

16 IN. DELUXE SOLID WOOD DRAWER ASSEMBLY INSTRUCTIONS

40.64 CM. INSTRUCCIONES DE MONTAJE CAJÓN DE MADERA SOLIDA
40,64 CM. INSTRUCTIONS DE MONTAGE TIROIR EN BOIS MASSIF

WORKS ONLY WITH THE FOLLOWING:

16 IN. DEEP CLOSET ORGANIZER
16 IN. DEEP TOWER UNIT

When installing multiple drawers, always start from the bottom drawer location & work upward.

If using doors on top of drawers to create a full tower, you may use any combination of drawers that equals 36 in. For example: 8,8,8,6,6 - 10,10,10,6 - 10,10,8,8.

FUNCIONA SÓLO CON LO SIGUIENTE:

40.64 CM ORGANIZADOR DEL ARMARIO
40,64 CM UNIDAD DE TORRE DE PROFUNDIDAD

Al instalar varios cajones, comience siempre desde la ubicación cajón inferior y trabaje hacia arriba.

Si el uso de puertas en la parte superior de los cajones para crear una torre llena, es posible utilizar cualquier combinación de cajones que equivale a 36 pulg Por ejemplo: 8,8,8,6,6 - 10,10,10,6 - 10,10, 8,8.

UNIQUEMENT AVEC CE QUI SUIT:

40,64 CM. ORGANISATEUR DE PLACARD
40,64 CM. UNITÉ TOUR EN PROFONDEUR

Lors de l'installation des tiroirs multiples, toujours à partir de l'emplacement tiroir du bas vers le haut et travailler.

Si vous utilisez des portes au-dessus de tiroirs pour créer une tour complète, vous pouvez utiliser n'importe quelle combinaison de tiroirs, ceci équivaut à 36 po Par exemple: 8,8,8,6,6 - 10,10,10,6 - 10,10, 8,8.

IMPORTANT: DO NOT RETURN TO STORE!

IMPORTANTE: ¡NO LO DEVUELVA A LA TIENDA!

IMPORTANT: NE PAS RENVoyer OU RAPPORTER AU MAGASIN!

PARTS LIST Lista De Piezas Liste Des Pièces



A Quantity: 1
Drawer face
Frente de cajón
Façade de tiroir



B Quantity: 1
Drawer back
Dorso de cajón
Arrière de tiroir



C Quantity: 1
Drawer left side
Cajón lateral izquierdo
Côté de tiroir gauche



D Quantity: 1
Drawer right side
Cajón lateral derecho
Côté de tiroir à droite



E Quantity: 1
Drawer bottom
Ajuar de cajón
Fond de tiroir



F Quantity: 2
Drawer glide
Cajón deslizante
Tiroir glisse



G Quantity: 1
Drawer handle
Cajón de mango
Poignée de tiroir



H Quantity: 2
3/4 in. machine screw
1.9 cm. tornillo de máquina
1,9 cm. vis de la machine



I Quantity: 1
Rubber bumpers
Topes de goma
Butoirs en caoutchouc



J Quantity: 8
Cam bolt
Cam perno
Cam boulon



K Quantity: 8
Cam nut
Cam tuerca
Cam écrou



L Quantity: 8
#6 1/4 in. screw
#6 .635 cm. tornillo
#6 ,635 cm vis



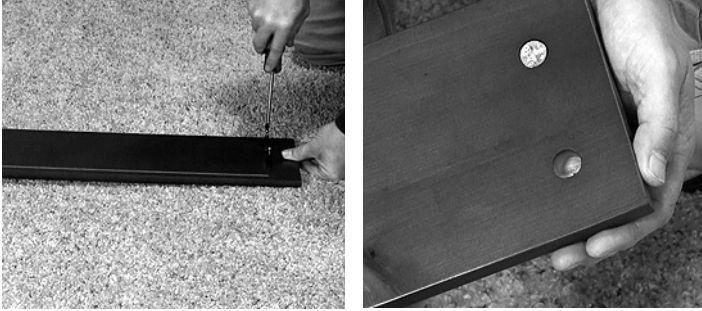
M Quantity: 8
#6 1 1/4 in. screw
#6 3.17 cm. tornillo
#6 3,17 cm vis

STEP 1 - Assembling Drawer

1. Select drawer side (right or left).
2. Insert cam bolt at hole location.
3. Repeat for 2nd location & other drawer side.



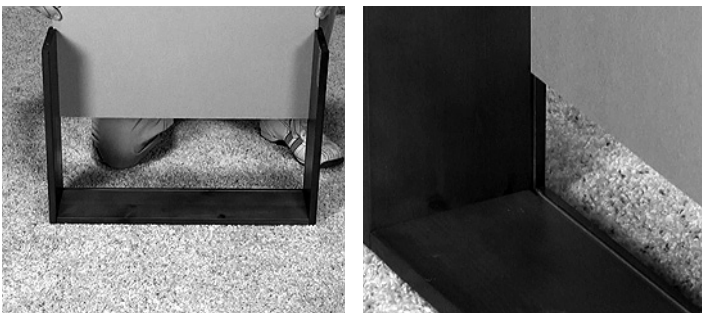
4. Select drawer face & insert cam bolts at all hole locations.
5. Select drawer back & insert cam nut into hole location with arrow facing bolt hole.
6. Repeat for all hole locations.



7. Select drawer back & side (right or left).
8. Align the bottom grooves on drawer parts.
9. Insert cam bolts into holes on side of drawer back.
10. Secure by turning cam nuts in clockwise direction until snug.
11. Repeat for remaining drawer side.



12. Insert drawer bottom into sides making sure bottom is within the grooves.



13. Insert cam nuts into sides with the arrow facing the bolt hole.
14. Insert drawer face cam bolts into drawer sides at hole locations.



15. Secure by turning cam nuts in clockwise direction until snug.
16. Attach drawer handle to drawer face using 1 1/2 in. machine screws.

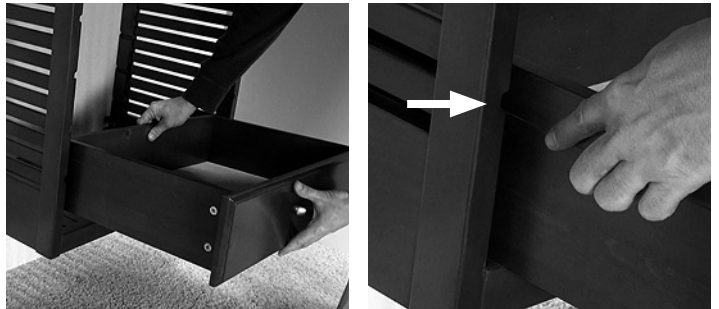


STEP 2 - Attaching Drawer Glides

1. Expand drawer glide to full extension.
2. Move lever & pull out glide to separate.



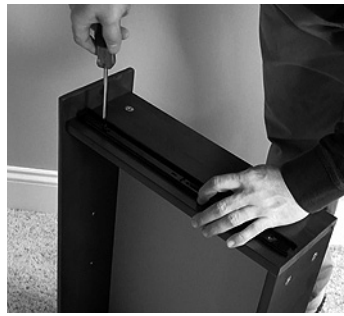
3. Position drawer to determine slide placement. Slide position is determined by which score mark aligns with tower groove.



4. Place slide at the determined score mark. The open end should face the drawer back.



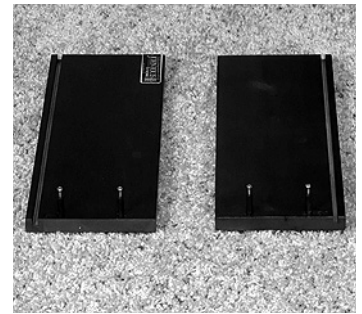
5. Center the screw holes with the score mark.
6. Secure the side with 1/2 in. screws at the vertical oval locations.
7. Repeat for the 2nd slide.



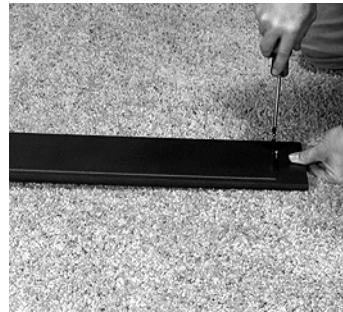
8. Place the slide into grooves at desired locations. Slide flanges should slot into the tower grooves. Rubber stopper should be positioned at the back wall.
9. Secure the slide with 1 1/4 in. screws at back and front location.
10. Repeat for 2nd slide.

PASO 1: Armado de los cajones

1. Seleccione el lateral del cajón (derecho o izquierdo).
2. Inserte el perno pasador en el orificio.
3. Repita el procedimiento en el segundo orificio y en el otro lateral del cajón.



4. Seleccione el frente del cajón e inserte los pernos pasadores en todos los orificios.
5. Seleccione la parte posterior del cajón e inserte la contratuerca en el orificio con la flecha en dirección al orificio del perno.
6. Repita el procedimiento para todos los orificios.

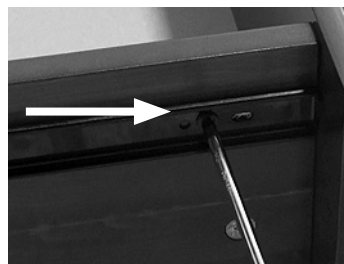
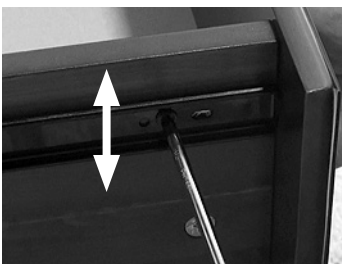


STEP 3 - Inserting & Adjusting Drawer

1. Insert drawer into glides.
2. Open & close drawer to lock glides.
3. Loosen front screw to adjust drawer face up & down position.
4. Use 1/2 in. screw at round hole location to secure drawer face position.
5. Repeat steps for remaining drawer stack.



7. Seleccione la parte posterior y el lateral (derecho o izquierdo) del cajón.
8. Alinee las ranuras de la parte inferior sobre las partes del cajón.
9. Inserte los pernos pasadores en los orificios del lateral de la parte posterior del cajón.
10. Fijelos girando las contratuercas en el sentido de las agujas del reloj hasta que queden bien ajustados.
11. Repita el procedimiento en el otro lateral del cajón.

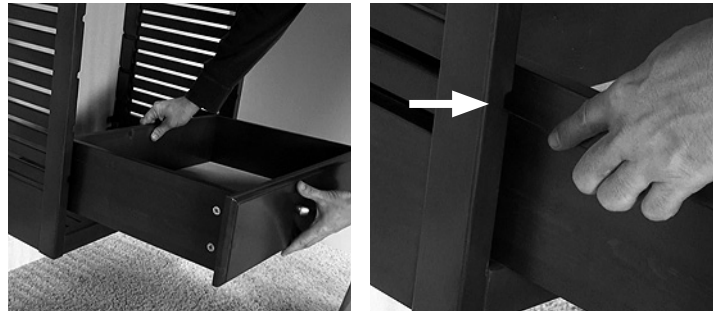


PASO 2 – Fijación de los deslizadores de los cajones

1. Extienda el deslizador del cajón al máximo.
2. Mueva la palanca y tire del deslizador para separarlo.



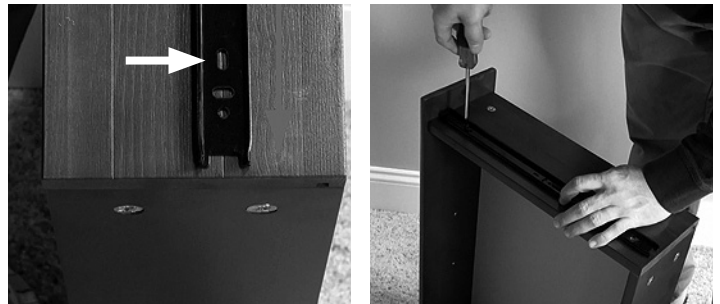
3. Ubique el cajón para determinar el lugar de la corredera. La posición de la corredera se determina según qué marca calada queda alineada con la ranura de la torre.



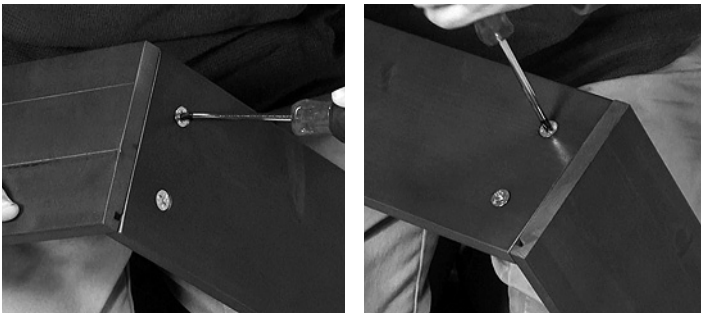
4. Coloque la corredera en la marca calada determinada. El extremo abierto debe mirar hacia la parte posterior del cajón.



5. Centre los orificios para los tornillos con respecto a la marca calada.
6. Fije la corredera con tornillos de 1.27 cm. en los orificios ovalados verticales.
7. Repita el procedimiento para la segunda corredera.



8. Coloque la corredera dentro de las ranuras en los lugares deseados. Los rebordes de las correderas deben encajar en las ranuras de la torre. El tope de goma debe ubicarse en la pared de atrás.



12. Inserte la parte inferior del cajón en los laterales asegurándose de que encaje en las ranuras.



13. Inserte las contratruercas en los laterales con la flecha en dirección hacia el orificio del perno.

14. Inserte los pernos pasadores del frente del cajón en los orificios de los laterales.

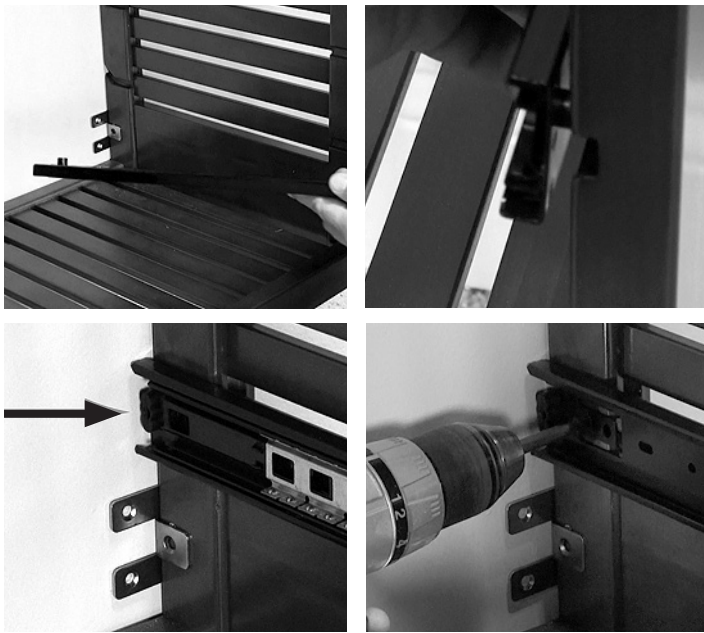


15. Fíjelos girando las contratruercas en el sentido de las agujas del reloj hasta que queden bien ajustados.

16. Fije la manija al frente del cajón con tornillos para metales de 3.81 cm.

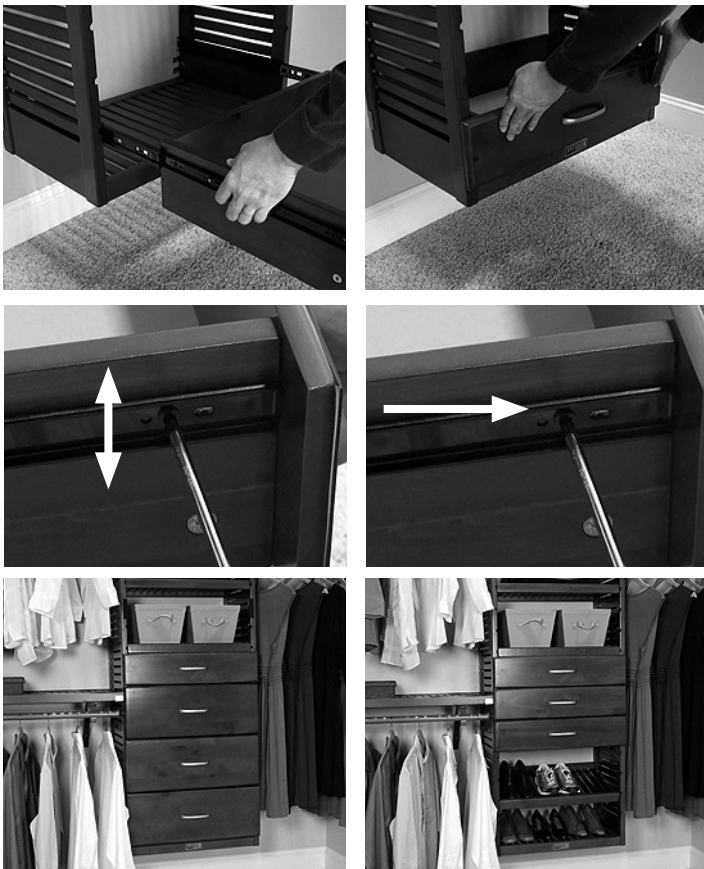


9. Fije la corredera con tornillos de 3.175 cm en la parte trasera y frontal.
10. Repita el procedimiento para la segunda corredera.



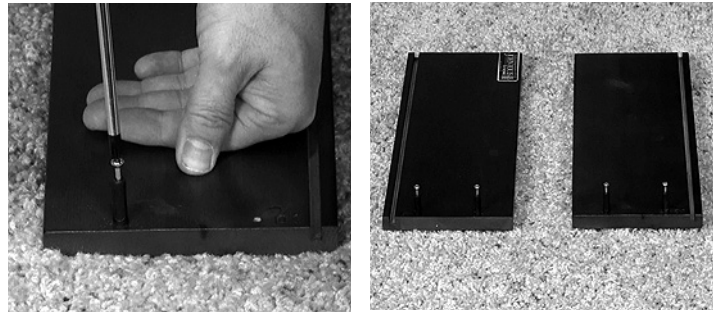
PASO 3 – Inserción y regulación de los cajones

1. Inserte el cajón en los deslizadores.
2. Abra y cierre el cajón para trabar los deslizadores.
3. Afloje el tornillo frontal para regular la posición del frente del cajón hacia arriba y hacia abajo.
4. Fije la posición del frente del cajón con un tornillo de 1.27 cm en el orificio redondo.
5. Repita los pasos para el resto de los cajones.

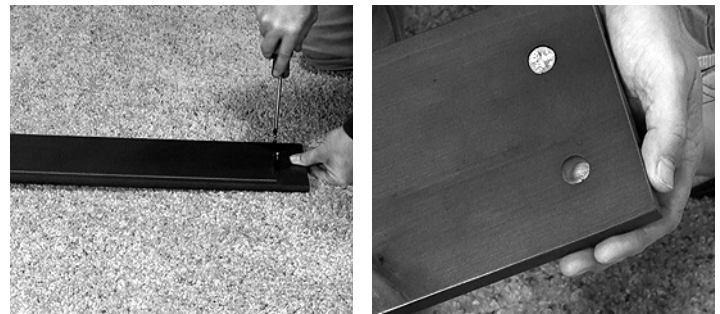


ÉTAPE 1 – Assemblage du tiroir

1. Sélectionnez le côté du tiroir (droite ou gauche).
2. Insérez le boulon passe-tiroir dans le trou.
3. Répétez la procédure dans le deuxième trou et sur l'autre côté du tiroir.



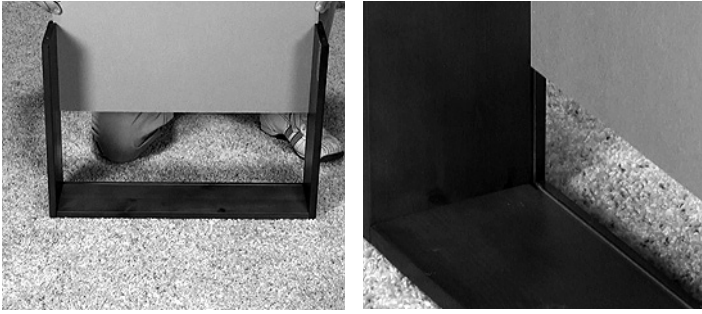
4. Sélectionnez le devant du tiroir et insérez les boulons passe-tiroirs dans tous les trous.
5. Sélectionnez la partie arrière du tiroir et insérez la contre-écrou dans le trou avec la flèche en direction du trou du boulon.
6. Répétez la procédure pour tous les trous.



7. Sélectionnez la partie arrière et le côté (droite ou gauche) du tiroir.
8. Alignez les rainures de la partie inférieure sur les parties du tiroir.
9. Insérez les boulons passe-tiroirs dans les trous du côté de la partie arrière du tiroir.
10. Fixez-les en tournant les contre-écrous dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils soient bien ajustés.
11. Répétez la procédure sur l'autre côté du tiroir.



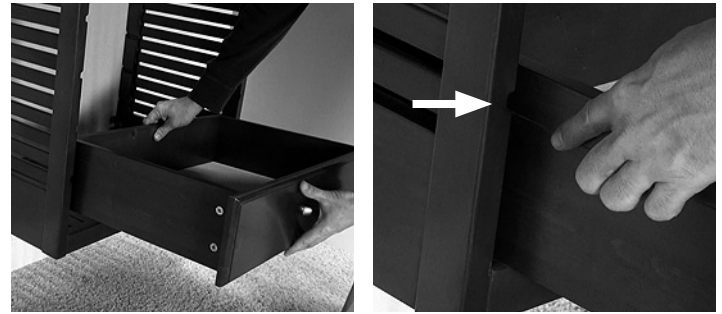
12. Insérez la partie inférieure du cajón en los laterales asegurándose de que encaje en las ranuras.



13. Insérez las contratruercas en los laterales con la flecha en dirección hacia el orificio del perno.
 14. Insérez los pernos pasadores del frente del cajón en los orificios de los laterales.



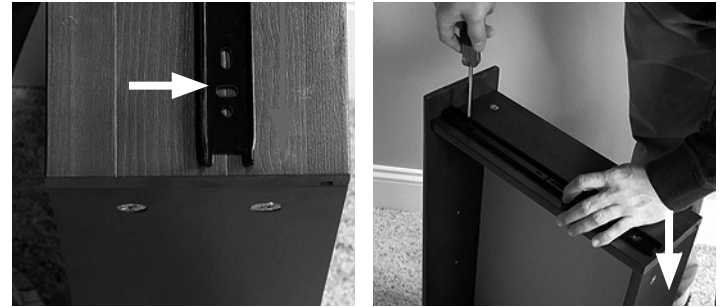
15. Fíjelos girando las contratruercas en el sentido de las agujas del reloj hasta que queden bien ajustados.
 16. Fije la manija al frente del cajón con tornillos para metales de 3.81 cm.



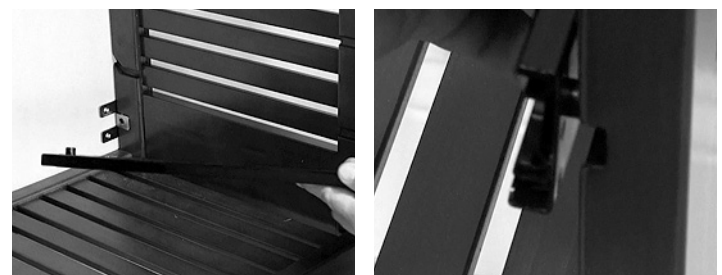
4. Placez la glissière sur la marque déterminée. Le bout ouvert devrait faire face au dos de tiroir.



5. Centrez les trous de vis avec la marque.
 6. Fixez la glissière avec des vis de 12,5 mm aux emplacements des trous ovales verticaux.
 7. Répétez pour la 2ème glissière.



8. Placez la glissière dans les rainures aux emplacements désirés. Les rebords de glissières devraient s'insérer dans les rainures de la colonne. Le bouchon de caoutchouc devrait être placé au mur arrière.
 9. Fixez la glissière avec des vis de 31,75 mm aux emplacements avant et arrière.
 10. Répétez pour la 2ème glissière.



ÉTAPE 2 – Assemblage des glissières de tiroir

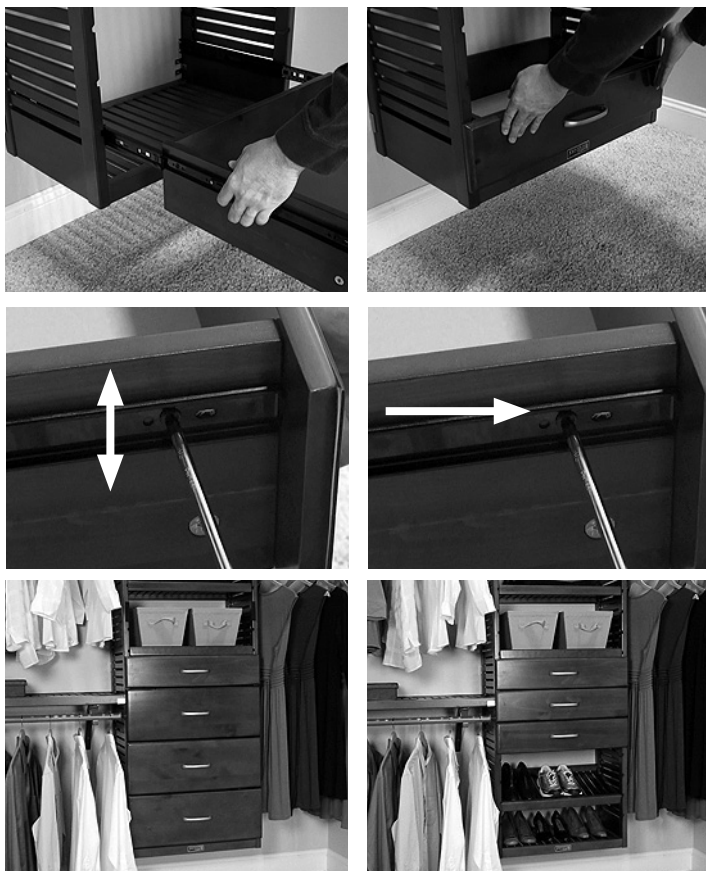
1. Étirez les glissières de tiroir à leur pleine extension.
 2. Déplacez le levier et tirez la glissière pour la séparer.



3. Placez le tiroir pour déterminer l'emplacement de la glissière. La position de la glissière est déterminée par les marques qui sont alignées avec la rainure de la colonne.

ÉTAPE 3 – Insertion et ajustement du tiroir

1. Insérez le tiroir dans les glissières.
2. Ouvrez et fermez le tiroir pour verrouiller les glissières.
3. Desserrez la vis avant pour ajuster la position au et bas de la façade du tiroir.
4. Utilisez une vis de 12,5 mm dans le trou rond pour fixer la position de la façade du tiroir.
5. Répétez les étapes pour les tiroirs restants.



For questions concerning missing or damaged parts, technical specs and / or assembly help

Si tiene preguntas sobre partes faltantes o dañadas, especificaciones técnicas o asistencia para el armado

Pour toute question relative à des pièces manquantes ou endommagées, toute spécification technique et/ou aide au montage