

**Nota: Las fotografías que se muestran son para el lado izquierdo del ensamblado. Invierta el ensamblado del marco del deslizante para el lado derecho del ensamblado.**

**Paso 1:** Mida 56 1/2 pulgadas desde la parte inferior del panel. Localice y marque el sistema de orificios más cercano a las 56 1/2 pulgadas. Con esta medida usted podrá colocar la parte superior de su espejo a una medida de seis pies (1.8288 metros). Usted podrá ajustarlo hacia arriba o hacia abajo, de acuerdo a su altura específica.

**Paso 2:** Inserte un tornillo Euro a través del orificio superior frontal del marco de ensamble riel (el orificio se encuentra arriba del riel), y atornille dentro del orificio marcado. También utilice otro tornillo Euro en el orificio inferior (el orificio está por debajo del riel inferior), como se muestra en la figura número 1.

**Paso 3:** Utilizando una niveleta en el riel superior, ajuste la parte posterior, hacia arriba o hacia abajo para asegurarse de que la unidad este nivelada. Luego atornille un tornillo de cabeza plana del #8 x 1/2" dentro de la parte posterior del orificio superior (orificio por encima del riel). Coloque la niveleta en el riel inferior y ajuste hacia arriba o hacia abajo para asegurarse de que la unidad este nivelada. Luego atornille un tornillo de cabeza plana del #8 x 1/2" dentro de la parte inferior del orificio trasero (orificio por debajo del riel). Este paso es muy importante. El marco y los rieles están remachados juntos pero pueden moverse un poco hacia afuera del cuadro. Si está instalado fuera del cuadro, el espejo saliente no podrá funcionar adecuadamente.

**Paso 4.** Sitúe los componentes del tope de la bisagra (ver figura 2). Coloque la arandela con forma de estrella en el tornillo M5 e inserte a través de la ranura. Coloque en el tornillo la segunda arandela con forma de estrella e inserte dentro del orificio roscado en forma de L. Ajuste a la posición deseada y apriete el tornillo. Inserte el perno de la bisagra a través del orificio en el tope de la bisagra ensamblada.

**Paso 5.** Jale hacia afuera el marco del riel ensamblado.

**Paso 6:** Levante el espejo (los rodillos más largos hacia afuera del armario) y alinee las bisagras en el marco del riel ensamblado con las bisagras que se encuentran en el espejo. Inserte el perno y el tope de la bisagra ensamblada a través de la parte superior de la bisagra y dentro de la parte inferior de la bisagra (ver figura 3). Sujete el tope de la bisagra (parte en forma de L) hacia el marco del espejo con dos tornillos de cabeza plana del #8 x 1/2", dentro de los orificios pre taladrados.

**Paso 7:** Instale la manija hacia el frente del espejo con tres tornillos de cabeza plana del #8 x 1/2" como se muestra (ver figura 4).

**Paso 8:** Para una apertura y cierre suave, el resorte de pistón neumático deberá ser ajustado. Es importante que la barra final del resorte de pistón neumático apunte hacia abajo como se muestra en las figuras 5, 6 y 7. Primero ajuste el resorte de pistón neumático al marco del riel ensamblado. Alinee la horquilla del resorte del pistón neumático con la hoja en el marco del riel ensamblado. Inserte el perno de la horquilla a través de ambas piezas, luego gire y apriete a presión sobre el resorte de pistón neumático. Un acercamiento cercano a la instalación del perno de la horquilla se muestra en la figura 5.

**Paso 9:** Este paso puede ser difícil. El resorte del pistón neumático se encuentra bajo presión. Debe de ser ligeramente comprimido a fin de que la horquilla en el resorte del pistón neumático se ajuste por encima de la hoja en la parte posterior del espejo. Usted podría necesitar rotar la horquilla o la hoja o ambas para una alineación correcta. Una vez que estos dos componentes se encuentran en la orientación correcta, inserte otro perno de horquilla. Podría ser necesaria la ayuda de otra persona para este paso, pero puede ser hecho por una sola persona. Esto debe parecerse a la figura 7.

**Paso 10:** Pruebe la operación jalando el espejo hacia dentro, y hacia fuera y rotándolo. Si la operación no es perfecta, regrese y revise la niveleta del paso 3. Una vez que la operación sea verificada, instale en el marco del riel ensamblado, los dos tornillos Euro restantes y los dos tornillos de cabeza plana del #8 x 1/2".

**Nota:** Si se prefiere o se necesita, se ha proveído una manija pequeña saliente. Para instalar la manija saliente, utilice la plantilla en la portada. Alinee las ubicaciones de los orificios de la plantilla a la posición deseada para el manejo vertical a lo largo del centro profundo de la ranura. Marque las ubicaciones de los orificios en la manija y taladre con una cabeza de 3/16". Instale la manija con los dos tornillos y las dos tuercas que aquí se proveen.

Afloje el tornillo para ajustar el tope del ángulo

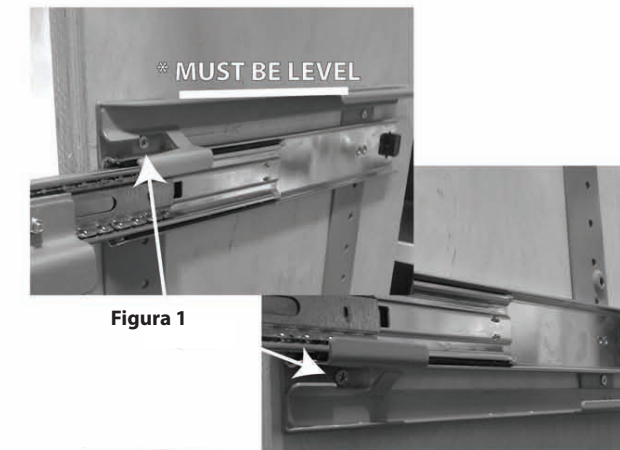


Figura 1



Figura 2 la instalación del lado izquierdo

Figura 2 para instalación del lado derecho

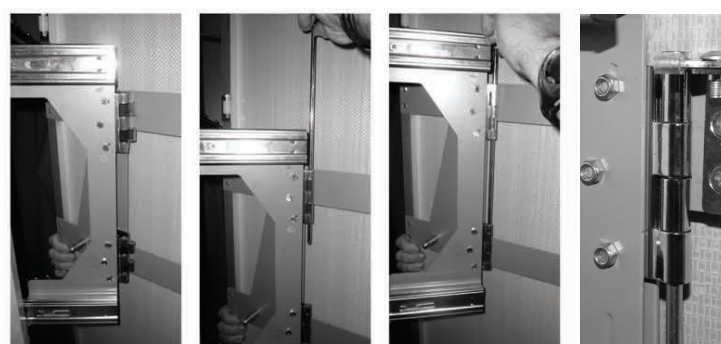


Figura 3

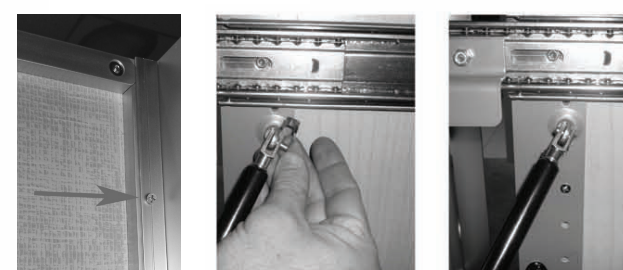


Figura 4

Figura 5

Figura 6

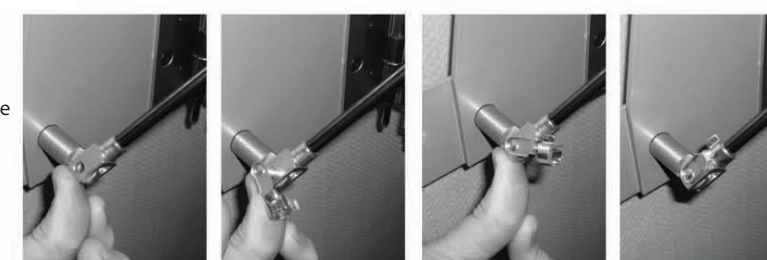
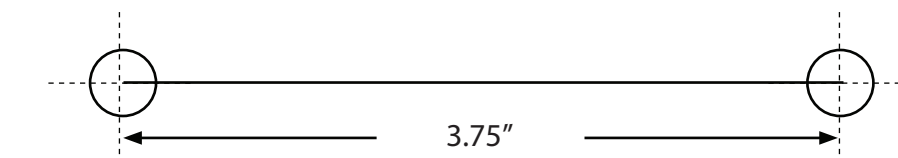


Figura 7



## Closet Pullout Mirror Installation Instructions Instructions d'Installation pour le Miroir de Garde-Robe Coulissant Instrucciones de Instalación para Closet con Espejo Desplegable

### Template • Le modèle • La Plantilla



**Note: Pictures shown are for left side assembly. Invert slide frame assembly for right side assembly.**

**Step 1.** Measure 56 1/2 inches from the bottom of the panel. Locate and mark the system hole closest to 56 1/2 inches. This measurement will place the top of your mirror at 6 foot. You can adjust up or down according to your specific height.

**Step 2.** Insert Euro screw thru top front hole of Slide Frame Assembly (hole above slide) and screw into marked hole. Also use another Euro screw in the bottom most hole (hole below lower slide) as shown in Figure 1.

**Step 3.** Using a level on the top slide, adjust the back up or down to make certain the unit is level. Then screw in #8 x 1/2" flat head screw into the top back hole (hole above slide). Place level on the bottom slide and adjust the back up or down to make certain the unit is level. Then screw in #8 x 1/2" flat head screw into the bottom back hole (hole below slide). This step is very important. The frame and slides are riveted together but can move slightly out of square. If installed out of square, the pull out mirror will not function correctly.

**Step 4.** Locate the hinge stop components (see fig. 2). Place star washer on M5 screw and insert thru slot. Place second star washer on screw and insert into tressed hole in L-shaped part. Set to desired position and tighten screw. Insert hinge pin thru hole in hinge stop assembly.

**Step 5.** Pull out Slide Frame Assembly.

**Step 6.** Pick up the mirror (longer rollers toward outside of closet) and align hinges on the Slide Frame Assembly with the hinges on the mirror. Insert hinge pin/stop assembly thru the top hinge and into the bottom hinge (see Fig. 3). Attach hinge stop (L-shaped part) to mirror frame with (2) #8 x 1/2" flat head screws into pre-drilled holes.

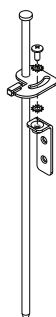
**Step 7.** Install the extruded handle to front of mirror with (3) #8 x 1/2" flat head screws as shown (See fig. 4).

**Step 8.** For soft open and soft close, the gas spring will need to be attached. It is important that the rod end of the gas spring points down as shown in Figures 5, 6, & 7. Attach the gas spring to the Slide Frame Assembly first. Align the clevis of the gas spring with the blade on the Slide frame assembly. Insert the clevis pin through both pieces, then rotate and snap over the gas spring. A close up of the clevis pin installed is shown in Figure 5.

**Step 9.** This step can be difficult. The gas spring is under pressure. It must be slightly compressed in order for the clevis on the gas spring to fit onto the blade on the back of the mirror. You may need to rotate the clevis or the blade or both for correct alignment. Once these two components are in the correct orientation, insert another clevis pin. It might be necessary for another set of hands for this step but it can be done by one person. This should look like Figure 7.

**Step 10.** Test the operation by pulling mirror in and out and rotating. If the function is not perfect, go back and check the level from step 3. Once the function has been verified, install remaining (2) Euro screws and (2) #8 x 1/2" flat head screws in the Slide Frame Assembly.

**Note:** If preferred/needed, a small pull handle has been provided. To install the pull handle, use template on front cover. Align the template hole locations to the desired position for the handle vertically along the center deep groove. Mark the hole locations on the extruded handle and drill with 3/16 bit. Install handle with included (2) screws and (2) washers.



Loosen screw to adjust the stop angle

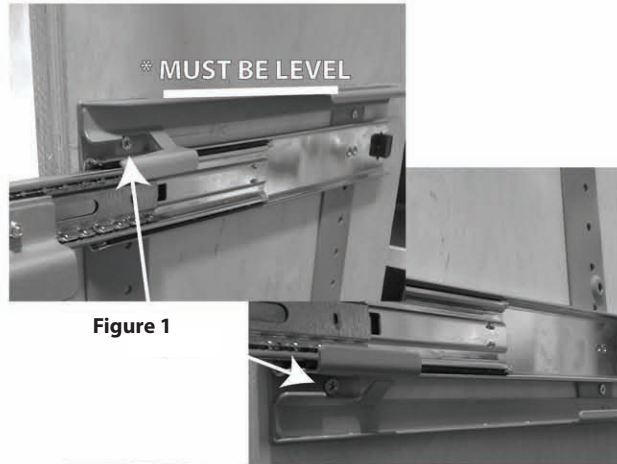


Figure 1



Figure 2  
left side installation

Figure 2  
right side installation

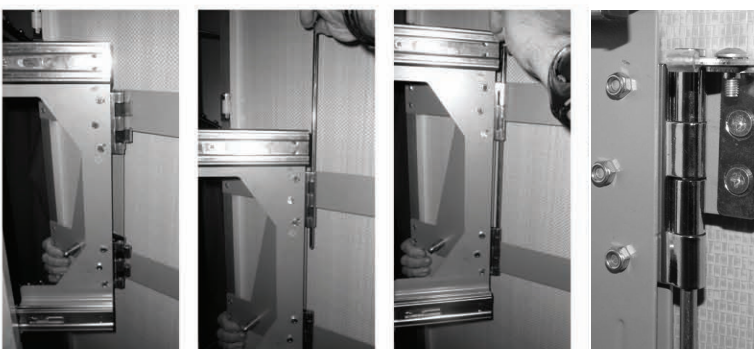


Figure 3

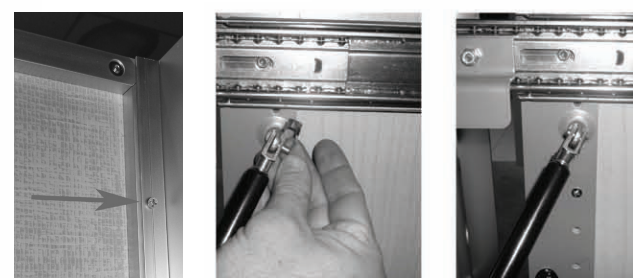


Figure 4

Figure 5

Figure 6

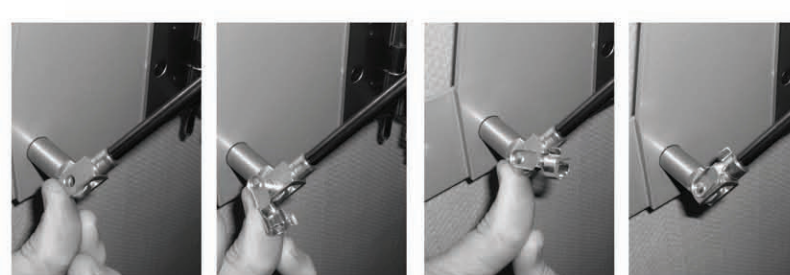
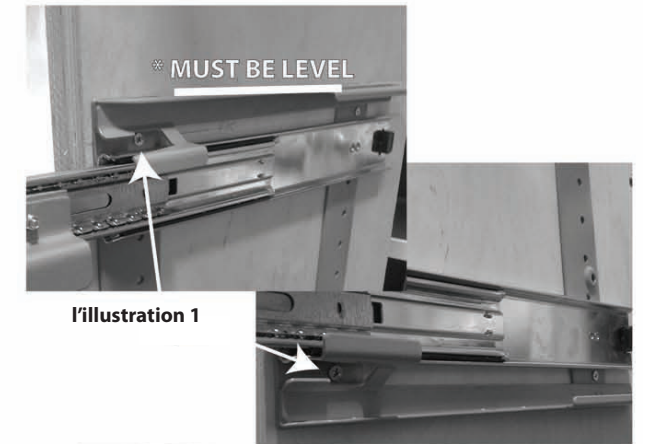


Figure 7

**Note : Les images montrées sont pour l'aile gauche. Inversez l'armature de glissière pour le côté droit.**

**Étape 1.** Mesurez 143.5 cm (56 1/2") à partir du bas du panneau. Trouvez et marquez le trou de système le plus proche de 143.5cm (56 1/2"). Cette mesure placera le dessus de votre miroir à 182.8cm (6'). Vous pouvez ajuster vers le haut ou vers le bas selon votre taille.

**Étape 2.** Insérez la vis Euro dans le trou avant du haut de l'assemblage du cadre de la coulisse (trou au dessus de la coulisse) et vissez dans le trou marqué. Utilisez aussi une autre vis Euro dans le trou tout en bas (trou en dessous de la coulisse du bas) suivant les indications de l'illustration 1.

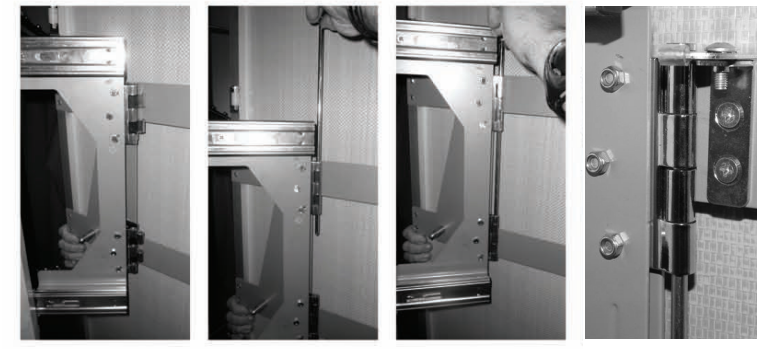


l'illustration 1



l'illustration 2  
installation sur le côté gauche

l'illustration 2 pour une  
installation sur le côté droit



l'illustration 3



l'illustration 4



l'illustration 5



l'illustration 6

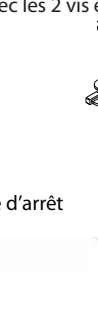
**Étape 7.** Installez la poignée extrudée à l'avant du miroir avec 3 vis à tête plate #8 x 1/2", comme indiqué (voir l'illustration 4).

**Étape 8.** Pour une ouverture et une fermeture en douceur, le ressort à gaz devra être attaché. Il est important que l'extrémité du ressort à gaz qui est vers la tringle se dirige vers le bas suivant les indications des illustrations 5, 6, et 7. Attachez d'abord le ressort à gaz à l'assemblage du cadre de la coulisse. Alignez la manille du ressort à gaz avec le support sur l'assemblage du cadre de la coulisse. Passez la goupille de manille dans les deux pièces puis tournez et enclenchez le ressort à gaz. Une vue de près de la goupille de manille installée est montrée sur l'illustration 5.

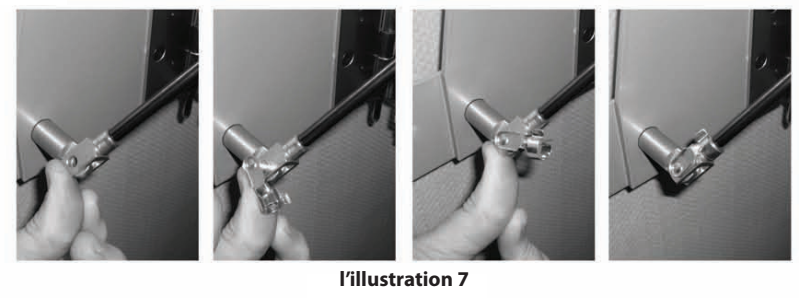
**Étape 9.** Cette étape peut être difficile. Le ressort à gaz est sous pression. Il doit être légèrement comprimé pour que la manille sur le ressort à gaz puisse s'adapter sur le support à l'arrière du miroir. Il peut être nécessaire de tourner la manille ou le support ou les deux pour un alignement correct. Une fois que ces deux composants sont dans l'orientation correcte, insérez une autre goupille de manille. Il pourrait être nécessaire d'avoir deux mains en plus pour cette étape mais elle peut être faite par une seule personne. Ceci devrait ressembler à l'illustration 7.

**Étape 10.** Testez le fonctionnement en tirant le miroir vers l'avant et vers l'arrière et en le tournant. Si le fonctionnement n'est pas parfait, recommencez et vérifiez le niveau à partir de l'étape 3. Une fois que le fonctionnement a été vérifié, installez les 2 vis Euro restantes et les 2 vis à tête plate #8 x 1/2" dans l'assemblage du cadre de la coulisse.

**Remarque:** Si l'on préfère ou en cas de besoin, une petite poignée est fournie. Pour installer la poignée, utilisez le modèle sur couverture avant. Alignez les emplacements des trous du modèle à la position souhaitée pour la poignée verticalement le long de la rainure centrale profonde. Marquez les emplacements des trous sur la poignée extrudée et forez avec une mèche de 3/16. Installez la poignée avec les 2 vis et les 2 rondelles fournies.



Desserrer la vis pour ajuster l'angle d'arrêt



l'illustration 7