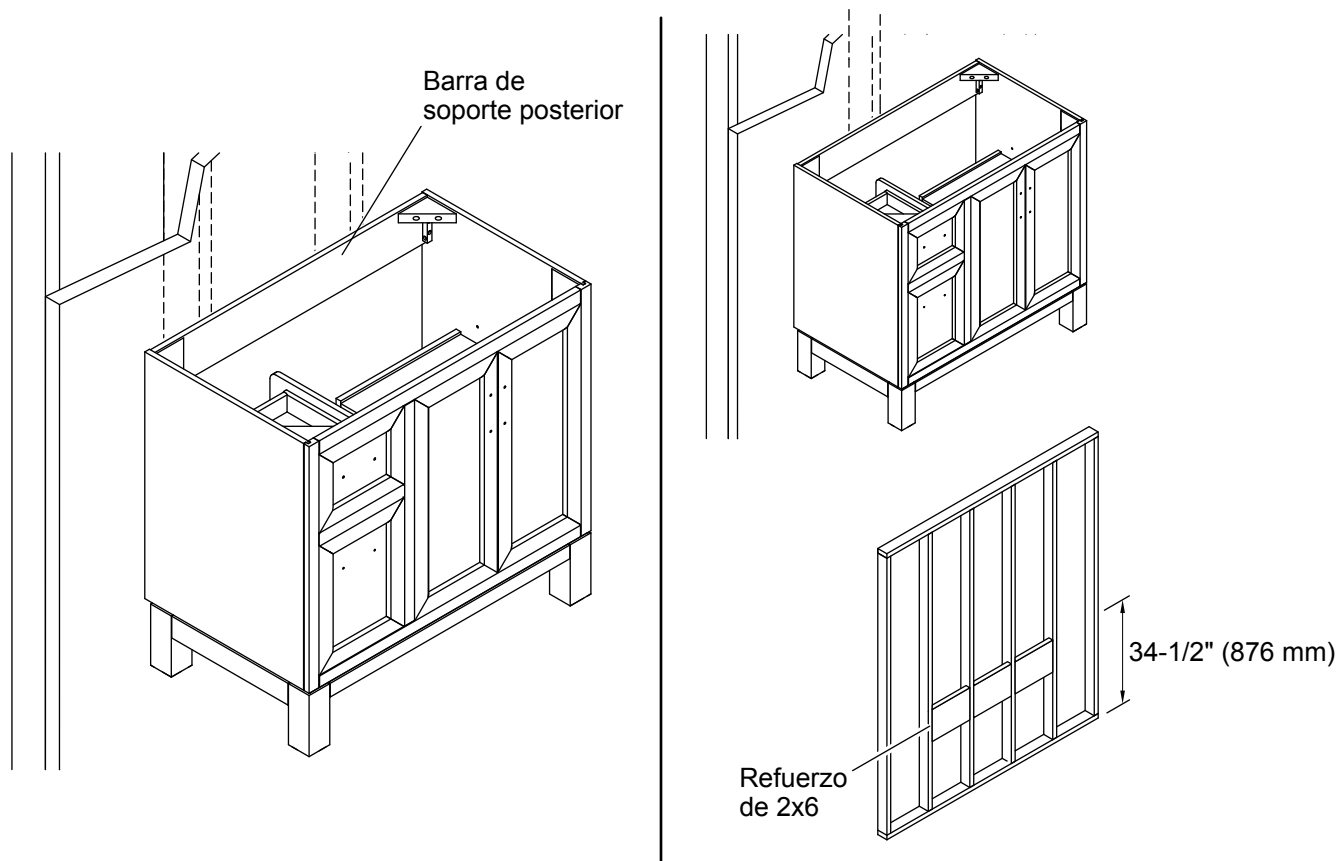
Algunos de los materiales de construcción usados en esta construcción (o estos materiales de construcción) emiten formaldehído. Irritación de los ojos, la nariz y la garganta, dolor de cabeza, náusea y una variedad de síntomas parecidos al asma, como dificultades para respirar, han sido reportados como resultado de la exposición al formaldehído. El riesgo puede ser mayor a las personas de edad madura y a los niños pequeños, así como a cualquier persona con antecedentes de asma, alergias o problemas pulmonares. La investigación continúa con respecto a los posibles efectos a largo plazo de la exposición al formaldehído.

La ventilación inadecuada puede permitir que el formaldehído y otros contaminantes se acumulen en el aire de las áreas interiores. La temperatura y la humedad altas en interiores aumentan los niveles de formaldehído. Cuando la vivienda esté ubicada en un área donde la temperatura en verano sea extrema, un sistema de aire acondicionado puede controlar los niveles de temperatura en su interior. Es posible usar otras formas de ventilación mecánica para reducir los niveles de formaldehído y de otros contaminantes del aire en interiores.

Si tiene preguntas con respecto a los efectos del formaldehído en la salud, consulte a su médico o al departamento local de salud.

E  
S

## 1. Prepare el sitio

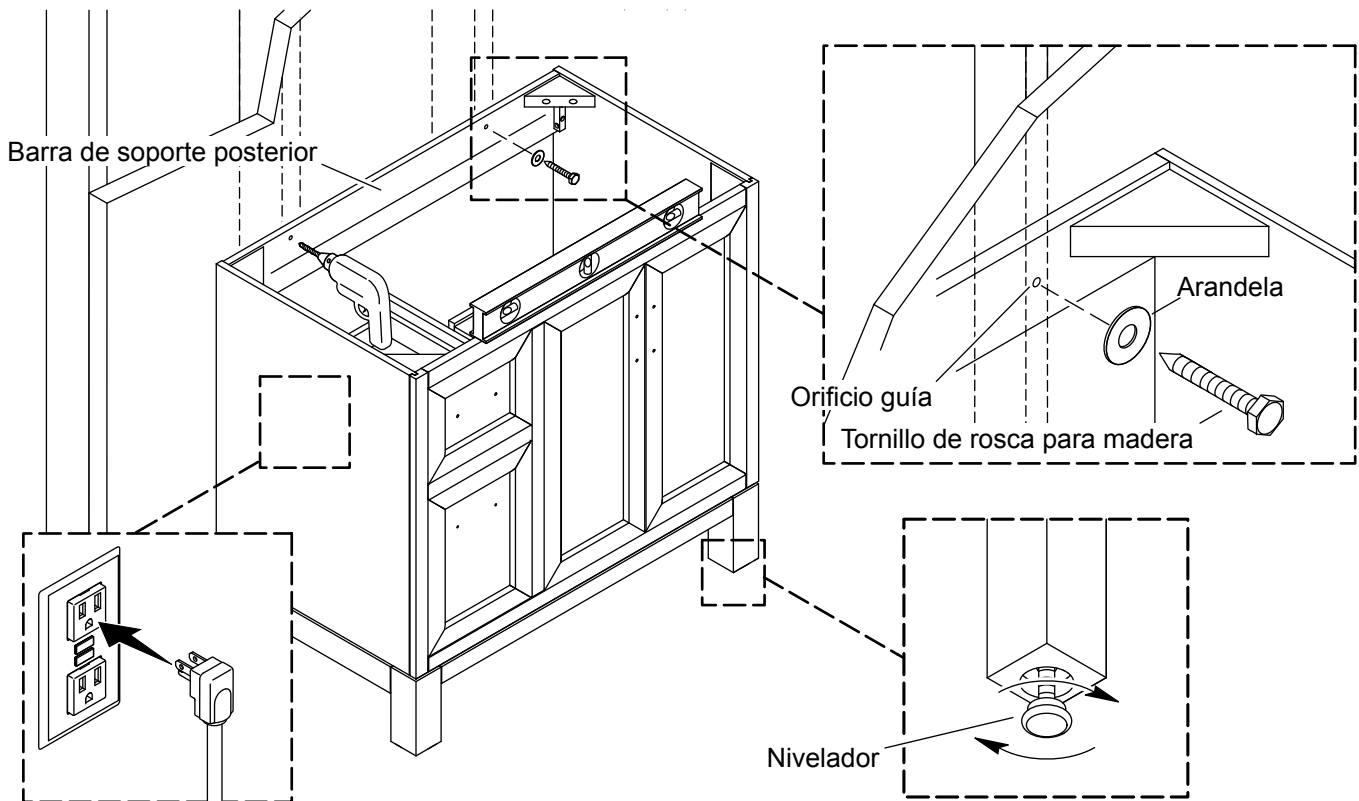


**⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de daños a la propiedad.** Para soportar correctamente el peso del tocador y del lavabo y la cubierta del tocador, fije el tocador a una estructura de postes de madera o a un refuerzo de maderos de 2x6 pulgadas detrás de la pared acabada.

**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.

- Instale el tocador sujeto a dos o más postes de madera, y cada uno de estos postes debe quedar a cada extremo de la barra de soporte posterior. Ubique los postes de madera, y determine si es necesario instalar refuerzos adicionales de maderos de 2x6 pulgadas.
- Si va a instalar refuerzos de maderos de 2x6 pulgadas, instálelos entre los postes de la pared en el lugar donde vaya a instalar el tocador. La altura desde el piso acabado hasta la parte superior del refuerzo de maderos de 2x6 pulgadas debe ser de 34-1/2" (876 mm), y los refuerzos deben quedar al ras con la parte delantera de los postes de madera.
- 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



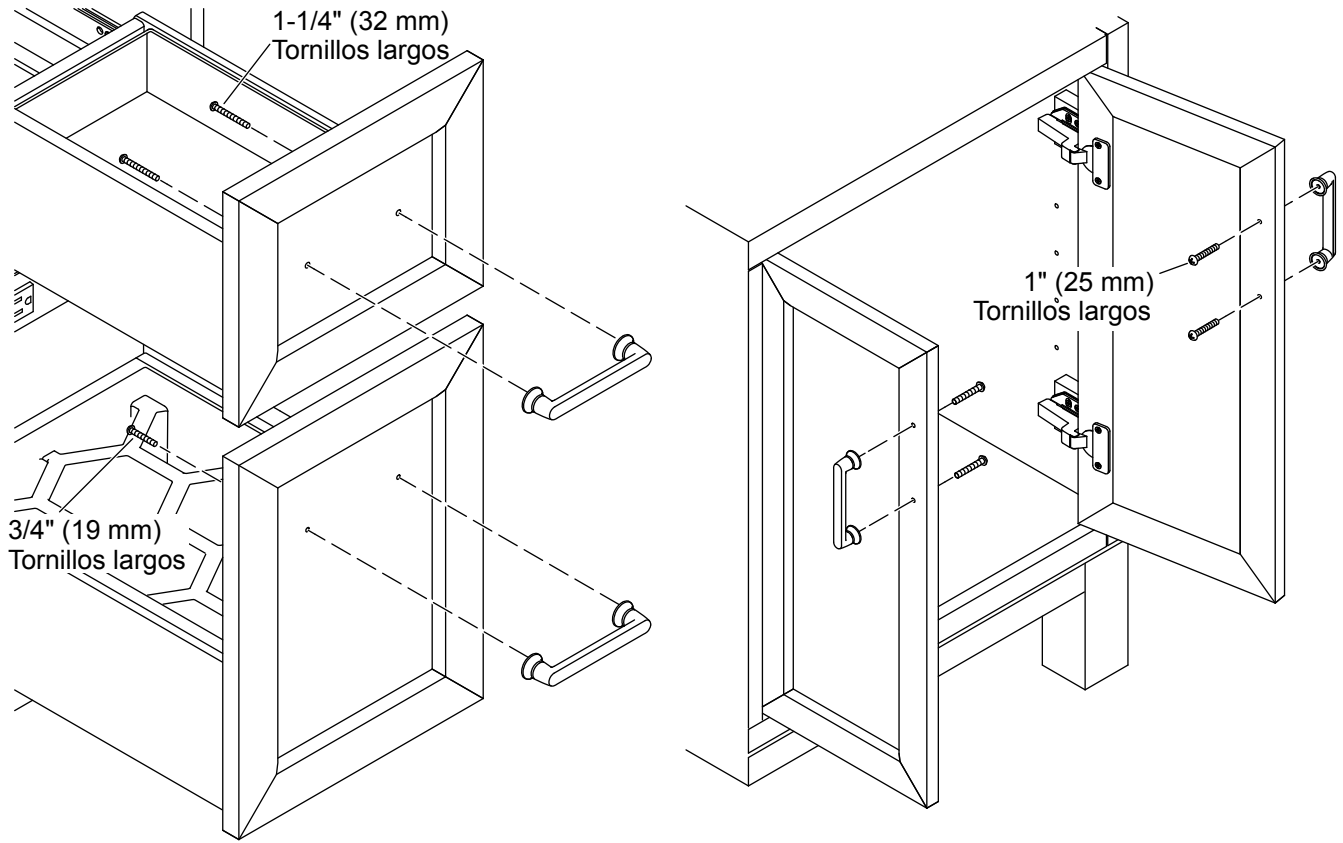
**⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad.** Seleccione tornillos de rosca para madera de 5/16 pulg, que soporten una carga de 250 lb (113,4 kg) y con la longitud suficiente para librar obstáculos en la pared, y arandelas de 5/16 pulg. Para calcular la longitud apropiada de 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 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.**
- Si el tocador tiene un tomacorriente, tienda el cable al tomacorriente con conexión a tierra, protegido con un interruptor GFCI de 120 V, 15 A.
- 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 pulg, taladre un orificio guía en cada extremo de la barra de soporte posterior y hacia dentro de la pared acabada. Verifique que los orificios queden alineados con el refuerzo de maderos 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 pulg y arandelas (no se incluyen). Los tornillos de rosca para madera deben entrar en el refuerzo de maderos de 2x6 pulgadas o en un poste de madera de la pared.
- Si el tocador tiene un componente accesorio eléctrico, enchufe el cable en el tomacorriente con conexión a tierra, protegido con un interruptor GFCI de 120 V, 15 A.

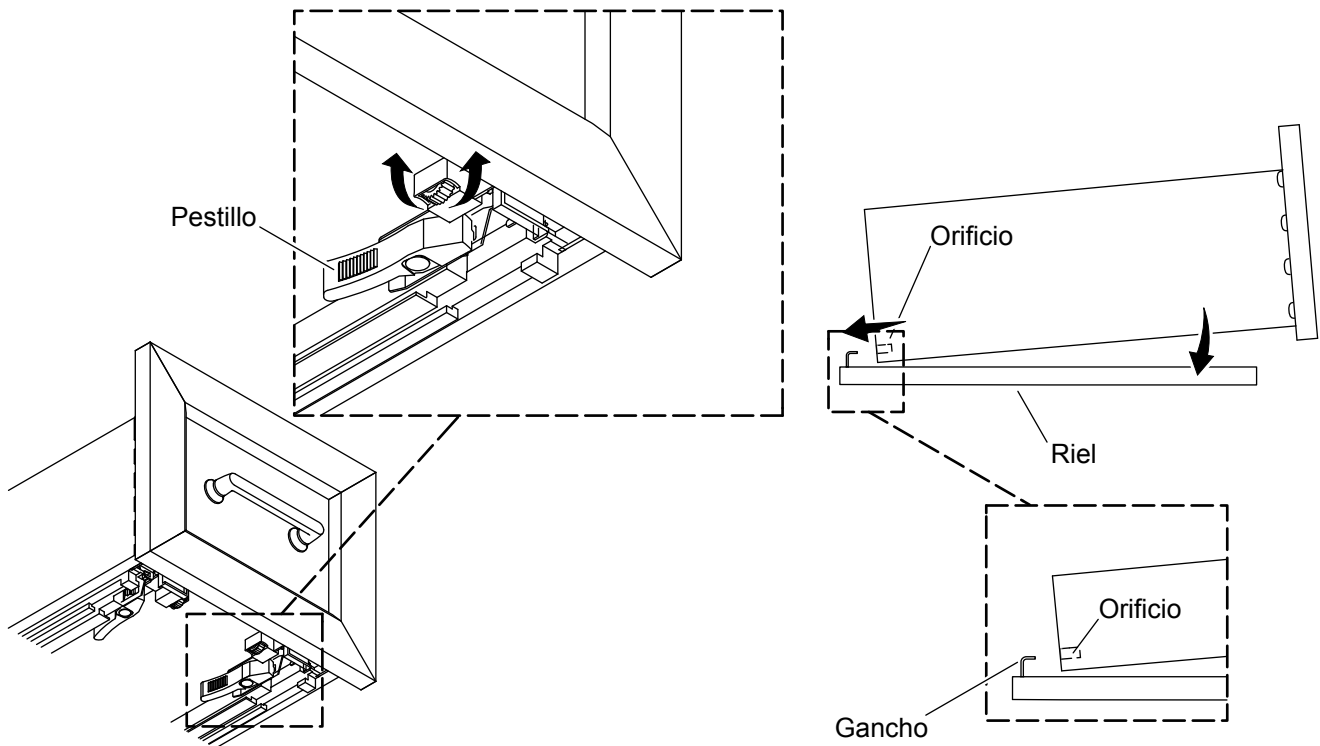


### 3. Instale las manijas



- Saque las manijas y los tornillos de la bolsa de plástico, que se adjunta al tocador.
- Use los tornillos largos de 1" (25 mm) en las manijas de las puertas.
- Use los tornillos largos de 1-1/4" (32 mm) en las manijas de los cajones cortos superiores.
- Use los tornillos largos de 3/4" (19 mm) en las manijas de los cajones altos inferiores.
- Instale las manijas y las jaladeras en la parte exterior del tocador, en los orificios taladrados con anticipación.
- Apriete bien los tornillos.

## 4. Retire y ajuste el cajón



### Ajuste la nivelación

- Para ajustar la nivelación del cajón, gire hacia la izquierda o hacia la derecha la rueda abajo de cada esquina delantera.

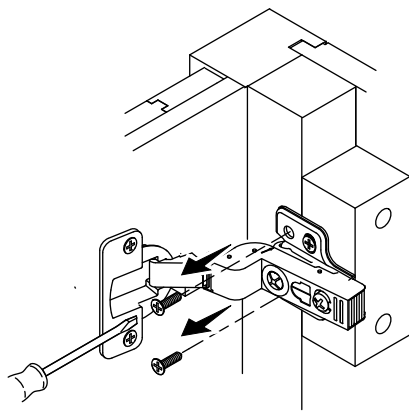
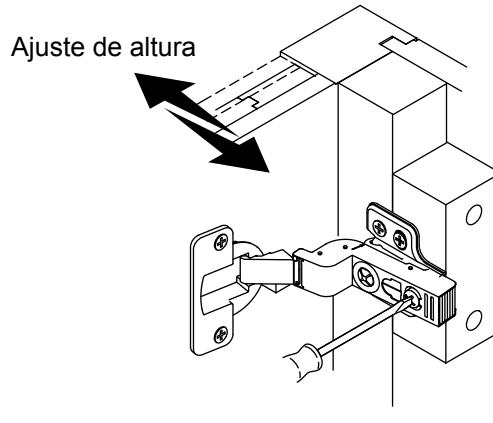
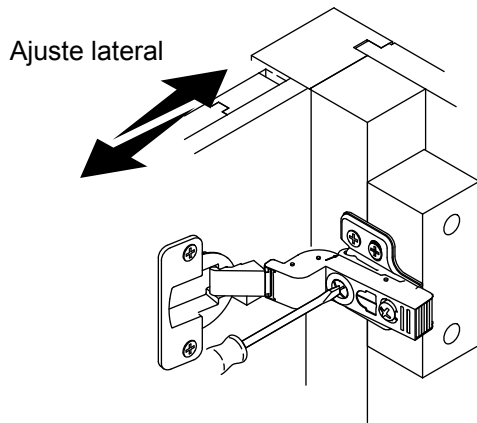
### Desinstalación

- 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 la parte inferior del cajón encaje en los rieles.
- Empuje el cajón hasta cerrarlo para que 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".

## 5. Ajuste la puerta



Ajuste de profundidad

**NOTA:** Para obtener acceso a los tornillos de ajuste en la bisagra, retire la placa de encaje a presión que cubre los tornillos de ajuste.

### Ajuste lateral

- Apriete o afloje el tornillo delantero en la bisagra para ajustar la posición horizontal de la puerta.

### Ajuste de profundidad

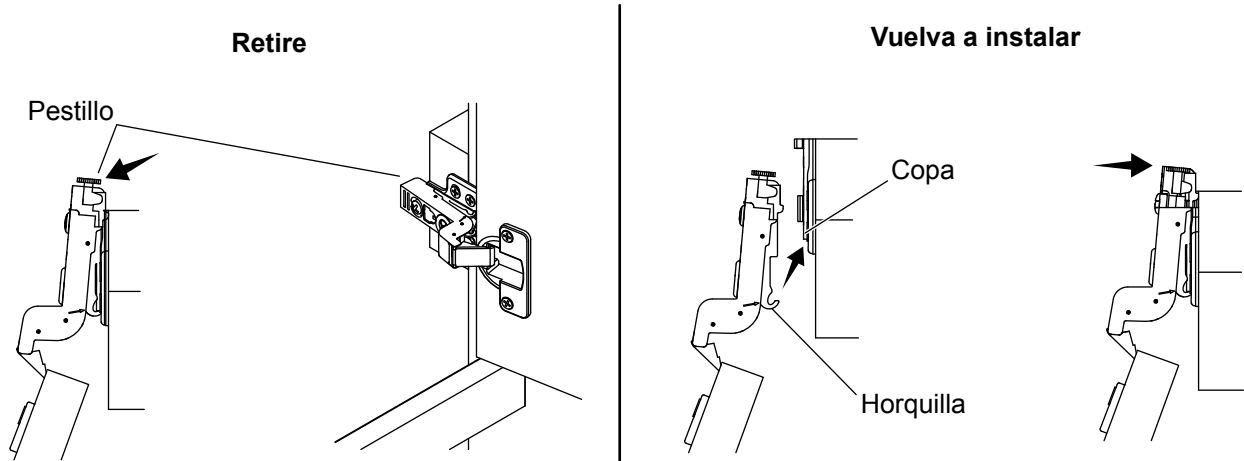
- Apriete o afloje el tornillo posterior para ajustar la profundidad de la puerta.

### Ajuste de altura

- Retire los 2 tornillos delanteros de las bisagras.
- Afloje los 2 tornillos posteriores de las bisagras.
- Deslice la bisagra hacia arriba o hacia abajo para ajustar la posición vertical de la puerta.
- Apriete los 2 tornillos posteriores.
- Instale los 2 tornillos delanteros.

## 6. Retire la puerta

ES



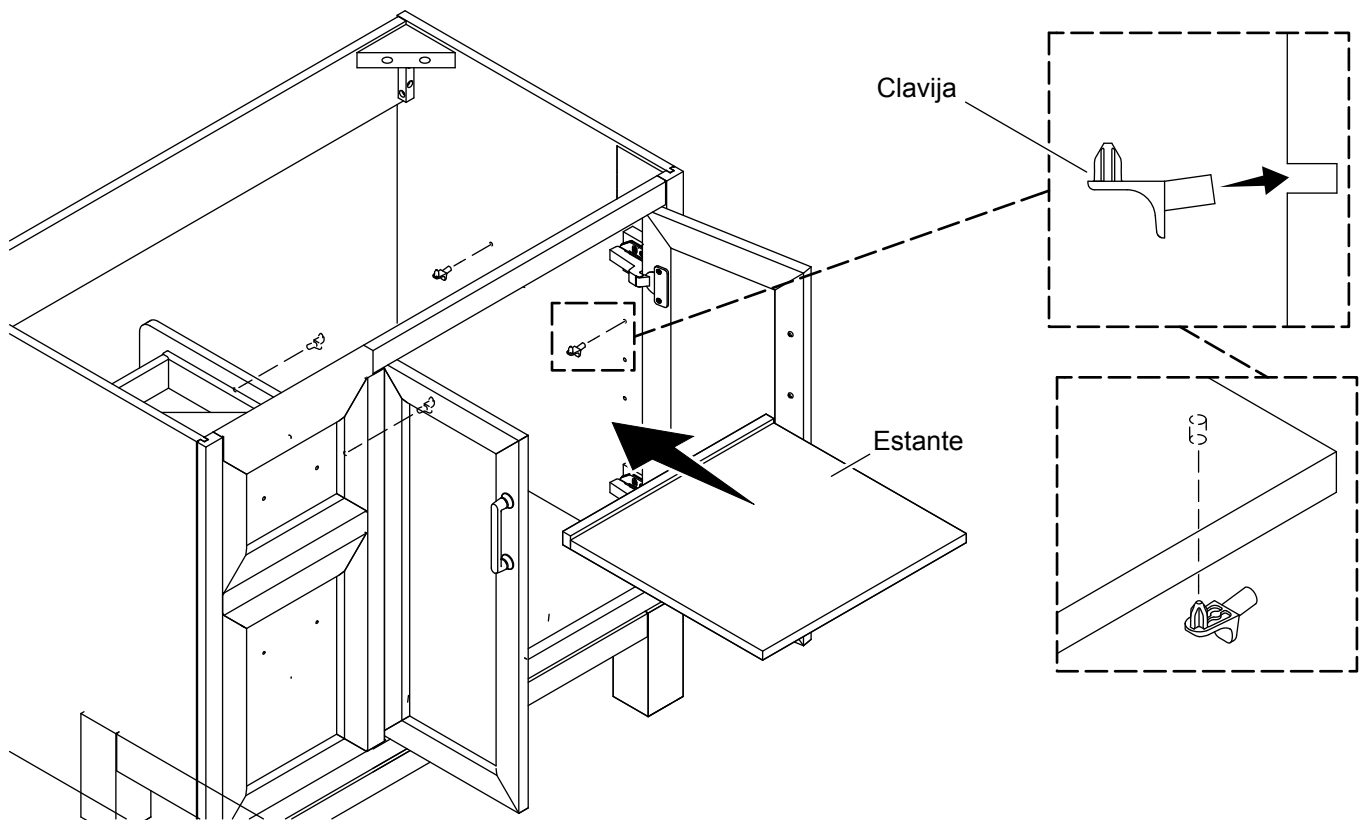
### Retire

- Sostenga con una mano la puerta en la posición abierta.
- Comenzando con la bisagra inferior, oprima el pasador del extremo de la bisagra para soltar el pasador del soporte.
- Repita este procedimiento con la bisagra superior.
- Mueva la puerta hacia adelante para deslizar y sacar las bisagras de los soportes.

### Vuelva a instalar

- Sostenga con una mano la puerta en la posición abierta.
- Comenzando con el soporte superior, deje la horquilla de la bisagra alineada con la copa del soporte.
- Oprima la parte posterior de la bisagra para que el pasador entre a presión en el soporte.
- Repita este procedimiento con la bisagra inferior.
- Abra y cierre la puerta para verificar que funcione correctamente.

## 7. Instale las repisas



- Determine la altura deseada del estante dentro del gabinete.
- Introduzca las clavijas en los orificios laterales a la altura deseada.
- Incline el estante y colóquelo dentro del gabinete sobre las 4 clavijas.
- Incline el estante hacia abajo, de forma que los orificios en la parte inferior del estante embonen con las clavijas.
- Repita con el resto de los estantes.





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

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

©2023 Kohler Co.



1540977-2

1540977-2-A