

ULINE H-6238

ALL MESH TASK CHAIR

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 4-6.
Pour le français, consulter les pages 7-9.

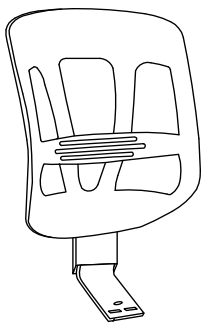


TOOL NEEDED



Allen Wrench
(included)

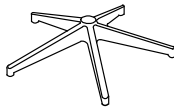
PARTS



Back Support x 1



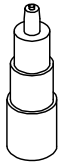
Seat Cushion x 1



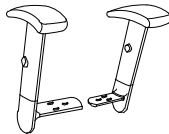
5-Star Base x 1



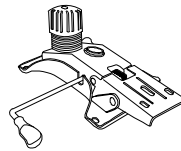
Caster x 5



Gas Lift x 1



Armrest x 2



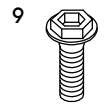
Mechanism x 1

Hardware Kit



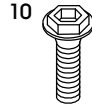
8

Screw x 6
1/4 x 1/4"



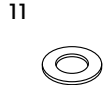
9

Screw x 3
5/16 x 3/4"



10

Screw x 4
5/16 x 7/8"



11

Small Washer x 6

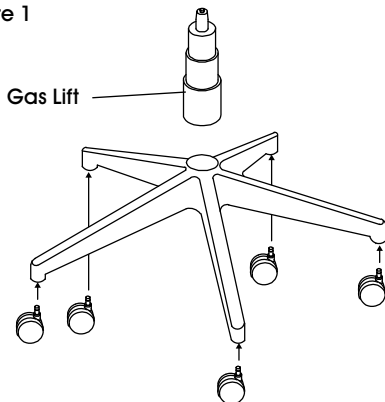


12

Large Washer x 3

ASSEMBLY

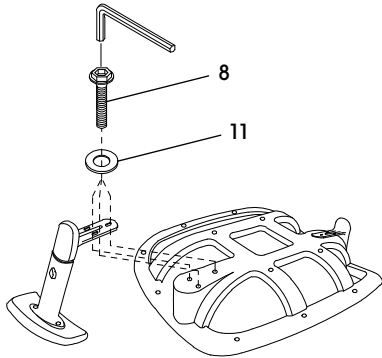
Figure 1



1. Insert casters into legs of five-star base. Turn base upright. Insert gas lift into center of base. (See Figure 1)

ASSEMBLY CONTINUED

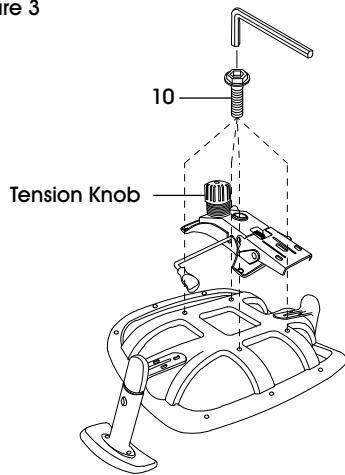
Figure 2



2. Align armrest with holes on bottom of seat cushion. Use three $1/4 \times 1\ 1/4$ " screws (8) with three small washers (11) to attach. Repeat on opposite side. (See Figure 2)

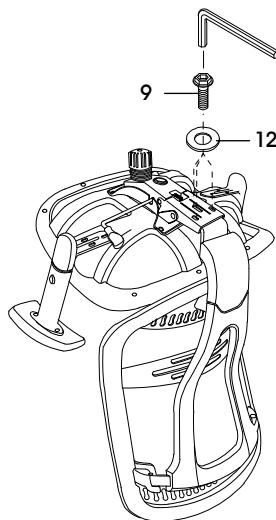
 **NOTE:** Use Allen wrench to tighten all screws.

Figure 3



3. Align mechanism with holes on bottom of seat cushion with tension knob facing the front of seat. Use four $5/16 \times 7/8$ " screws (10) to attach. (See Figure 3)

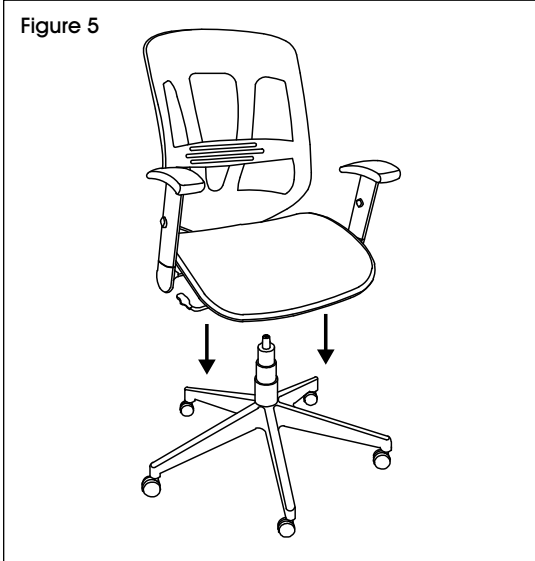
Figure 4



4. Position back support in slot between bottom of seat cushion and mechanism. Align holes and use three $5/16 \times 3/4$ " screws (9) with three large washers (12) to attach back support to mechanism. (See Figure 4)

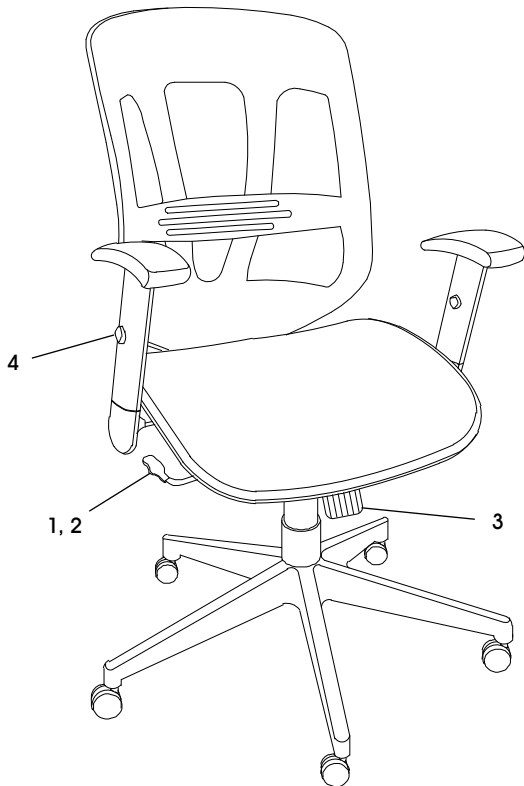
ASSEMBLY CONTINUED

Figure 5



5. Slowly lower chair assembly onto the gas lift. Press down on seat cushion to secure in place. (See Figure 5)

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. Armrest Height Adjustment – To adjust armrest height, press the button on the side of each armrest and move the armrest up or down.

ULINE H-6238

**SILLA TODA DE MALLA
PARA TRABAJO**

800-295-5510
uline.mx

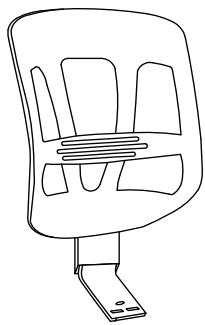


HERRAMIENTA NECESARIA



Llave Allen
(incluida)

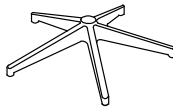
PARTES



1 Respaldo



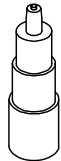
1 Asiento



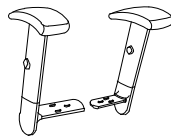
1 Base Estrella



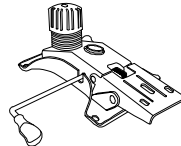
5 Ruedas



1 Pistón de Gas

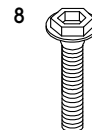


2 Descansabrazos

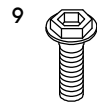


1 Mecanismo

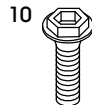
Kit de Tornillería



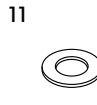
6 Tornillos
1/4 x 1/4"



3 Tornillos
5/16 x 3/4"



4 Tornillos
5/16 x 7/8"



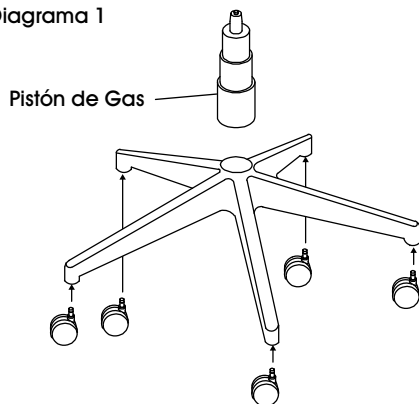
6 Rondanas
Chicas



3 Rondanas
Grandes

ENSAMBLE

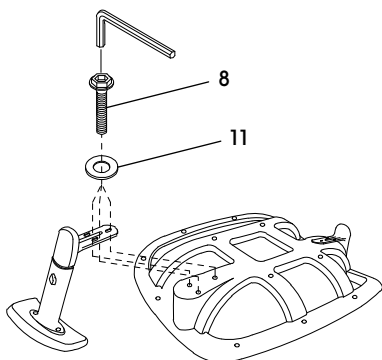
Diagrama 1



1. Inserte las ruedas en las patas de la base estrella. Enderece la base. Inserte el pistón de gas en el centro de la base. (Vea Diagrama 1)

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

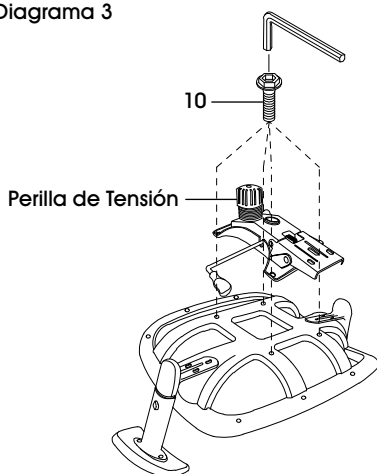
Diagrama 2



2. Alinee el descansabrazos con los orificios en la parte inferior del asiento. Use tres tornillos de $1/4 \times 1/4$ " (8) con tres rondanas chicas (11) para fijarlo. Repita la operación con el lado opuesto. (Vea Diagrama 2)

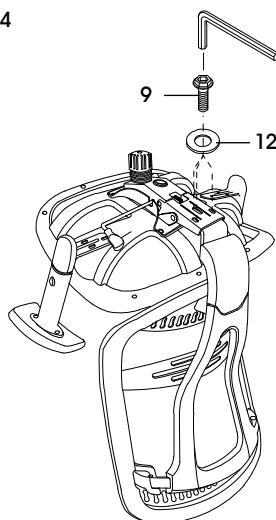
 **NOTA:** Utilice la llave Allen para apretar todos los tornillos.

Diagrama 3



3. Alinee el mecanismo con los orificios en la parte inferior del asiento con la perilla de tensión volteando hacia la parte frontal del asiento. Use cuatro tornillos de $5/16 \times 7/8$ " (10) para fijarlo. (Vea Diagrama 3)

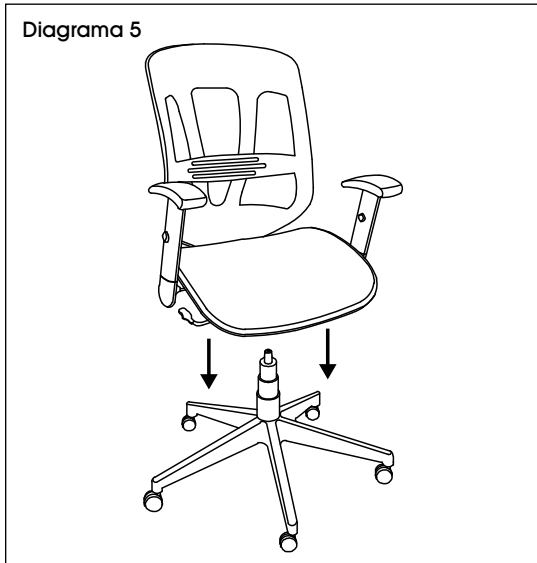
Diagrama 4



4. Posicione el respaldo en la ranura que está entre la parte inferior del asiento y el mecanismo. Alinee los orificios y utilice tres tornillos de $5/16 \times 3/4$ " (9) con tres rondanas grandes (12) para fijar el respaldo al mecanismo. (Vea Diagrama 4)

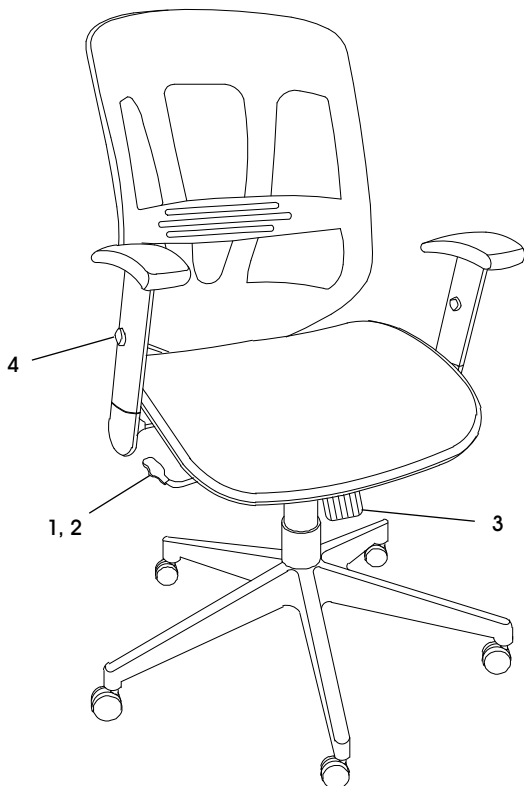
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

Diagrama 5



5. Baje lentamente el ensamble de la silla sobre el pistón de gas. Presione el asiento para asegurarlo en su lugar. (Vea Diagrama 5)

AJUSTES DE LA SILLA



1. Ajuste de la Altura del Asiento – Para aumentar la altura del asiento, levante la palanca sin o con poco peso en el asiento. Para bajar la altura del 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. Ajuste de la Altura de los Descansabrazos – Para ajustar la altura de los descansabrazos, presione el botón en el lateral de cada uno de ellos y muévalos hacia arriba o hacia abajo.

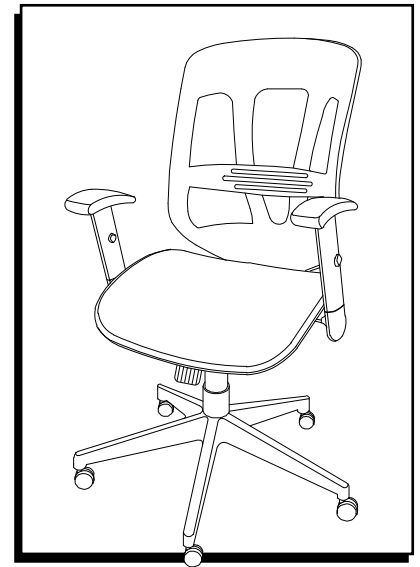
ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-6238

CHAISE DE TRAVAIL TOUT EN MAILLE

1-800-295-5510
uline.ca

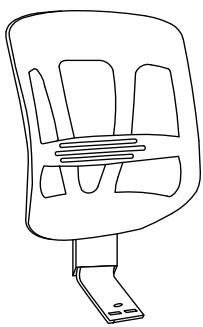


OUTIL REQUIS



Clé Allen
(inclus)

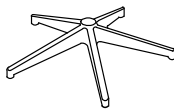
PIÈCES



Dossier x 1



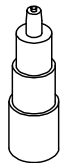
Siège x 1



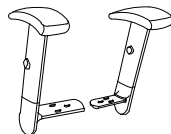
Base à 5 branches x 1



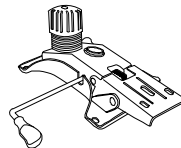
Roulette x 5



Vérin pneumatique x 1

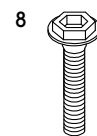


Accoudoir x 2

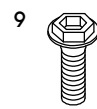


Mécanisme x 1

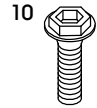
Matériel de fixation



8
Vis de
1/4 x 1 1/4 po x 6



9
Vis de
5/16 x 3/4 po x 3



10
Vis de
5/16 x 7/8 po x 4



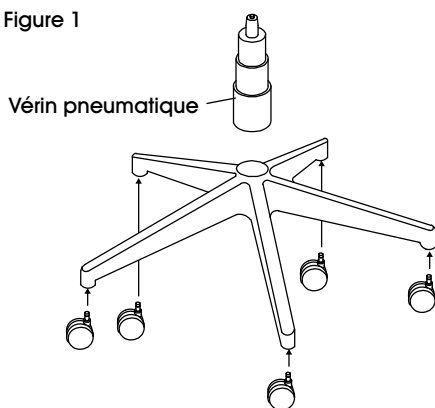
11
Petite rondelle x 6



12
Grande rondelle x 3

ASSEMBLAGE

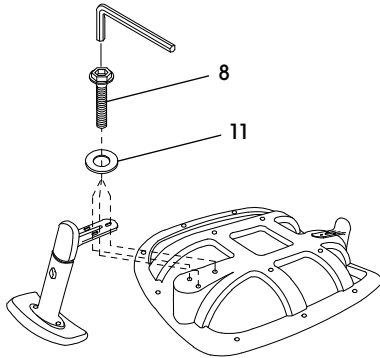
Figure 1



1. Insérez les roulettes dans les pieds de la base à cinq branches. Tournez la base à l'endroit. Insérez le vérin pneumatique dans le centre de la base. (Voir Figure 1)

ASSEMBLAGE SUITE

Figure 2

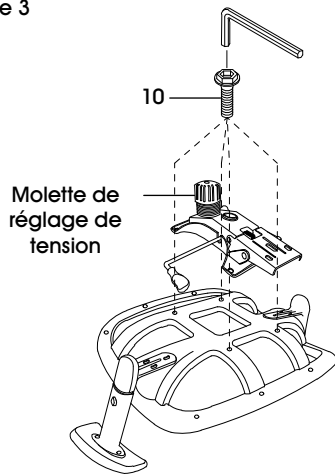


2. Alignez les trous de l'accoudoir sur les trous situés sous le siège. Fixez avec trois vis de 1/4 x 1 1/4 po (8) et trois petites rondelles (11). Répétez la procédure de l'autre côté. (Voir Figure 2)



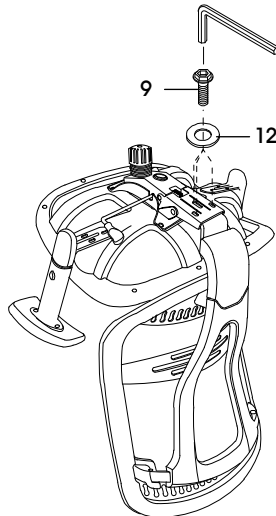
REMARQUE : Utilisez la clé Allen pour serrer toutes les vis.

Figure 3



3. Alignez le mécanisme sur les trous situés sous le siège en orientant la molette de réglage de tension vers l'avant du siège. Fixez avec quatre vis de 5/16 x 7/8 po (10). (Voir Figure 3)

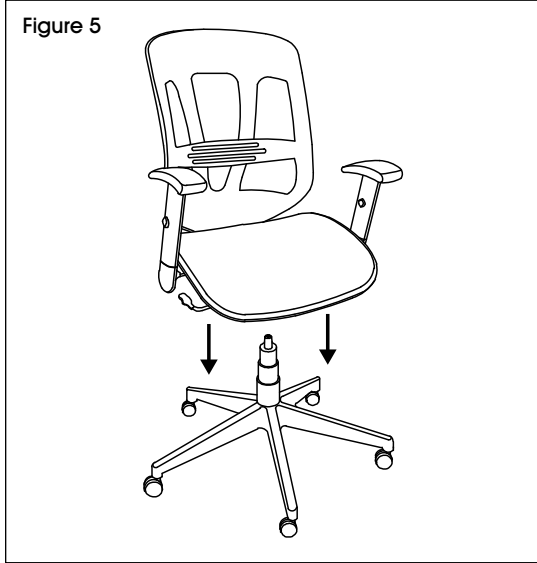
Figure 4



4. Insérez le dossier dans la fente située entre le dessous du siège et le mécanisme. Alignez les trous et fixez le dossier au mécanisme avec trois vis de 5/16 x 3/4 po (9) et trois grandes rondelles (12). (Voir Figure 4)

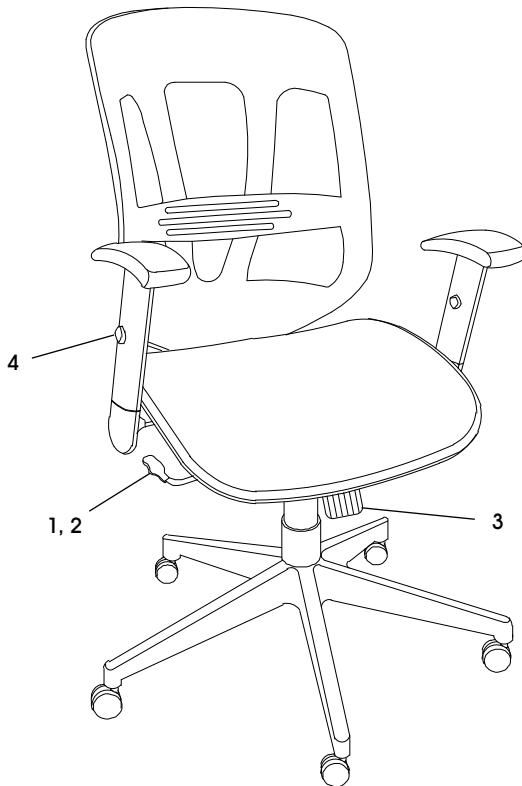
ASSEMBLAGE SUITE

Figure 5



5. Abaissez lentement la chaise sur le vérin pneumatique. Appuyez sur le siège pour le fixer. (Voir Figure 5)

RÉGLAGES DE LA CHAISE



1. Réglage de la hauteur du siège – Pour monter 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. Réglage de la hauteur des accoudoirs – 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.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca