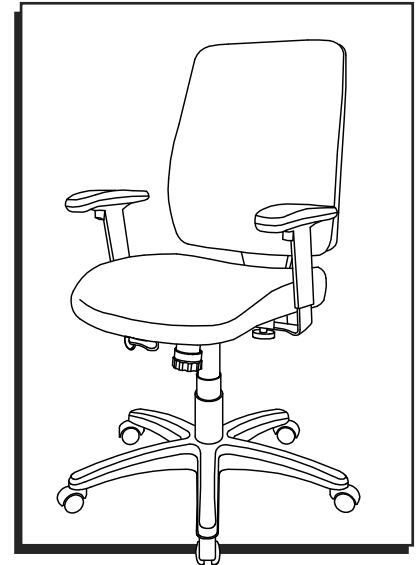


ULINE H-9726, H-9727
VINYL TASK CHAIR

1-800-295-5510
 uline.com

Para Español, vea páginas 6-10.
 Pour le français, consulter les pages 11-15.

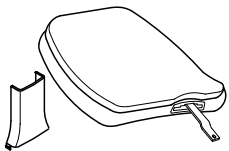


TOOL NEEDED



Allen Wrench
 (included)

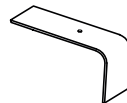
PARTS



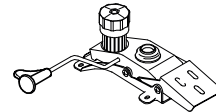
Back Cushion with
 Backrest Cover x 1



Seat Cushion x 1



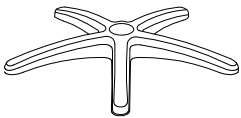
Backrest Post x 1



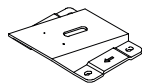
Mechanism x 1



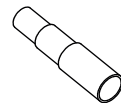
Caster x 5



5-Star Base x 1



Armrest Bracket x 2
 (for H-9727 only)



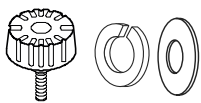
Dust Cover x 1



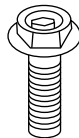
Armrest x 2
 (for H-9727 only)



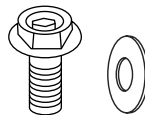
Gas Lift x 1



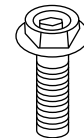
Armrest Knob x 2
 Armrest Flat Washer x 2
 Armrest Lock Washer x 2
 (H-9727 only)



6 x 24 mm
 Armrest Bracket Screw x 8
 (H-9727 only)



8 x 20 mm
 Backrest Bolt x 3
 Backrest Washer x 3

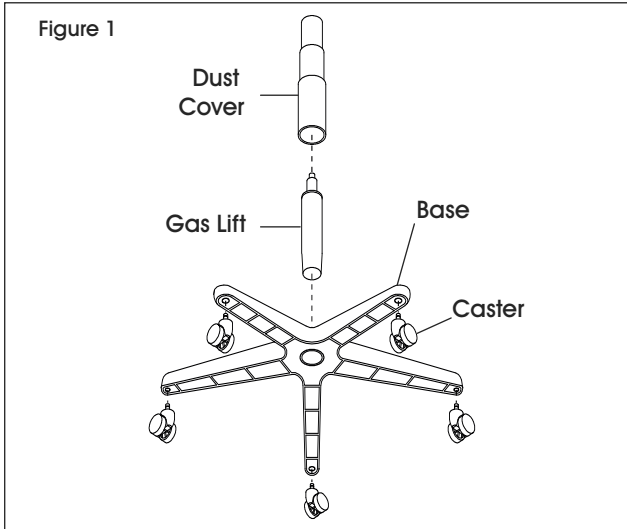


6 x 24 mm
 Mechanism Screw x 4

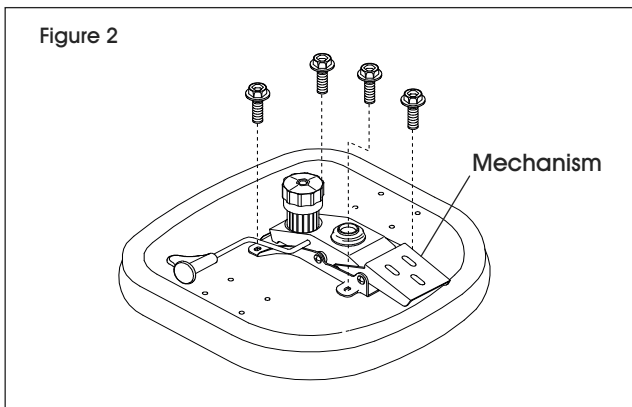


8 x 10 mm
 Backrest Post Screw x 1

ASSEMBLY



1. Insert casters into legs on underside of five-star base. Turn base upright. Insert gas lift into center of base and place dust cover over gas lift. (See Figure 1)



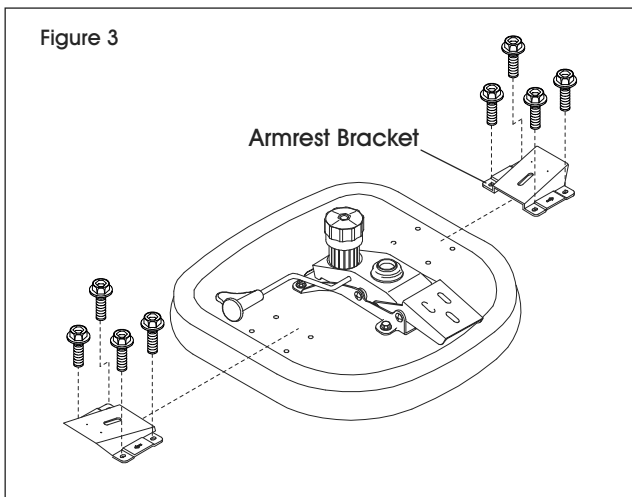
2. Align mechanism with holes on bottom of seat cushion. Use four 6 x 24 mm mechanism screws to secure. (See Figure 2)



NOTE: Use Allen wrench to tighten all screws.



For H-9727, continue to step 3 to attach armrests. For H-9726, skip to step 5.

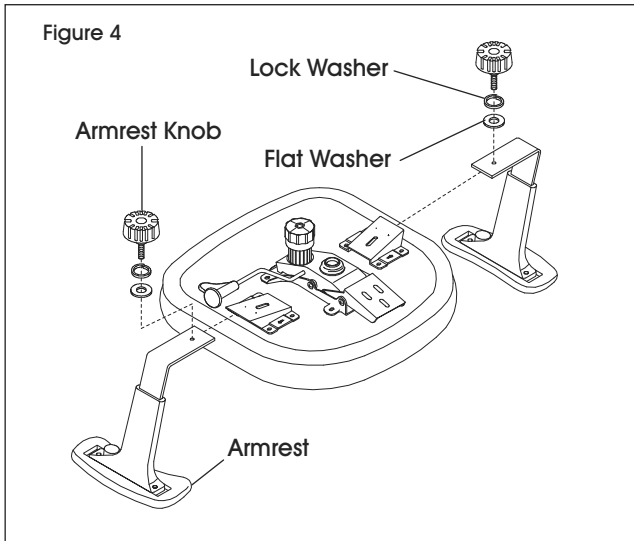


3. Align armrest brackets with holes on bottom of seat cushion. Use four 6 x 24 mm armrest bracket screws to attach. Repeat on opposite side. (See Figure 3)

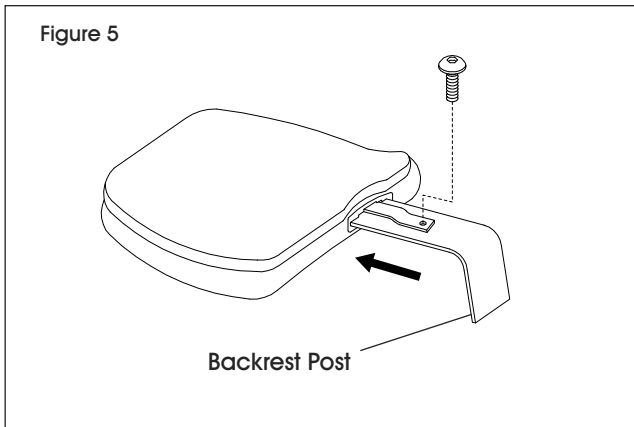


NOTE: Arrow on bracket should face outside of seat.

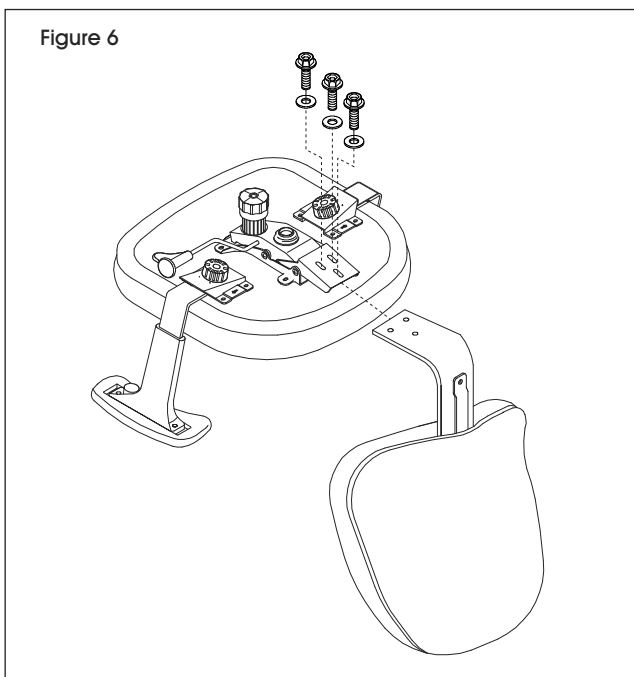
ASSEMBLY CONTINUED



4. Insert armrests into armrest brackets and secure using one armrest knob, one locking washer and one flat washer. Repeat on opposite side. (See Figure 4)



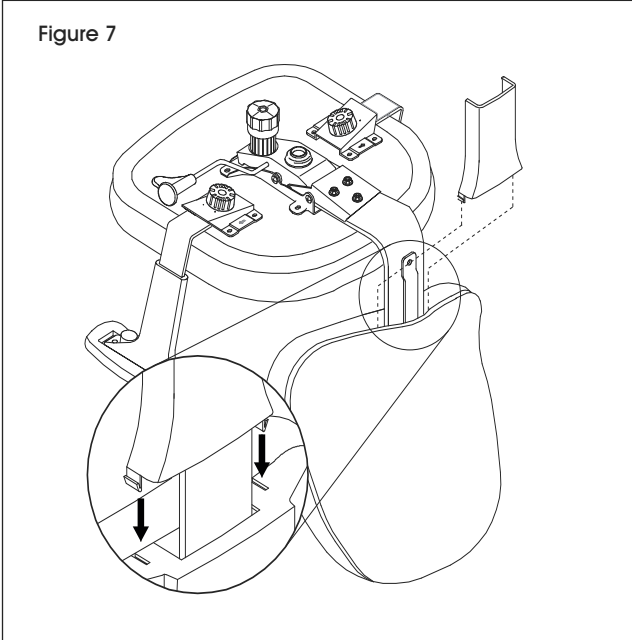
5. Insert backrest post into bottom of back cushion lining up the holes. Secure using one 8 x 16 mm backrest post screw. (See Figure 5)



6. Position backrest post in slot between bottom of seat cushion and mechanism. Align holes and use three 8 x 20 mm backrest bolts and three backrest washers to attach back cushion to mechanism. (See Figure 6)

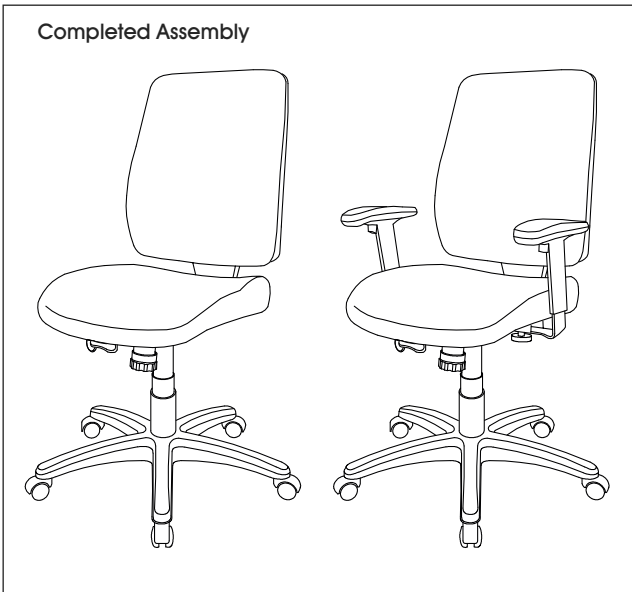
ASSEMBLY CONTINUED

Figure 7



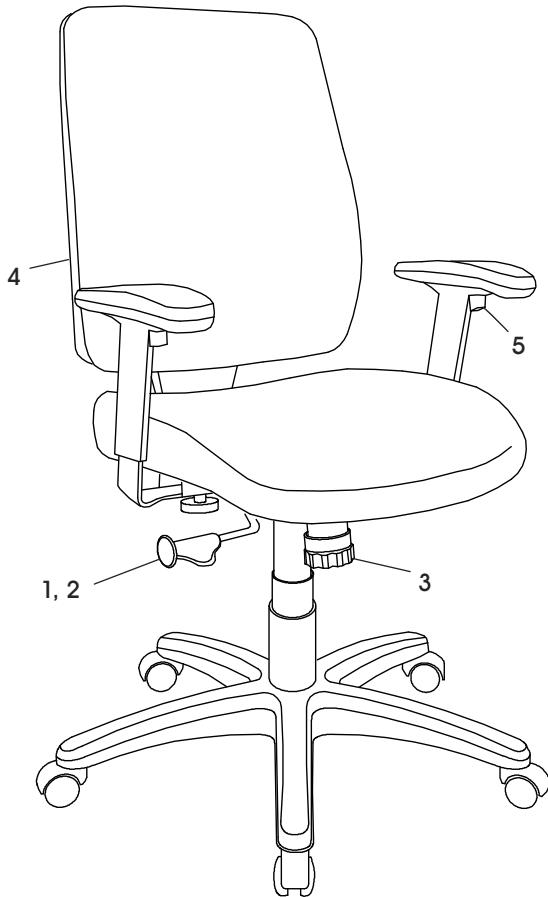
7. Click backrest cover into place by inserting tabs into bottom of back cushion. (See Figure 7)

Completed Assembly



8. Slowly lower chair assembly onto the gas lift. Press down onto seat cushion to secure in place.

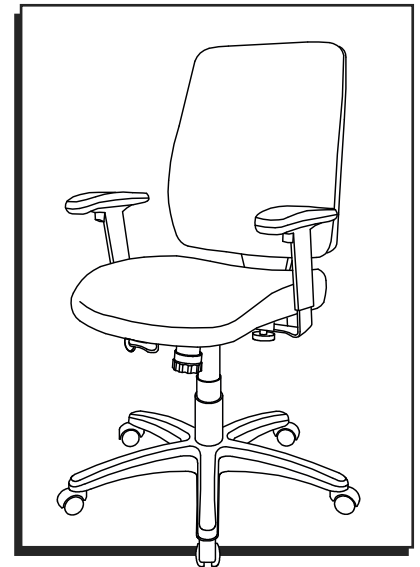
CHAIR ADJUSTMENTS



1. **Seat Height Adjustment** – To raise seat height, lift lever up with little to no weight on the seat. To lower seat height, lift lever up while sitting.
2. **Upright Tilt Lock** – To lock chair in an upright position, push the lever in toward the center of the seat. To restore tilt, pull lever out. Chair has synchro tilt: the back tilts at a two-to-one ratio to the seat angle.
3. **Tilt Tension** – To increase tilt tension, turn knob clockwise. To decrease tilt tension, turn knob counterclockwise.
4. **Back Height** – To raise the back, lift the back until it clicks into the desired height. To lower the back, lift the seat back to its tallest height to release ratchet mechanism. Then, push it down to the lowest height setting.
5. **Armrest Adjustment**
 - a. **Height** – To adjust armrest height, press the button on the side of each armrest and move the armrest up or down.
 - b. **Width** – To adjust arm width, turn knob under seat counterclockwise and move armrest in or out. Turn knob clockwise to tighten.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

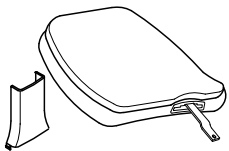


HERRAMIENTA NECESARIA



Llave Allen
(incluida)

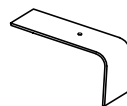
PARTES



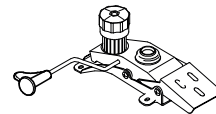
1 Respaldo con
Cubierta



1 Asiento



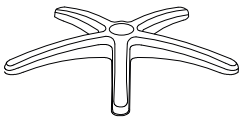
1 Poste para
Respaldo



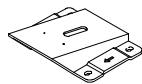
1 Mecanismo



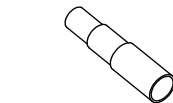
5 Ruedas



1 Base Estrella



2 Soportes para Descansabrazos
(solo para H-9727)



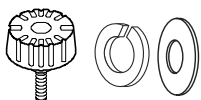
1 Cubierta para Polvo



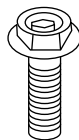
2 Descansabrazos
(solo para H-9727)



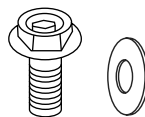
1 Pistón de Gas



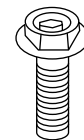
2 Perillas para Descansabrazos
2 Rondanas Planas
para Descansabrazos
2 Rondanas de Seguridad
para Descansabrazos
(solo para H-9727)



8 Tornillos del Soporte para
Descansabrazos 6 x 24 mm
(Solo para H-9727)



3 Pernos para Respaldo
3 Rondanas para
Respaldo
8 x 20 mm

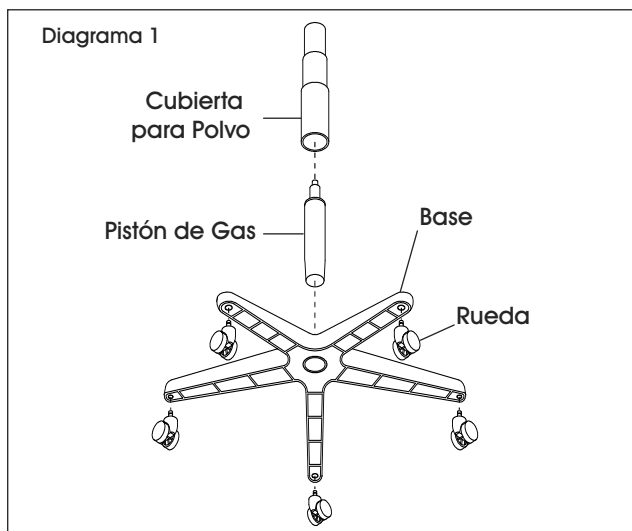


4 Tornillos para
Mecanismo
6 x 24 mm

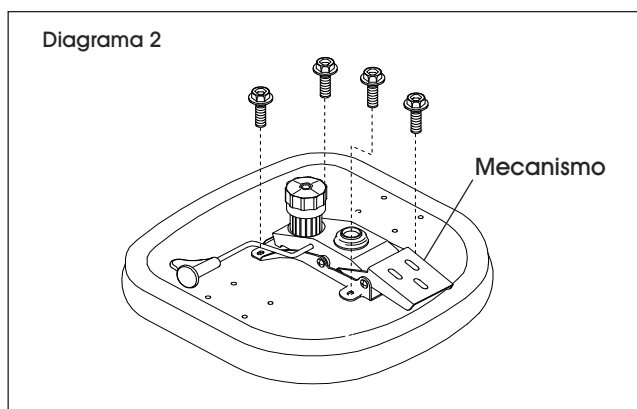


1 Tornillo para Poste
del Respaldo
8 x 10 mm

ENSAMBLE



1. Inserte las ruedas en las patas debajo de la base estrella. Enderece la base. Inserte el pistón de gas en el centro de la base y coloque la cubierta para polvo sobre este. (Vea Diagrama 1)



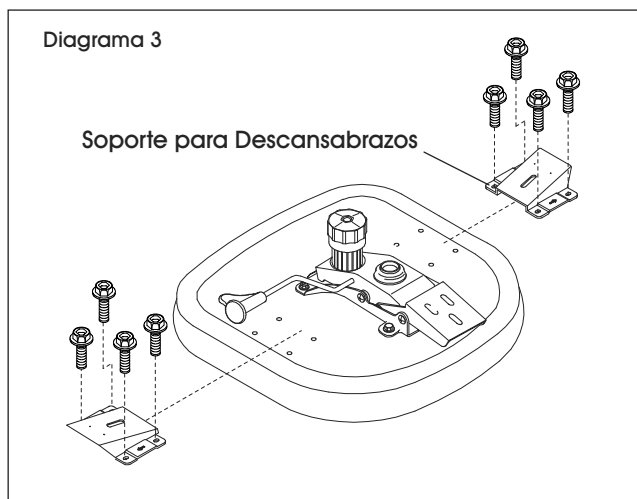
2. Alinee el mecanismo con los orificios en la parte inferior del asiento. Use cuatro tornillos para mecanismo de 6 x 24 mm para asegurarlo. (Vea Diagrama 2)



NOTA: Utilice la llave Allen para apretar todos los tornillos.



Para el H-9727 vaya al paso 3 para fijar los descansabrazos. Para el H-9726 vaya al paso 5.

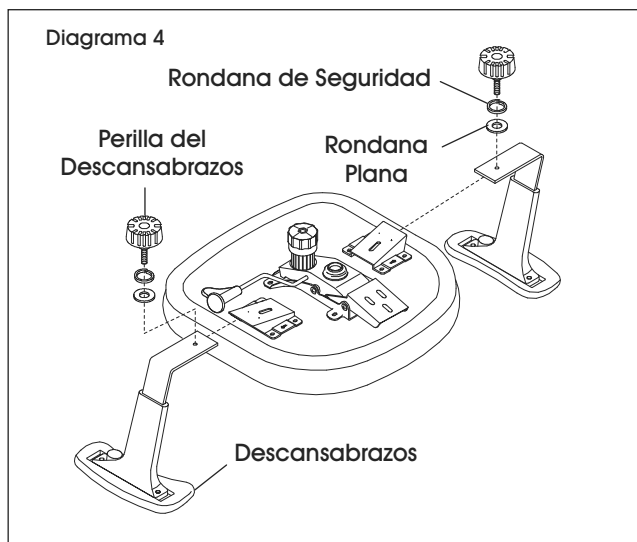


3. Alinee los soportes para descansabrazos con los orificios en la parte inferior del asiento. Use cuatro tornillos del soporte para descansabrazos de 6 x 24 mm para asegurarlo. Repita la operación con el lado opuesto. (Vea Diagrama 3)

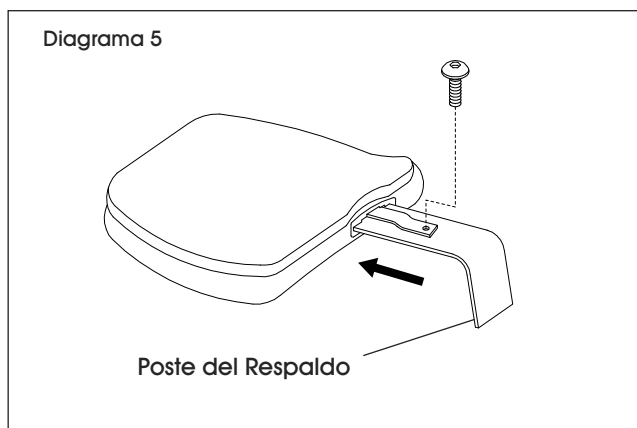


NOTA: La flecha del soporte debe apuntar hacia el exterior del asiento.

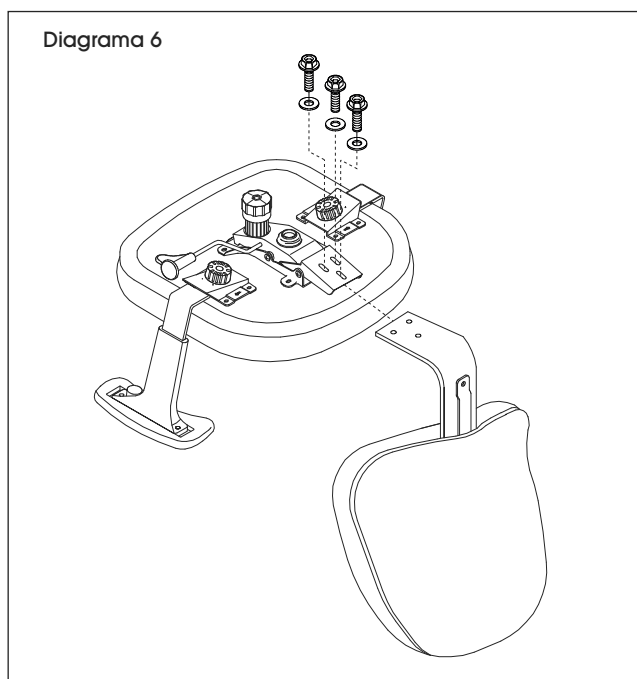
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE



4. Inserte los descansabrazos en los soportes y asegúrelos usando una perilla, una rondana de seguridad y una rondana plana. Repita la operación con el lado opuesto. (Vea Diagrama 4)



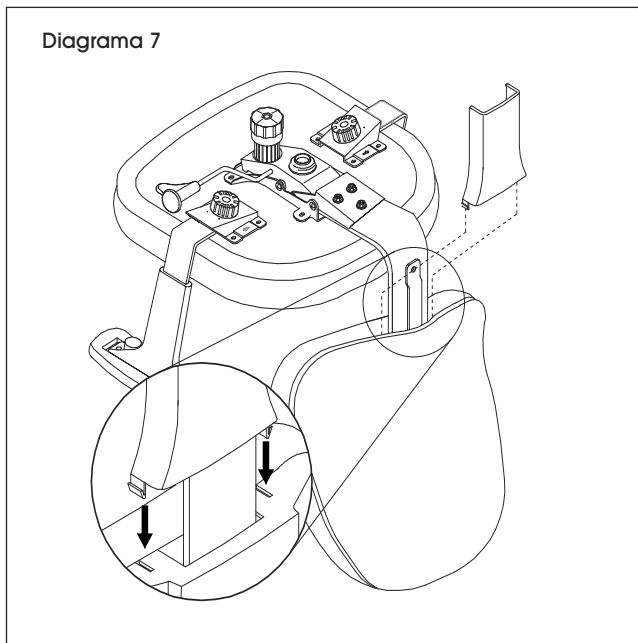
5. Inserte el poste en la parte inferior del respaldo alineándolo con los orificios. Asegúrelo usando un tornillo para poste del respaldo de 8 x 16 mm. (Vea Diagrama 5)



6. Coloque el poste del respaldo en la ranura que está entre la parte inferior del asiento y el mecanismo. Alinee los orificios y use tres pernos de 8 x 20 mm y tres rondanas para respaldo para fijar el respaldo al mecanismo. (Vea Diagrama 6)

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

Diagrama 7



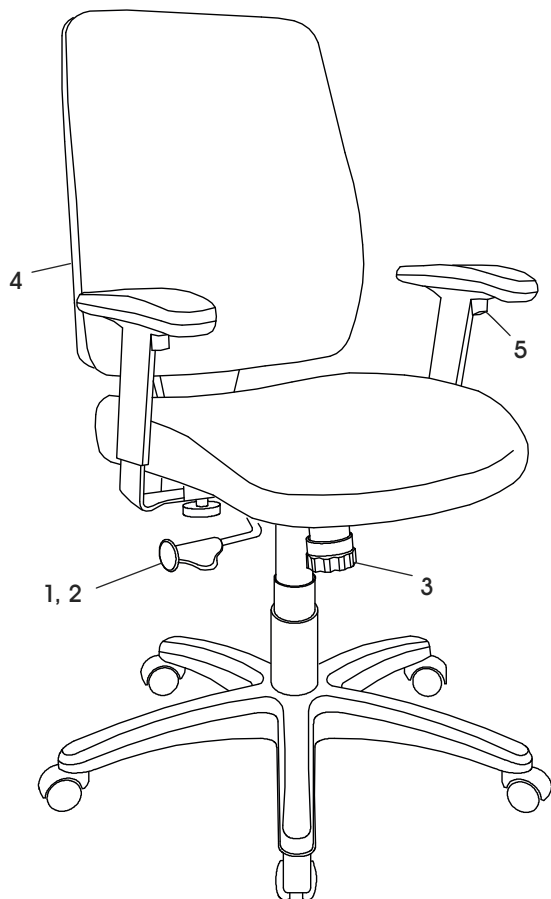
7. Ajuste la cubierta para respaldo en su lugar insertando las pestañas en la parte inferior del respaldo. (Vea Diagrama 7)

Ensamble Terminado



8. Baje lentamente el ensamble de la silla sobre el pistón de gas. Presione el asiento para asegurarlo en su lugar.

AJUSTES DE LA SILLA



1. Ajuste de la Altura del Asiento – Para subir el asiento, levante la palanca sin o con poco peso en el asiento. Para bajar el asiento, levante la palanca mientras está sentado.
2. Bloqueo de la Inclinación del Poste – Para bloquear la silla en una posición vertical, empuje la palanca hacia el centro del asiento. Para restaurar la inclinación, jale la palanca hacia afuera. La silla cuenta con inclinación sincronizada: el respaldo se inclina en una proporción de dos a uno con respecto al ángulo del asiento.
3. Tensión de Inclinación – Para aumentar la tensión de la inclinación, gire la perilla en el sentido de las manecillas del reloj. Para disminuir la tensión de la inclinación, gire la perilla en el sentido contrario de las manecillas del reloj.
4. Altura del Respaldo – Para subir el respaldo, levante el asiento hasta que haga clic en la altura deseada. Para bajar el respaldo, levante el asiento a su posición más alta para liberar el mecanismo de trinquete. Luego, presiónelo hasta el ajuste a la altura más baja.
5. Ajuste de los Descansabrazos
 - a. Altura – Para ajustar la altura de los descansabrazos presione el botón al lado de cada uno de ellos y muévalos hacia arriba o hacia abajo.
 - b. Ancho – Para ajustar el ancho del descansabrazos gire la perilla debajo del asiento en el sentido contrario a las manecillas del reloj y muévalo hacia adentro o hacia afuera. Gire la perilla en el sentido de las manecillas del reloj para apretarlo.

ULINE

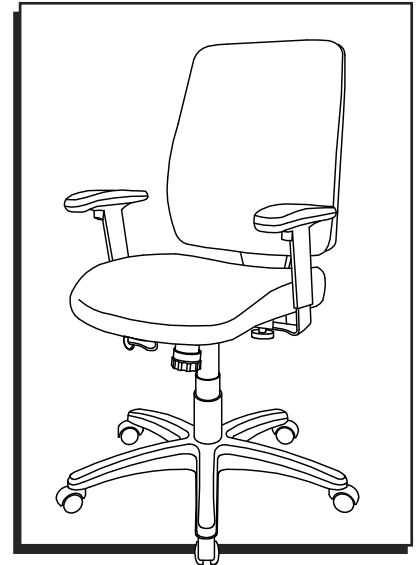
800-295-5510
uline.mx

ULINE H-9726, H-9727

**CHAISE DE TRAVAIL
EN VINYLE**

1-800-295-5510

uline.ca

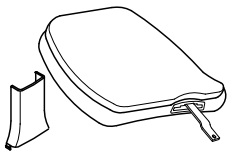


OUTIL REQUIS



Clé Allen
(inclus)

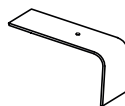
PIÈCES



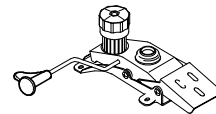
Dossier avec cache x 1



Siège x 1



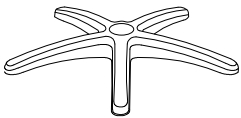
Montant du dossier x 1



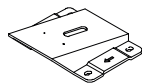
Mécanisme x 1



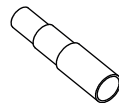
Roulette x 5



Base à 5 branches x 1



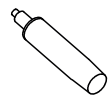
Support pour accoudoir x 2
(pour H-9727 uniquement)



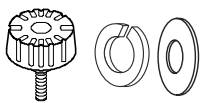
Cache-poussière x 1



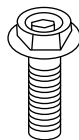
Accoudoir x 2
(pour H-9727 uniquement)



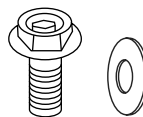
Vérin pneumatique x 1



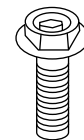
Molette pour accoudoir x 2
Rondelle plate
pour accoudoir x 2
Rondelle de blocage
pour accoudoir x 2
(H-9727 uniquement)



6 x 24 mm
Vis de support pour
accoudoir x 8
(H-9727 uniquement)



8 x 20 mm
Boulon pour dossier x 3
Rondelle pour dossier x 3

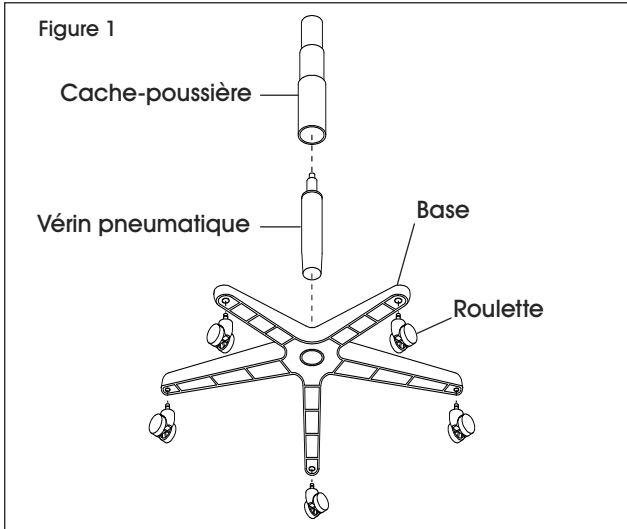


6 x 24 mm
Vis pour mécanisme x 4

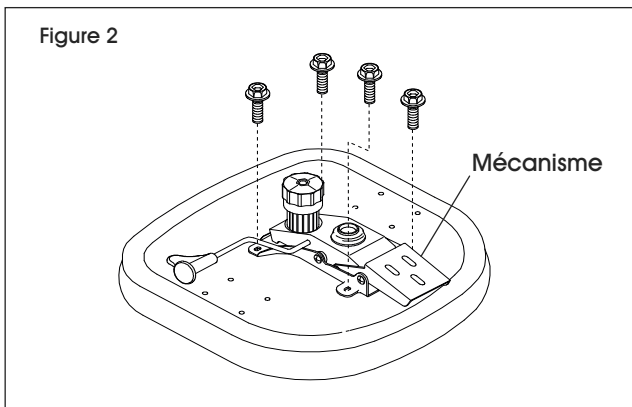


8 x 10 mm
Vis pour montant
du dossier x 1

MONTAGE



1. Insérez les roulettes dans les pieds sous la base à cinq branches. Tournez la base à l'endroit. Insérez le vérin pneumatique dans la base et placez le cache-poussière par-dessus le vérin pneumatique. (Voir Figure 1)



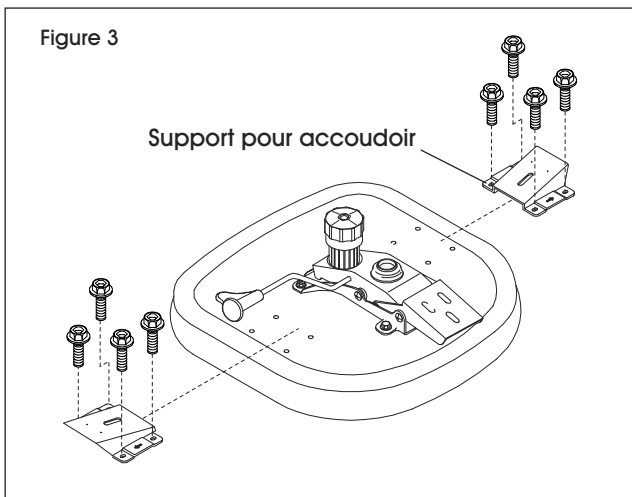
2. Alignez le mécanisme sur les trous situés sous le siège. Fixez avec quatre vis pour mécanisme de 6 x 24 mm. (Voir Figure 2)



REMARQUE : Utilisez la clé Allen pour serrer toutes les vis.



Pour le H-9727, passez à l'étape 3 pour fixer les accoudoirs. Pour le H-9726, passez à l'étape 5.

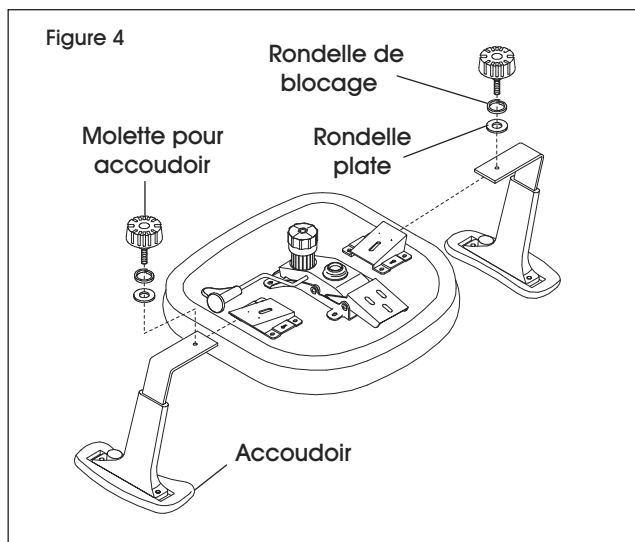


3. Alignez les supports pour accoudoir sur les trous situés sous le siège. Fixez avec quatre vis de support pour accoudoir de 6 x 24 mm. Répétez la procédure sur le côté opposé. (Voir Figure 3)

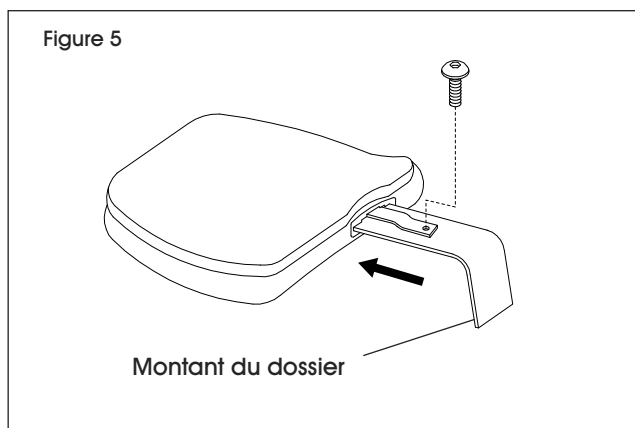


REMARQUE : La flèche sur le support doit être orienté vers l'extérieur du siège.

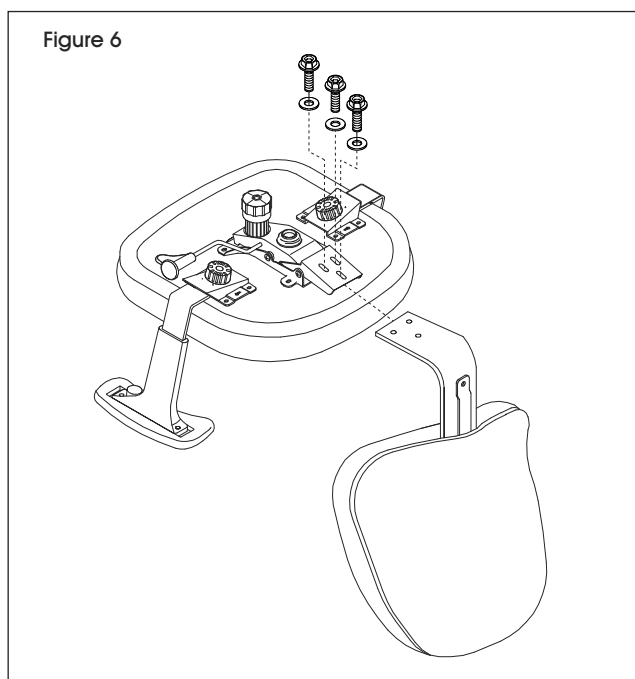
MONTAGE SUITE



4. Insérez les accoudoirs dans les supports pour accoudoir et fixez-les à l'aide d'une molette pour accoudoir, d'une rondelle de blocage et d'une rondelle plate. Répétez la procédure sur le côté opposé. (Voir Figure 4)



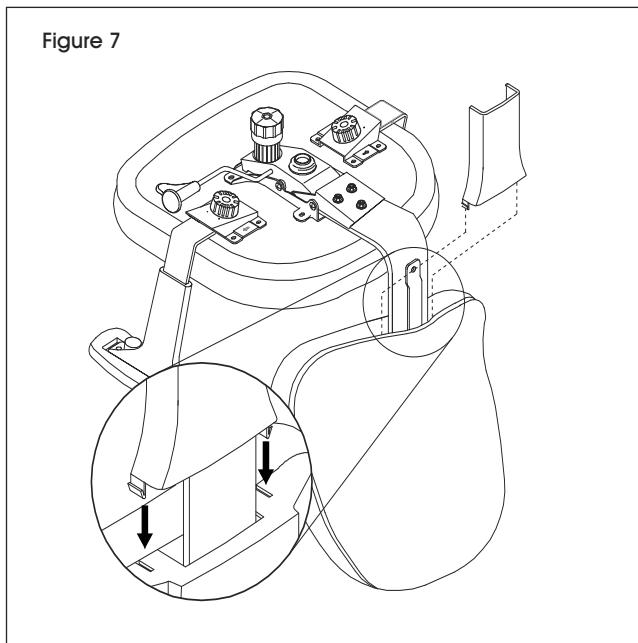
5. Insérez le montant du dossier dans le bas du dossier tout en alignant les trous. Fixez avec une vis pour montant du dossier de 8 x 16 mm. (Voir Figure 5)



6. Insérez le montant du dossier dans la fente située entre le dessous du siège et le mécanisme. Alignez les trous et fixez le dossier au mécanisme avec trois boulons pour dossier de 8 x 20 mm et trois rondelles pour dossier. (Voir Figure 6)

MONTAGE SUITE

Figure 7



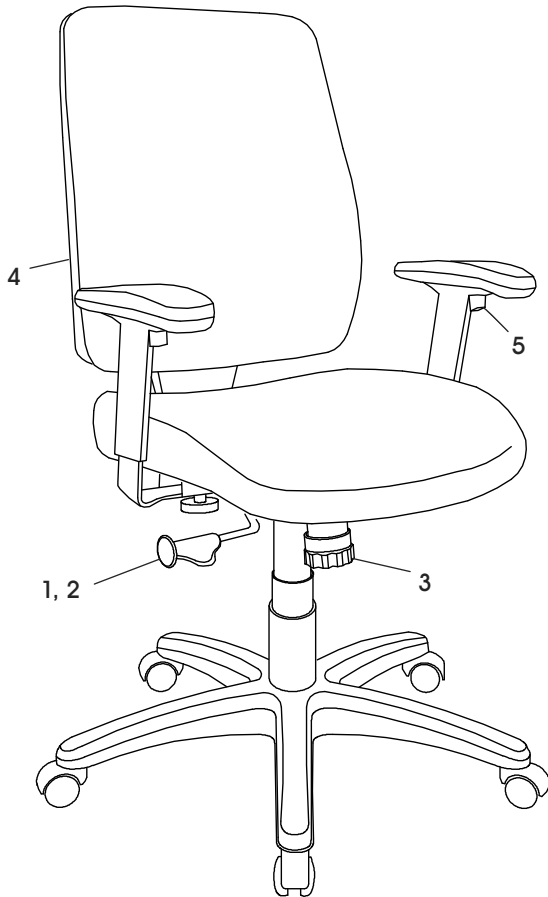
7. Encliquez le cache du dossier en insérant les languettes dans le bas du dossier. (Voir Figure 7)

Montage complété



8. Abaissez lentement la chaise sur le vérin pneumatique. Appuyez sur le siège pour le fixer.

RÉGLAGES DE LA CHAISE



1. Réglage de la hauteur du siège – Pour élever le siège, soulevez le levier avec peu ou sans poids sur le siège. Pour abaisser le siège, soulevez le levier en position assise.
2. Inclinaison avec blocage en position verticale – Pour bloquer la chaise en position verticale, poussez le levier vers le centre du siège. Pour rétablir l'inclinaison, tirez le levier vers l'extérieur. La chaise comporte une inclinaison synchrone : l'angle d'inclinaison du dossier est de deux pour un par rapport à l'angle du siège.
3. Tension d'inclinaison – Pour augmenter la tension d'inclinaison, tournez la molette dans le sens horaire. Pour diminuer la tension d'inclinaison, tournez la molette dans le sens antihoraire.
4. Hauteur du dossier – Pour élever le dossier, soulevez-le jusqu'à ce qu'il s'enclenche à la hauteur voulue. Pour abaisser le dossier, soulevez-le à sa hauteur maximale afin de déclencher le mécanisme à cliquet. Ensuite, abaissez-le à la hauteur minimale.
5. Réglage des accoudoirs
 - a. Hauteur – Pour régler les accoudoirs en hauteur, appuyez sur le bouton situé sur le côté de chacun des accoudoirs, puis faites bouger ceux-ci vers le haut ou vers le bas.
 - b. Écartement – Pour régler l'écartement de l'accoudoir, tournez le bouton situé sous le siège dans le sens antihoraire, puis déplacez l'accoudoir vers l'intérieur ou l'extérieur. Tournez le bouton dans le sens horaire pour serrer.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca