

**ULINE** H-7033, H-7034, H-7035  
H-7598, H-7599, H-8362

## ADJUSTABLE HEIGHT DESK

1-800-295-5510  
[uline.com](http://uline.com)

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

### TOOLS NEEDED



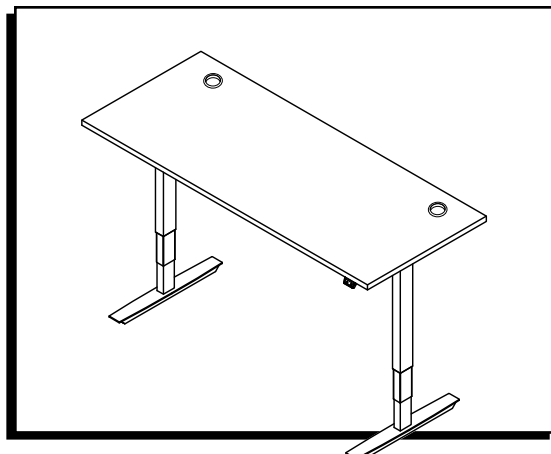
Drill



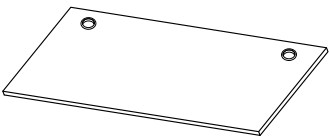
4 mm Hex Wrench  
(Included)



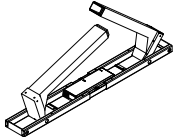
5 mm Hex Wrench  
(Included)



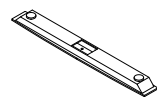
### PARTS



Desktop x 1

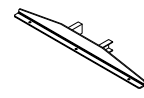


Adjustable Frame  
with Lifting Columns x 1

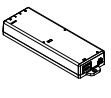


Foot with Leveling  
Glides x 2

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Desktop	1
2	Adjustable Frame with Lifting Columns	1
3	Foot with Leveling Glides	2
4	Top Support Bracket	2
5	Control Box	1
6	Programmable Handset	1
7	Cable Management Tray	2
8	Power Cord	1
9	M6 x 33 mm Machine Screw	5
10	M6 x 15 mm Machine Screw with Lock Washer and Flat Washer	18
11	5 x 20 mm Wood Screw	11
12	4 mm Hex Wrench	1
13	5 mm Hex Wrench	1



Top Support  
Bracket x 2



Control Box x 1



Programmable  
Handset x 1



Cable  
Management  
Tray x 2



Power Cord x 1



M6 x 33 mm  
Machine Screw x 5



M6 x 15 mm Machine  
Screw with Lock  
Washer and Flat  
Washer x 18

### ASSEMBLY



**NOTE:** Count and inspect all pieces before disposing of any carton or packing materials.



**NOTE:** Two-person assembly is recommended.



**CAUTION!** Adjustable frame is heavy and care should be used when moving it during assembly.

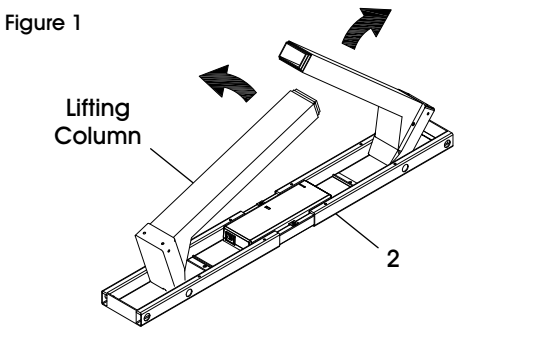
1. Place adjustable frame with lifting columns on a smooth, non-marring surface to prevent scratching.



**NOTE:** Lifting columns are pre-installed to adjustable frame and are folded down toward center of adjustable frame for shipping.

2. Unfold the lifting columns to an upright position. (See Figure 1)

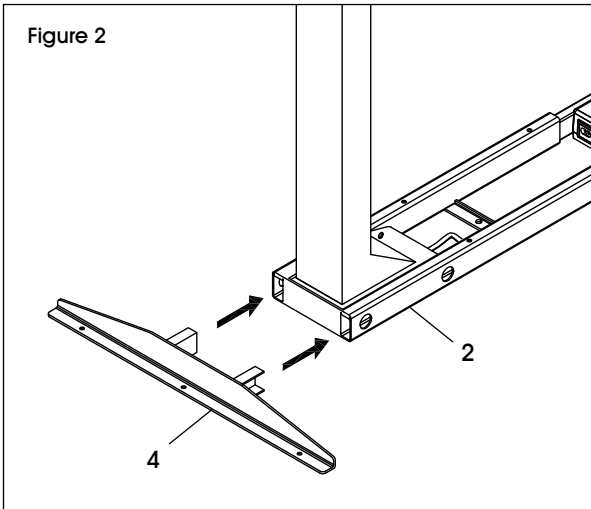
Figure 1



## ASSEMBLY CONTINUED

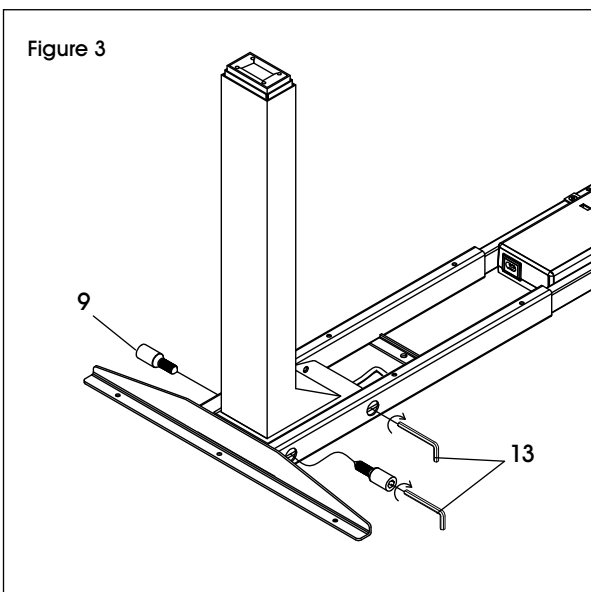
3. Insert top support bracket (4) into outside of adjustable frame (2). Repeat this step on the opposite side. (See Figure 2)

 **NOTE:** Steel lip with three holes on top support bracket should be facing down.

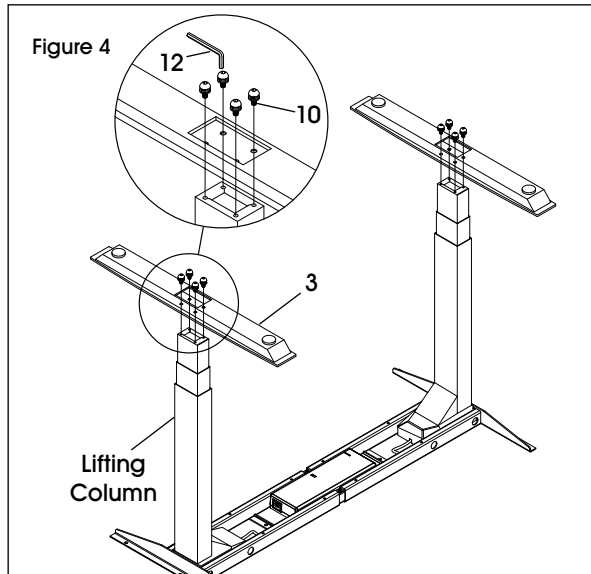


4. Insert two M6 x 33 mm machine screws (9) into holes on end of adjustable frame to connect adjustable frame with lifting columns and top support bracket and lightly tighten using 5 mm hex wrench (13). Then lightly tighten two pre-installed M6 x 33 mm machine screws (9) to secure lifting column. Repeat this step on the opposite side. (See Figure 3)

 **NOTE:** To prevent alignment issues during this step, do not tighten completely until all four machine screws are inserted.



5. Attach foot (3) to lifting column using four M6 x 15 mm machine screws (10). Tighten using 4 mm hex wrench (12). (See Figure 4)



6. Place desktop (1) upside down on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Grommets should be facing down.
7. Place adjustable frame on top of desktop (1). Adjust position of adjustable frame so that it is centered on the desktop. (See Figure 5)

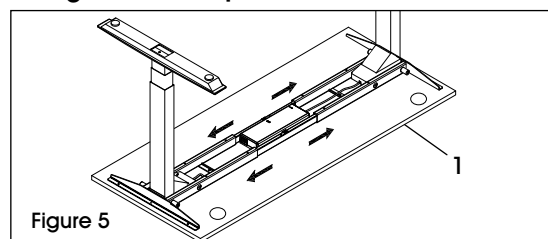
 **NOTE:** Adjustable frame is designed to fit desktops that are 48-72" long and 24-30" wide. Extend adjustable frame as needed to position desktop.

For 48 x 24" and 60 x 24" desks, top support brackets should be approximately 1½" from side edges of desktop and approximately 2½" from front and back edges of desktop.

For 48 x 30" and 60 x 30" desks, top support brackets should be approximately 1½" from side edges of desktop and approximately 5½" from front and back edges of desktop.

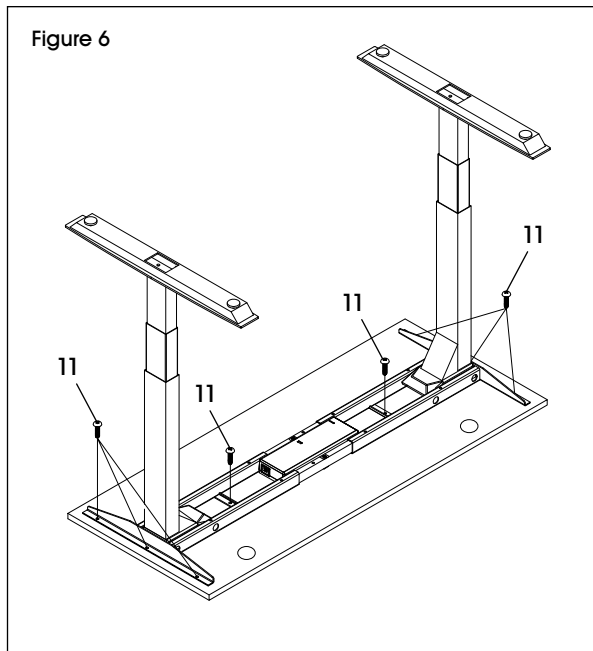
For 72 x 24" desks, top support brackets should be approximately 6" from side edges of desktop and approximately 2½" from front and back edges of desktop.

For 72 x 30" desks, top support brackets should be approximately 6" from side edges of desktop and approximately 5½" from front and back edges of desktop.

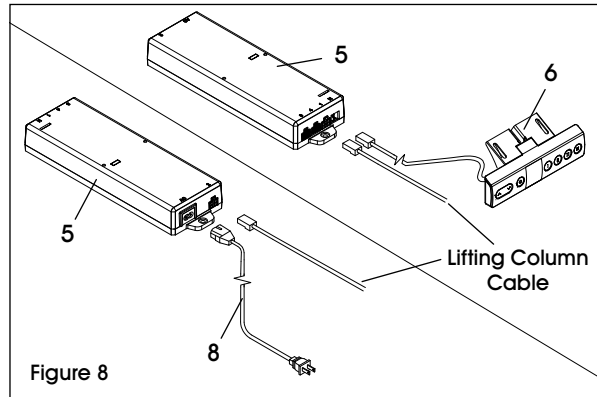


## ASSEMBLY CONTINUED

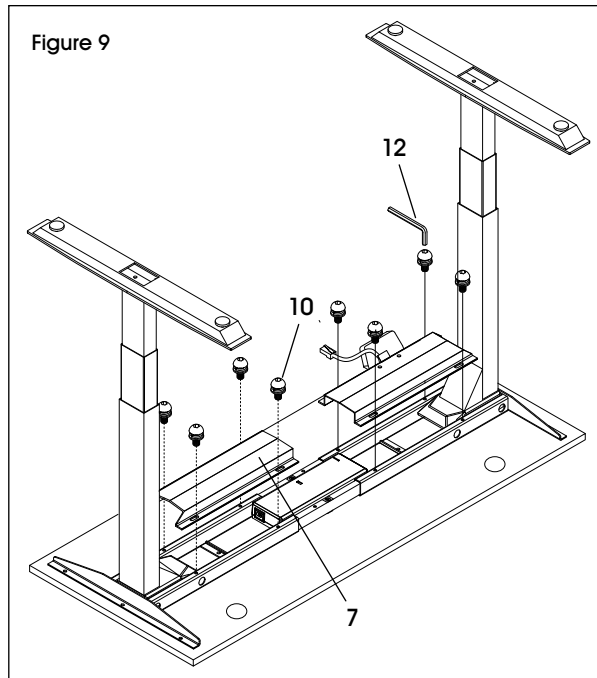
8. Attach top support brackets and adjustable frame to desktop using drill and eight 5 x 20 mm wood screws (11). (See Figure 6)



10. Connect the power for the control box (5) using the power cord (8). Connect the programmable handset (6) and lifting column cables into the control box. (See Figure 8)



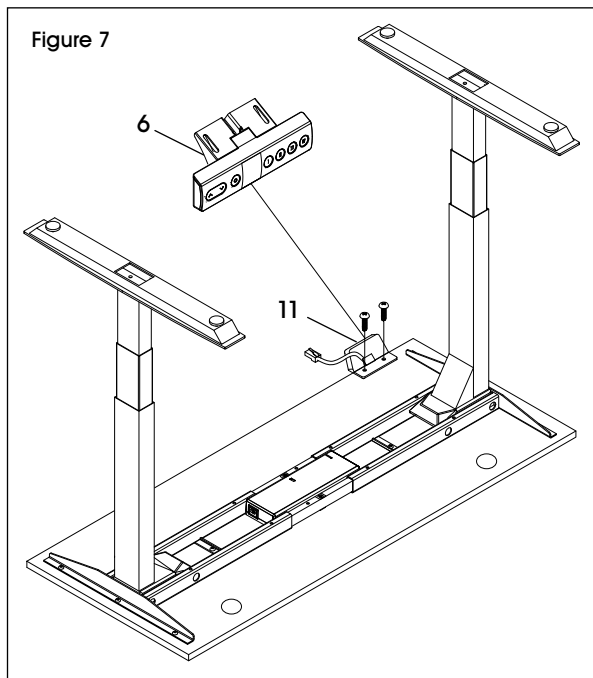
11. Position loose cords underneath the cable management trays (7). Attach the cable management trays to the adjustable frame using eight M6 x 15 mm machine screws (10). Tighten using 4 mm hex wrench (12). (See Figure 9)



9. Place programmable handset (6) in desired location on front edge of desktop. Attach using a drill and two 5 x 20 mm wood screws (11). (See Figure 7)



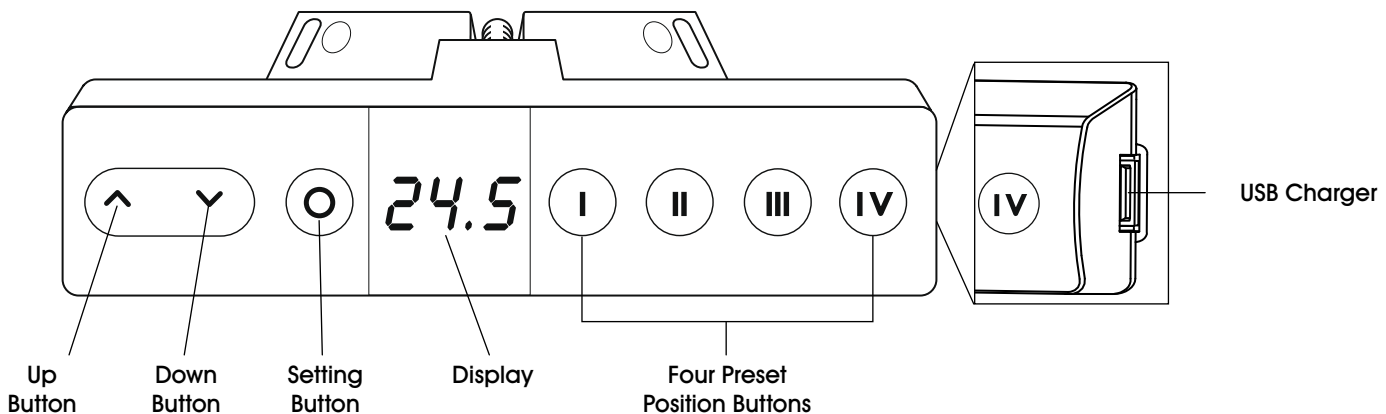
**NOTE: Back of desktop has two grommet holes. Front of desktop is the opposite side.**



12. Desk is now fully assembled. Using two people, carefully flip the desk onto the feet.  
 13. Plug power cord into outlet. Follow operation instructions to initialize the desk prior to first use.

# OPERATION

## CONTROLS



**NOTE:** The desk must be initialized prior to first use.

- To initialize, press and hold the down button on the handset until the desk reaches its lowest height, slightly raises and stops.
- Release the down button. The desk is now ready to use.

**NOTE:** The desk may need to be reset from time to time to work properly. Unplug the power cord for 20 seconds, plug back in and follow the initialization process to reset desk.

**CAUTION!** Make sure there are no obstacles in the desk's height adjustment path, and make sure the desk is not touching any walls.

**CAUTION!** Make sure all cords are at the appropriate length to accommodate changes in height.

### HEIGHT ADJUSTMENT

- Press the up button to raise the desktop.
- Press the down button to lower the desktop.
- Release button to stop movement.

**CAUTION!** To avoid overheating, do not move the desk up and down continuously for over two minutes within any 20 minute period. If the heater overheats, *OH* will be displayed on the handset. Stop using the desk for 20 minutes and let it cool down.

### PROGRAMMING PRESET HEIGHT

- Use up and down buttons to move desk to the desired position.
- Press and hold the setting button and one of the four preset position buttons simultaneously.
- The handset will display *1CF*, *2CF*, *3CF* and *4CF* for each preset when complete.
- Up to four presets can be programmed.

### PROGRAMMING HEIGHT LIMITS

**NOTE:** Desk is equipped with a height limit function. This function allows upper and lower height limits to be programmed. This can be used to prevent collisions with objects above and below the desk, such as file pedestals and overhead cabinets.

- Use up and down buttons to move desk to the desired upper height limit. Press and hold the setting button and up button simultaneously. The upper limit is set when *H* is displayed. To cancel, press the same buttons again. The upper limit is cancelled when *HCL* is displayed.
- Repeat the process to set the lower limit. The lower limit is set when *L* is displayed. The lower limit is cancelled when *LCL* is displayed.
- Always program height limits before programming preset heights.

### SWITCHING BETWEEN INCHES AND CENTIMETERS

- Press the setting button for seven seconds until *SET* is displayed, and then press the first preset position button. The default unit of measurement will be displayed. Press the up and down button to change between inches and centimeters.

## OPERATION CONTINUED

### PROGRAMMING ANTI-COLLISION SENSITIVITY

 **NOTE:** Desk is equipped with a gyroscope with an anti-collision feature. This feature allows for various levels of sensitivity to prevent collisions with objects above or below the desk.

- Press and hold the setting button for seven seconds until *SET* is displayed, and then press the third preset position button to enter the sensitivity setting mode.
- Press the up or down buttons to switch sensitivity levels. Levels range from 1 to 8 where the higher levels result in higher sensitivity. The default level is 5.
- Press the setting button to confirm the selection.

### LOCKING OPERATION OF DESK

 **NOTE:** Desk is equipped with a locking feature to prevent operation.

- Press and hold the first and second preset position buttons simultaneously for seven seconds until *LoC* is displayed. The desk is now locked.
- Repeat the process to unlock.

## TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Desk does not go up or down.	Check all connections. Ensure power cord is plugged into the control box and a power outlet. Unplug the power cord for 20 seconds, plug back in and follow the initialization process to reset desk.
Columns do not go up evenly.	Initialization/Reset Process: <ul style="list-style-type: none"><li>• Press and hold the down button on the handset until the desk reaches its lowest height, slightly rises and stops.</li><li>• Release the down button.</li></ul> If initialization does not work, press and hold the setting button until "SET" is displayed on handset. Then, while still pressing setting button, press the fourth preset position button "IV" until "ST" is displayed on handset. Press and hold the down button until the desk reaches its lowest height. If problem persists, switch motor cables at control box and attempt another reset.
Desk does not reset, or <i>rSET</i> , <i>EP1</i> , <i>EP2</i> or <i>EP3</i> displayed on handset.	If problem persists, switch motor cables at control box and attempt another reset.
Desk is unusually noisy.	The desk has two-stage legs that produce noise when one leg extends into the other. To reduce noise, apply silicon lubricant to legs.
<i>OH</i> displayed on handset.	Desk is overheated. Stop adjusting desk height for 20 minutes to let desk cool down.

If the troubleshooting section does not resolve your problem, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

**ULINE**

1-800-295-5510  
[uline.com](http://uline.com)

**ULINE** H-7033, H-7034, H-7035  
H-7598, H-7599, H-8362

800-295-5510

uline.mx

## ESCRITORIO DE ALTURA AJUSTABLE

### HERRAMIENTAS NECESARIAS



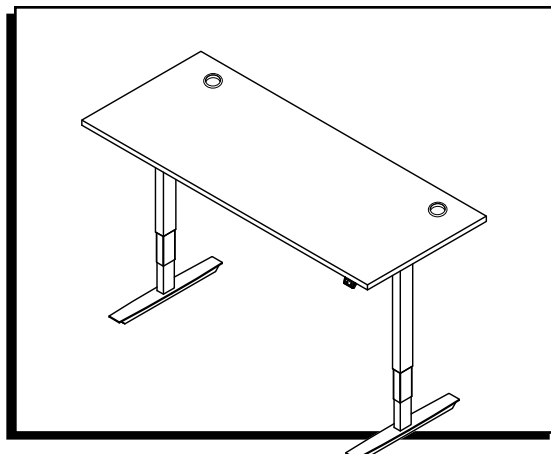
Taladro



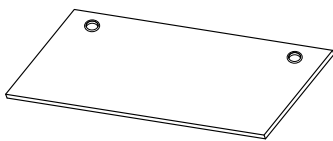
1 Llave Hexagonal  
de 4 mm (Incluida)



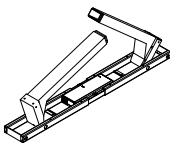
1 Llave Hexagonal  
de 5 mm (Incluida)



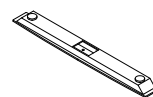
### PARTES



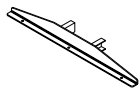
1 Cubierta



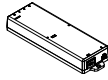
Armazón Ajustable y  
Columnas de Elevación x 1



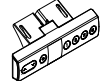
2 Patas con Tapas  
Niveladoras



2 Brazos de  
Soporte Superior



1 Caja de Control



1 Control Manual  
Programable



2 Charolas para  
Manejo de  
Cables



1 Cable



5 Tornillos  
de Máquina  
M6 x 33 mm



18 Tornillos de  
Máquina M6 x 15 mm  
con Rondana de  
Bloqueo y Rondana  
Plana



11 Tornillos  
para Madera  
M6 x 20 mm

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Cubierta	1
2	Armazón Ajustable y Columnas de Elevación	1
3	Patas con Tapas Niveladoras	2
4	Brazos de Soporte Superior	2
5	Caja de Control	1
6	Control Manual Programable	1
7	Charolas para Manejo de Cables	2
8	Cable	1
9	Tornillos de Máquina M6 x 33 mm	5
10	Tornillos de Máquina M6 x 15 mm con Rondana de Bloqueo y Rondana Plana	18
11	Tornillos para Madera 5 x 20 mm	11
12	Llave Hexagonal de 4 mm	1
13	Llave Hexagonal de 5 mm	1

### ENSAMBLE



**NOTA:** Cuente e inspeccione todas las piezas  
antes de desechar cualquier caja o material  
de empaque.



**NOTA:** Se recomienda armar entre dos personas.



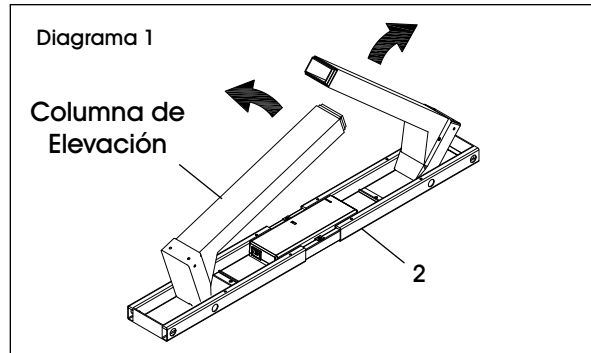
**¡PRECAUCIÓN!** El armazón ajustable está  
pesado y se debe manejar con cuidado  
durante el ensamble.

1. Coloque el armazón ajustable y columnas de elevación (2) sobre una superficie lisa, que no deje marcas, para evitar rayones.



**NOTA:** Las columnas de elevación están  
preinstaladas al armazón ajustable y dobladas  
hacia el centro del armazón para su envío.

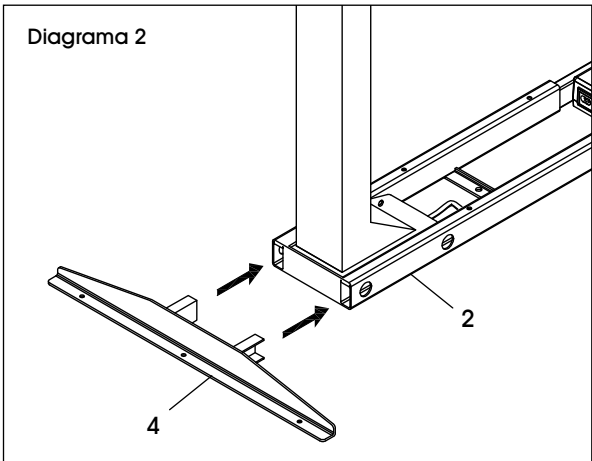
2. Desdoble las columnas de elevación hasta una posición vertical. (Vea Diagrama 1)



## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

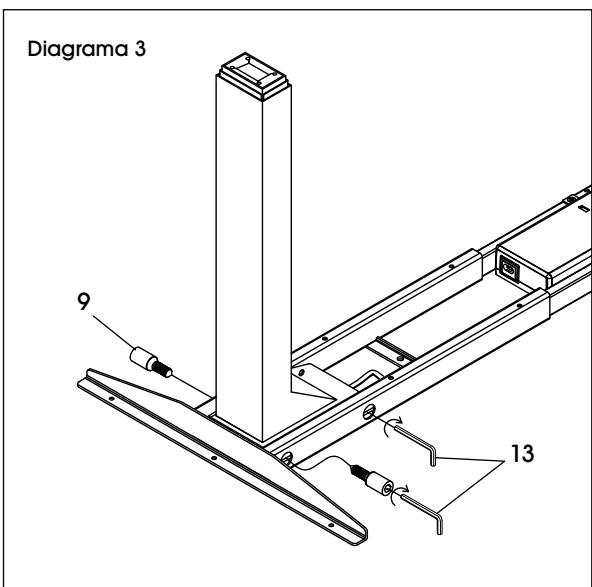
3. Inserte un brazo de soporte superior (4) en la parte exterior del armazón ajustable (2). Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 2)

 **NOTA:** El reborde de acero con tres orificios en el brazo de soporte superior debe quedar hacia abajo.

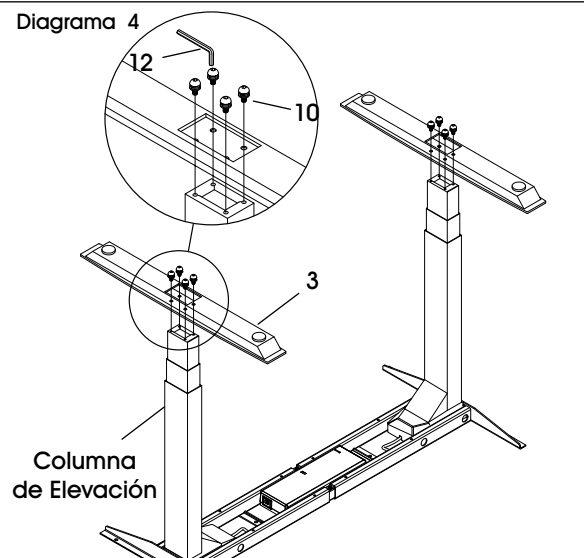


4. Inserte dos tornillos de máquina M6 x 33 mm (9) en los orificios del extremo del armazón ajustable para conectar al armazón, el brazo de soporte superior y la columna de elevación. Usando la llave hexagonal de 5 mm (13) apriete ligeramente los dos tornillos de máquina M6 x 33 mm preinstalados (9) para asegurar la columna. Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 3)

 **NOTA:** Para evitar problemas de alineación durante este paso, no apriete por completo hasta que inserte los cuatro tornillos.



5. Coloque las patas (4) a las columnas de elevación con tornillos de máquina M6 x 15 mm (11). Apriete utilizando la llave hexagonal de 4 mm (13). (Vea Diagrama 4)



6. Coloque la cubierta (1) sobre una superficie lisa, que no deje marcas, para evitar rayones.
7. Coloque el armazón ajustable sobre la cubierta (1). Ajuste la posición del armazón para que quede en el centro de la cubierta. (Vea Diagrama 5)

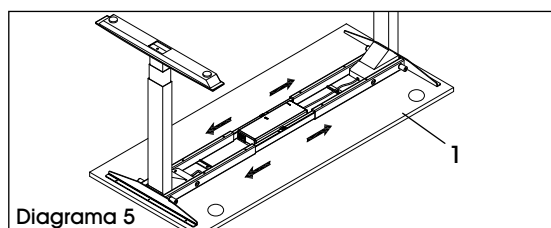
 **NOTA:** El armazón ajustable está diseñado para escritorios que sean de 48 a 72" de largo y de 60 24 a 30" de ancho. Extienda el armazón ajustable como sea necesario para posicionar el escritorio.

Para escritorios de 48 x 24" y 60 x 24", los brazos de soporte superiores deben estar aproximadamente a 1½" de los extremos laterales y aproximadamente a 2½" de los extremos frontales y posteriores del escritorio.

Para escritorios de 48 x 30" y 60 x 30", los brazos de soporte superiores deben estar aproximadamente a 1½" de los extremos laterales y aproximadamente a 5½" de los extremos frontales y posteriores del escritorio.

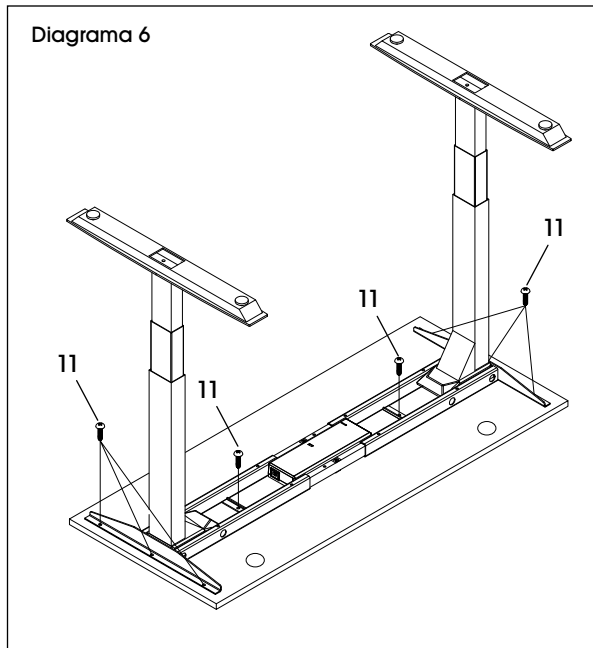
Para escritorios de 72 x 24", los brazos de soporte superiores deben estar aproximadamente a 6" de los extremos laterales y aproximadamente a 2½" de los extremos frontales y posteriores del escritorio.

Para escritorios de 72 x 30", los brazos de soporte superiores deben estar aproximadamente a 6" de los extremos laterales y aproximadamente a 5½" de los extremos frontales y posteriores del escritorio.

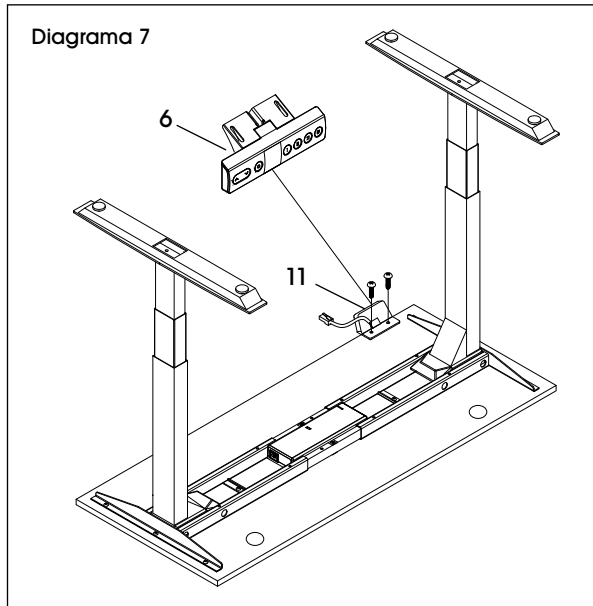


## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

8. Ensamble los brazos de soporte superiores y el armazón ajustable a la cubierta usando el taladro y ocho tornillos para madera de 5 mm x 20 mm (11). (Vea Diagrama 6)

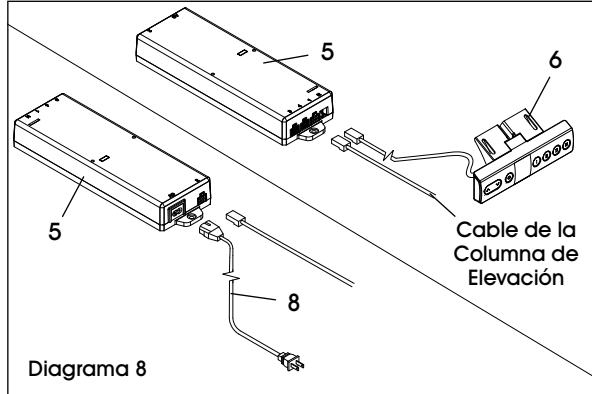


9. Coloque el control manual programable (6) en la posición deseada en la parte delantera del escritorio. Instale utilizando el taladro y dos tornillos para madera de 5 mm x 20 mm (11). (Vea Diagrama 7)

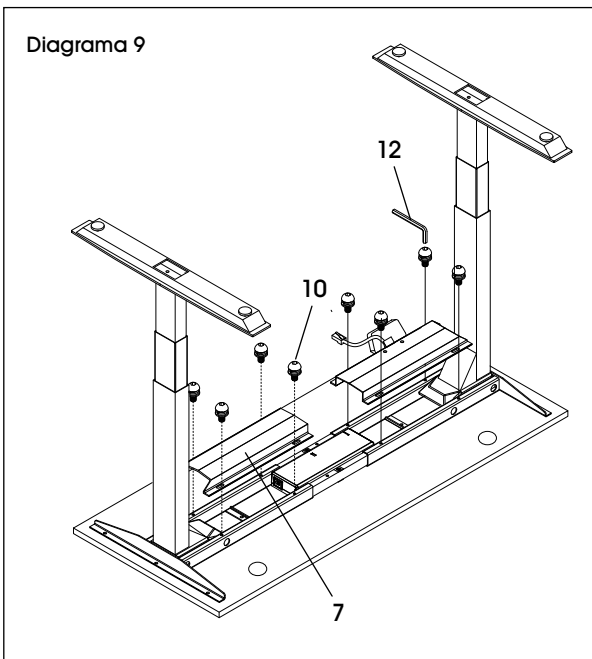


NOTA: La parte posterior del escritorio tiene dos orificios. El frente del escritorio es el lado opuesto.

10. Conecte la caja de control a la electricidad (5) utilizando el cable (8). Conecte el control manual programable (6) a la caja de control. (Vea Diagrama 8)



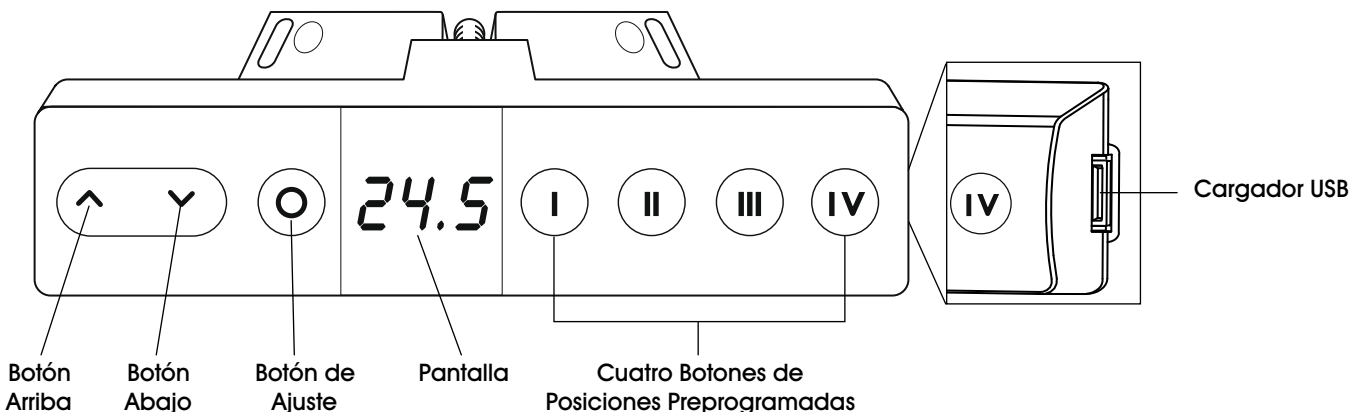
11. Coloque los cables sueltos debajo de la charola para manejo de cables (7). Instale las charolas para manejo de cables al armazón ajustable utilizando ocho tornillos de máquina M6 x 15 mm (10) y la llave hexagonal de 4 mm (12). (Vea Diagrama 9)



12. El escritorio está completamente ensamblado ahora. Entre dos personas, levanten el escritorio cuidadosamente.  
13. Conecte el cable al enchufe. Siga las instrucciones de operación para programar el escritorio antes de su primer uso.

# FUNCIONAMIENTO

## CONTROLES



NOTA: El escritorio debe de ser programado antes de usarse.

- Para programar, mantenga presionado el botón Abajo en el control manual programable hasta que el escritorio llegue a su posición más baja, se eleve ligeramente y se detenga.
- Deje de presionar el botón Abajo. El escritorio está listo para usarse.

NOTA: El escritorio se debe reiniciar de vez en cuando para que funcione adecuadamente. Desconecte el cable por 20 segundos, conecte otra vez y siga el proceso de programación para reiniciar el escritorio.

¡PRECAUCIÓN! Asegúrese de que no haya obstáculos en la trayectoria de elevación del escritorio y que no toque ninguna pared.

¡PRECAUCIÓN! Asegúrese de que el largo de los cables sean de tal manera que permitan los cambios de altura.

## AJUSTE DE ALTURA

- Presione el botón Arriba para elevar el escritorio.
- Presione el botón Abajo para bajar el escritorio.
- Libere el botón para detener el movimiento.

¡PRECAUCIÓN! Para evitar que se sobrecaliente, no mueva el escritorio hacia arriba y abajo de forma continua por más de dos minutos en un periodo de 20 minutos. Si se sobrecalienta, *BH* aparecerá en el control manual. Deje de usar el escritorio por 20 minutos y déjelo enfriar.

## PROGRAMACIÓN DE LA ALTURA PREESTABLECIDA

- Utilice los botones Arriba y Abajo para mover el escritorio a la posición deseada.
- Mantenga presionado el botón de Ajuste y uno de los cuatro botones de posiciones preprogramadas simultáneamente.
- El control manual indicará *1CF*, *2CF*, *3CF* y *4CF* cuando se complete cada programación.
- Hasta cuatro preferencias pueden quedar programadas.

## PROGRAMACIÓN DE LOS LÍMITES DE ALTURA

NOTA: El escritorio tiene una función para limitar la altura. Esta función permite que se programen límites para elevar y bajar. Esto puede evitar que choque con objetos sobre y debajo del escritorio, tales como archiveros o gabinetes superiores.

- Utilice los botones Arriba y Abajo para mover el escritorio al límite superior deseado. Mantenga presionados los botones de Arriba y Abajo simultáneamente. El límite superior se establece cuando aparece *H!*. Para cancelar, presione los mismos botones otra vez. El límite superior se cancela cuando aparece *HCL*.
- Repita el proceso para establecer el límite inferior. El límite inferior se establece cuando aparece *L!*. El límite inferior se cancela cuando aparece *LCL*.
- Siempre programe los límites de altura antes de programar alturas preestablecidas.

## CAMBIO DE PULGADAS A CENTÍMETROS

- Presione el botón de ajuste durante siete segundos hasta que aparezca *SET*, y después presione el primer botón de Posición Preprogramada. La unidad predeterminada aparecerá en la pantalla. Presione los botones Arriba y Abajo para cambiar de pulgadas a centímetros.

## CONTINUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

### PROGRAMACIÓN DE LA SENSIBILIDAD DE ANTICOLISIÓN

-  **NOTA:** El escritorio está equipado con un giroscopio con una medida anticolisión. Esta característica permite varios niveles de sensibilidad para prevenir colisiones con objetos arriba o abajo del escritorio.
- Presione el botón de ajuste durante siete segundos hasta que aparezca *SET*, y después presione el tercer botón de reinicio para ingresar al modo de sensibilidad.
  - Presione los botones arriba o abajo para cambiar los niveles de sensibilidad. Los niveles varían de 1 a 8, donde los niveles más altos tienen mayor sensibilidad. El nivel predeterminado es 5.

- Presione el botón de ajuste para confirmar la elección.

### BLOQUEO DE OPERACIÓN DEL ESCRITORIO

-  **NOTA:** El escritorio está equipado con una medida de bloqueo para evitar la operación.
- Presione y sostenga el primer y el segundo botones de posición preconfigurada simultáneamente por siete segundos hasta que *LoC* se despliegue. El escrito ahora está bloqueado.
  - Repita el proceso para desbloquear.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
El escritorio no sube ni baja.	Revise todas las conexiones. Asegúrese de que el cable eléctrico esté conectado a la caja de control y al enchufe. Desconecte el cable eléctrico por 20 segundos, conecte de nuevo y siga el proceso de inicio para reiniciar el escritorio.
Las columnas no suben parejas.	Proceso de Inicio/Reinicio: <ul style="list-style-type: none"><li>Mantenga presionado el botón abajo en el control manual hasta que el escritorio llegue a su posición más baja, se eleve un poco y se detenga.</li><li>Suelte el botón abajo.</li></ul> Si el iniciar no funciona, presione y sostenga el botón de ajuste hasta que aparezca "SET" en el control manual. Luego, mientras mantiene presionado el botón de ajuste, presione el cuarto botón de posición preconfigurada "IV" hasta que aparezca "rSt" en el control manual. Presione y sostenga el botón abajo hasta que el escritorio llegue a su altura más baja. Si el problema persiste, cambie los cables del motor en la caja de control e intente reiniciar nuevamente.
El escritorio no se reinicia o <i>rSt</i> , <i>EP1</i> , <i>EP2</i> o <i>EP3</i> aparecen en el control manual.	Si el iniciar no funciona, presione y sostenga el botón de ajuste hasta que aparezca "SET" en el control manual. Luego, mientras mantiene presionado el botón de ajuste, presione el cuarto botón de posición preconfigurada "IV" hasta que aparezca "rSt" en el control manual. Presione y sostenga el botón abajo hasta que el escritorio llegue a su altura más baja. Si el problema persiste, cambie los cables del motor en la caja de control e intente reiniciar nuevamente.
El escritorio es inusualmente ruidoso.	El escritorio tiene patas de dos etapas que producen ruido cuando una se extiende sobre la otra. Para reducir el ruido, aplique lubricante de silicona en las patas.
<i>OH</i> aparece en el control manual.	El escritorio se sobrecalienta. Deje de ajustar la altura del escritorio por 20 minutos y déjelo enfriar.

Si la sección de solución de problemas no resuelve su duda, póngase en contacto con Servicio a Clientes Uline al 800-295-5510.

**ULINE**

800-295-5510

[uline.mx](http://uline.mx)

**ULINE** H-7033, H-7034, H-7035  
H-7598, H-7599, H-8362  
**BUREAU À HAUTEUR  
RÉGLABLE**

1-800-295-5510  
uline.ca

## OUTILS REQUIS



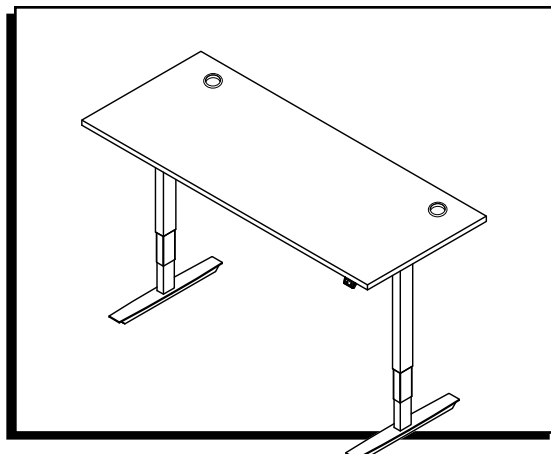
Perceuse



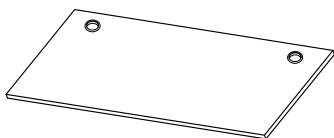
Clé hexagonale  
de 4 mm (inclus)



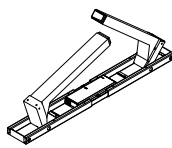
Clé hexagonale  
de 5 mm (inclus)



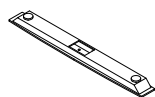
## PIÈCES



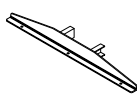
Surface de  
bureau x 1



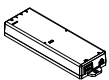
Colonne de levage  
avec cadre réglables x 1



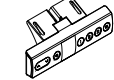
Patte avec patins  
réglables x 2



Ferrure de  
support de la  
surface x 2



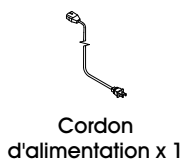
Boîtier de  
commande x 1



Combiné  
programmable x 1



Plateau de  
guidage de  
câble x 2



Cordon  
d'alimentation x 1



Vis à métaux M6  
de 33 mm x 5



Vis à métaux M6 de  
15 mm avec rondelle  
de blocage et  
rondelle plate x 18



Vis à bois de 5 mm  
x 20 mm x 11

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Surface de bureau	1
2	Colonne de levage	2
3	Patte avec patins réglables	2
4	Ferrure de support de la surface	2
5	Boîtier de commande	1
6	Combiné programmable	1
7	Plateau de guidage de câble	2
8	Cordon d'alimentation	1
9	Vis à métaux M6 de 33 mm	5
10	Vis à métaux M6 de 15 mm avec rondelle de blocage et rondelle plate	18
11	Vis à bois de 5 x 20 mm	11
12	Clé hexagonale de 4 mm	1
13	Clé hexagonale de 5 mm	1

## MONTAGE



**REMARQUE :** Comptez et vérifiez toutes les pièces avant de jeter le matériel d'emballage ou le carton.



**REMARQUE :** Un montage à deux personnes est recommandé.



**MISE EN GARDE!** En raison de son poids, manipulez le cadre réglable avec précaution pendant le montage.

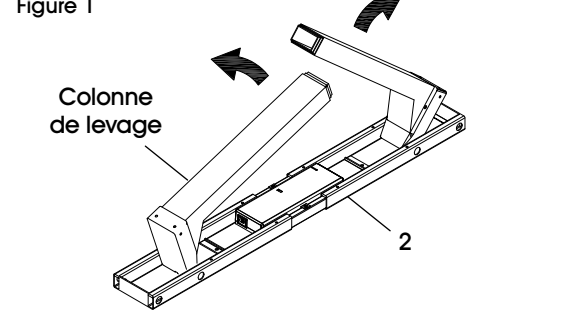
- Placez le cadre réglable et les colonnes de levage sur une surface non-marquante et lisse afin de prévenir les égratignures.



**REMARQUE :** Les colonnes de levage sont déjà installées sur le cadre réglable et sont repliées vers le centre du cadre réglable pour l'expédition.

- Dépliez les colonnes de levage à la verticale. (Voir Figure 1)

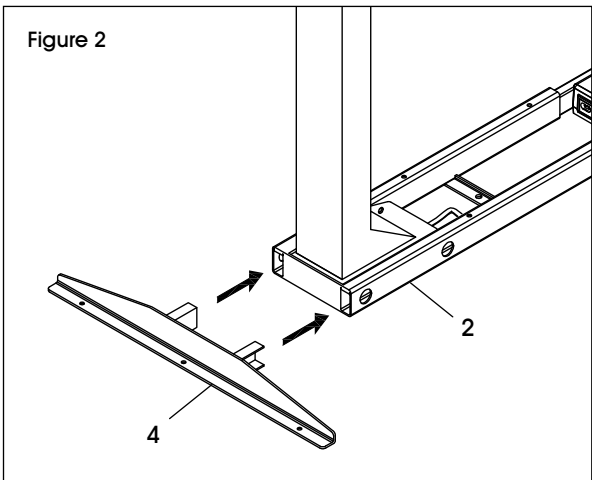
Figure 1



## MONTAGE SUITE

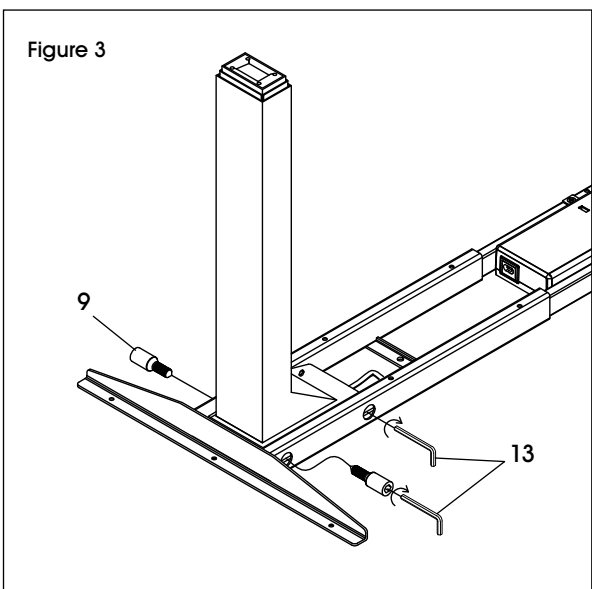
- Insérez la ferrure de support de la surface (4) dans le cadre réglable (2) de l'extérieur. Répétez cette étape sur le côté opposé. (Voir Figure 2)

 **REMARQUE :** Le rebord en acier avec trois trous sur la ferrure de support de la surface doit être orienté vers le bas.

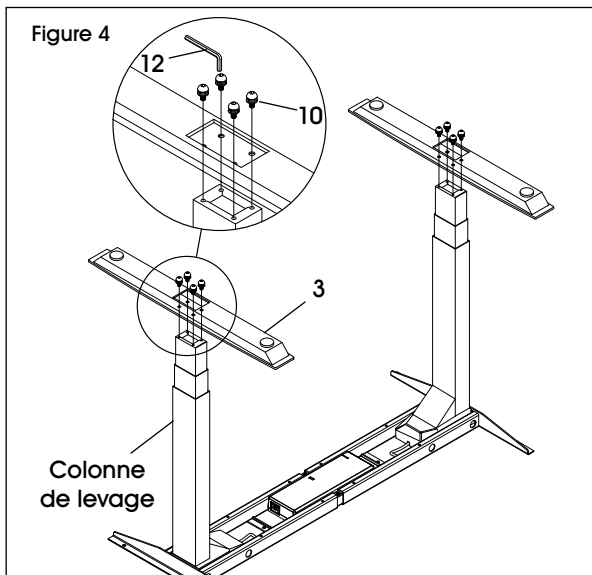


- Insérez deux vis à métaux M6 de 33 mm (9) dans les trous à l'extrémité du cadre réglable pour le fixer à la ferrure de support de la surface et à la colonne de levage. À l'aide de la clé hexagonale de 5 mm (13), serrez légèrement les deux vis à métaux préfixées M6 de 33 mm (9) pour sécuriser la colonne de levage. Répétez cette étape sur le côté opposé. (Voir Figure 3)

 **REMARQUE :** Afin de prévenir des écarts dans l'alignement durant cette étape, ne serrez que légèrement jusqu'à ce que toutes les quatre vis à métaux soient insérées.



- Fixez la patte (3) à la colonne de levage en utilisant quatre vis à métaux M6 de 15 mm (10). Vissez à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm (12). (Voir Figure 4)



- Placez la surface de bureau (1) sur une surface non-marquante et lisse afin de prévenir les égratignures.
- Placez le cadre réglable sur le dessus de la surface de bureau (1). Ajustez la position du cadre réglable pour le centrer sur la surface de bureau. (Voir Figure 5)

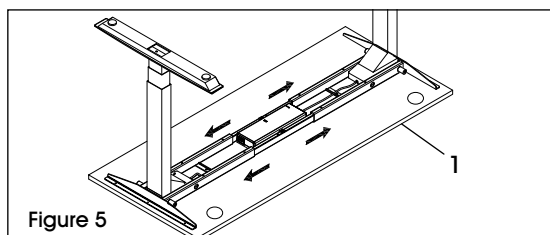
 **REMARQUE :** Le cadre réglable est conçu pour s'adapter aux bureaux qui sont 48 à 72 po de long et 24 à 30 po de large. Allongez le cadre réglable au besoin pour positionner le bureau.

Pour les bureaux de 48 x 24 po et 60 x 24 po, les ferrures de support de la surface doivent être à environ 1 1/2 po des bords latéraux du bureau et à environ 2 1/2 po des bords avant et arrière du bureau.

Pour les bureaux de 48 x 30 po et 60 x 30 po, les ferrures de support de la surface doivent être à environ 1 1/2 po des bords latéraux du bureau et à environ 5 1/2 po des bords avant et arrière du bureau.

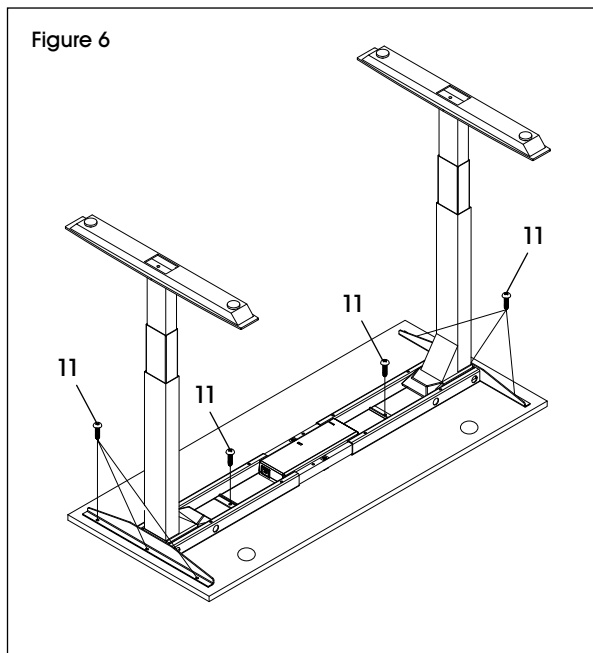
Pour les bureaux de 72 x 24 po, les ferrures de support de la surface doivent être à environ 6 po des bords latéraux du bureau et à environ 2 1/2 po des bords avant et arrière du bureau.

Pour les bureaux de 72 x 30 po, les ferrures de support de la surface doivent être à environ 6 po des bords latéraux du bureau et à environ 5 1/2 po des bords avant et arrière du bureau.



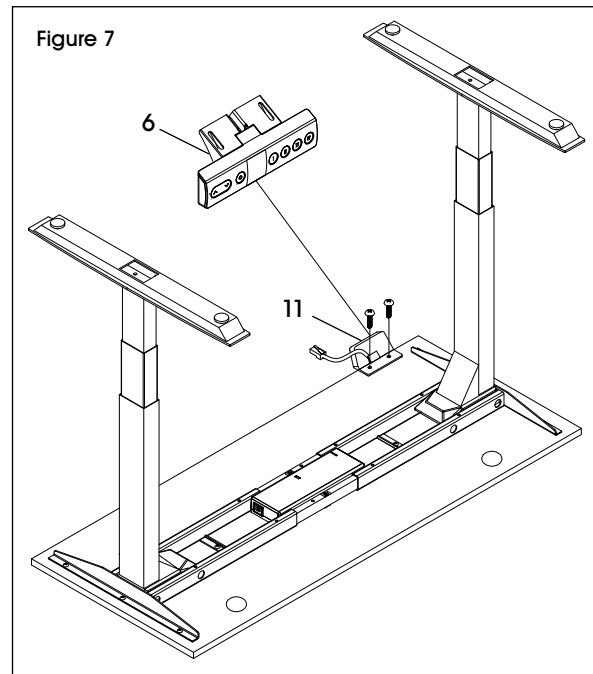
## MONTAGE SUITE

8. Fixez les ferrures de support de la surface et le cadre réglable à la surface de bureau en utilisant la perceuse et huit vis à bois de 5 mm x 20 mm (11). (Voir Figure 6)

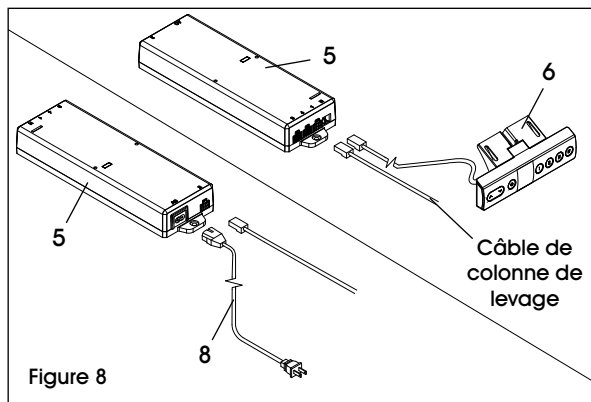


9. Placez le combiné programmable (6) à l'endroit désiré sur le rebord avant de la surface de bureau. Fixez en utilisant la perceuse et deux vis à bois de 5 mm x 20 mm (11). (Voir Figure 7)

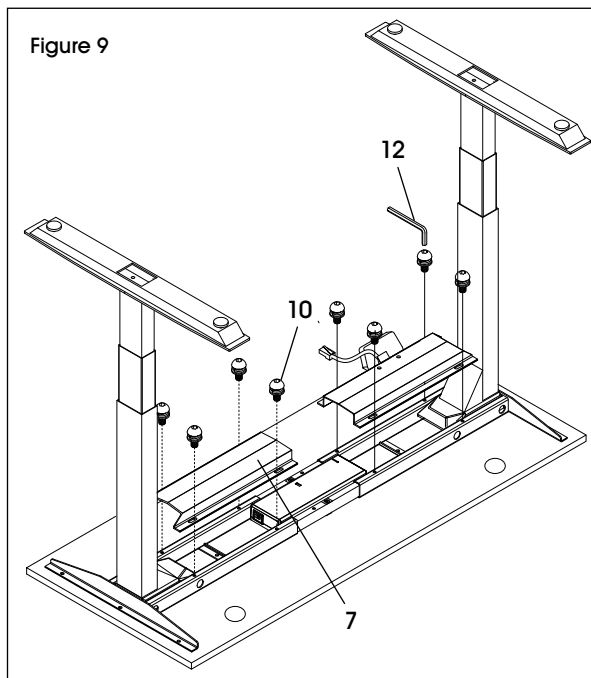
**REMARQUE :** L'arrière de la surface de bureau a deux trous à œillet. Le devant de la surface de bureau est le côté opposé.



10. Branchez l'alimentation du boîtier de commande (5) à l'aide du cordon d'alimentation (8). Branchez le combiné programmable (6) au boîtier de commande. (Voir Figure 8)



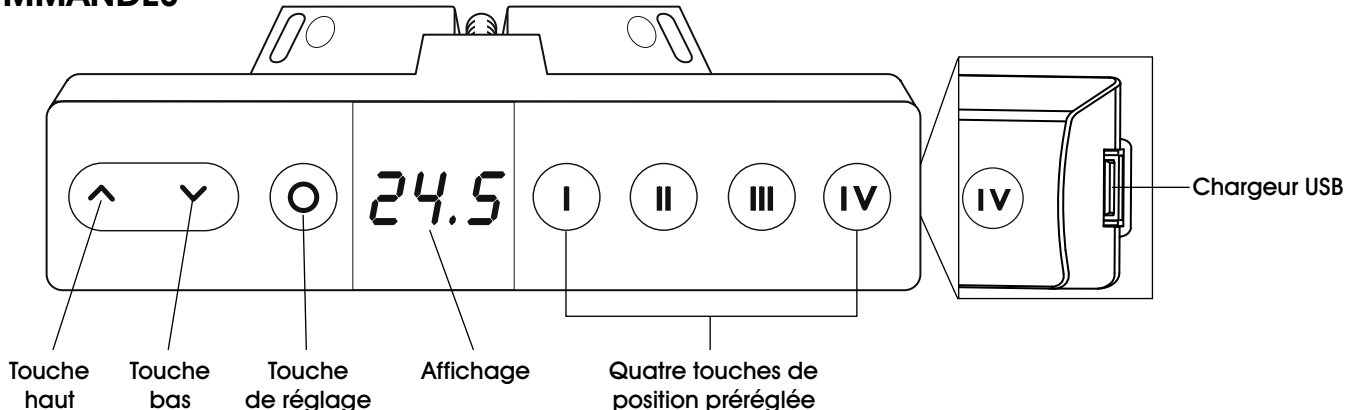
11. Placez le surplus des cordons sous les plateaux de guidage de câble (7). Fixez les plateaux de guidage de câble au cadre réglable en utilisant huit vis à métaux M6 de 15 mm (10) et la clé hexagonale de 4 mm (12). (Voir Figure 9)



12. Le montage du bureau est maintenant complété. Remettez à deux le bureau sur ses pieds.
13. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise. Suivez les instructions de fonctionnement afin d'initialiser le bureau avant la première utilisation.

# FONCTIONNEMENT

## COMMANDES



**REMARQUE :** Le bureau doit être initialisé avant la première utilisation.

- Pour initialiser, appuyez et maintenez la touche bas enfoncée sur le combiné jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse, remonte légèrement et s'arrête.
- Relâchez la touche bas. Le bureau est prêt pour l'utilisation.

**REMARQUE :** Il s'avérera nécessaire par moment de réinitialiser le bureau pour un bon fonctionnement. Débranchez le cordon d'alimentation pendant 20 secondes, rebranchez et suivez la procédure d'initialisation pour une réinitialisation du bureau.

**MISE EN GARDE!** Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle sur la trajectoire de réglage de la hauteur et que le bureau ne touche aucun mur.

**MISE EN GARDE!** Assurez-vous que tous les cordons ont une longueur appropriée convenant au changement d'hauteur.

## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

- Appuyez sur la touche haut pour monter le bureau.
- Appuyez sur la touche bas pour abaisser le bureau.
- Relâchez le bouton pour arrêter le mouvement.

**MISE EN GARDE!** Pour éviter une surchauffe, ne faites pas monter et descendre le bureau plus de deux minutes en continu dans une période de 20 minutes. Si l'unité chauffante vient à surchauffer, *DH* s'affichera sur le combiné. Cessez l'utilisation du bureau pendant 20 minutes et laissez refroidir.

## PROGRAMMATION DU PRÉRÉGLAGE DE LA HAUTEUR

- Utilisez les touches haut et bas pour bouger le bureau à la position désirée.
- Appuyez et maintenez enfoncé simultanément la touche de réglage et l'une des quatre touches de position préréglée.
- Le combiné affichera *1CF*, *2CF*, *3CF* et *4CF* pour chaque préréglage une fois terminé.
- Jusqu'à quatre réglages peuvent être programmés.

## PROGRAMMATION DU PRÉRÉGLAGE DES LIMITES DE LA HAUTEUR

**REMARQUE :** Le bureau est doté d'une fonction de limite de la hauteur. Cette fonction permet de programmer la limite minimale et maximale de la hauteur. Celle-ci peut être utilisée pour prévenir les collisions avec des objets se trouvant au-dessus ou en dessous du bureau comme les caissons ou les armoires suspendues.

- Utilisez les touches haut et bas pour bouger le bureau à la limite maximale désirée de la hauteur. Appuyez et maintenez enfoncé simultanément la touche de réglage et la touche haut. La limite maximale est réglée quand *H<sub>U</sub>* s'affiche. Pour annuler, appuyez les mêmes touches de nouveau. La limite maximale est annulée quand *H<sub>CL</sub>* s'affiche.
- Répétez la procédure pour régler la limite minimale. La limite minimale est réglée quand *L<sub>U</sub>* s'affiche. La limite minimale est annulée quand *L<sub>CL</sub>* s'affiche.
- Il faut toujours programmer les limites de la hauteur avant le préréglage des hauteurs.

## ALTERNER ENTRE POUCES ET CENTIMÈTRES

- Appuyez sur la touche de réglage pendant sept secondes jusqu'à *SET* s'affiche et appuyez ensuite la première touche de position préréglée. L'unité de mesure par défaut s'affichera. Appuyez sur les touches haut et bas pour alterner entre pouces et centimètres.

## FONCTIONNEMENT SUITE

### PROGRAMMATION DE LA SENSIBILITÉ ANTICOLLISION

 **REMARQUE :** Le bureau est doté d'un gyroscope avec une fonction d'anticollision. Cette fonction permet, à divers niveaux de sensibilité, d'éviter les collisions avec des objets se trouvant au-dessus ou en dessous du bureau.

- Appuyez et maintenez la touche de réglage enfoncée pendant sept secondes jusqu'à ce que *SET* s'affiche et appuyez ensuite sur la troisième touche de position préréglée pour accéder au mode de réglage de la sensibilité.

- Appuyez sur les touches haut et bas pour alterner les niveaux de sensibilité. Les niveaux vont de 1 à 8. Les niveaux plus élevés produisent une sensibilité supérieure. Le niveau par défaut est 5.
- Appuyez sur la touche de réglage pour confirmer votre sélection.

### BLOCAGE DU FONCTIONNEMENT DU BUREAU

 **REMARQUE :** Le bureau est doté d'une fonction de blocage empêchant le fonctionnement.

- Appuyez et maintenez enfoncées la première et la deuxième touche de position préréglée en même temps pendant sept secondes jusqu'à ce que *LoC* s'affiche. Le bureau est maintenant bloqué.
- Répétez la procédure pour le débloquer.

## DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Le bureau ne bouge ni vers le haut ni vers le bas.	Vérifiez toutes les connexions. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans le boîtier de commande et dans une prise d'alimentation. Débranchez le cordon d'alimentation pendant 20 secondes, rebranchez-le et suivez la procédure d'initialisation pour réinitialiser le bureau. Procédure d'initialisation/de réinitialisation : <ul style="list-style-type: none"><li>Appuyez longuement sur la touche bas de la commande jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse, remonte légèrement et s'arrête.</li><li>Relâchez la touche bas.</li></ul> Si l'initialisation ne fonctionne pas, appuyez longuement sur la touche de réglage jusqu'à ce que « SET » (RÉGLER) s'affiche sur la commande. Ensuite, tout en continuant à appuyer sur la touche de réglage, appuyez sur la quatrième touche de position préréglée « IV » jusqu'à ce que « rSt » s'affiche sur la commande. Appuyez longuement sur la touche bas jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse. Si le problème persiste, inversez les câbles de moteur dans le boîtier de commande et effectuez une nouvelle réinitialisation.
Les colonnes ne s'élèvent pas de manière égale.	
Le bureau n'arrive pas à se réinitialiser, ou <i>rSt</i> , <i>EP1</i> , <i>EP2</i> ou <i>EP3</i> s'affiche sur la commande.	
Le bureau est particulièrement bruyant.	Le bureau possède des pieds à deux niveaux qui deviennent bruyants lorsqu'une partie s'engage dans l'autre. Pour réduire le bruit, appliquez un lubrifiant au silicone sur les pieds.
<i>OH</i> s'affiche sur la commande.	Le bureau est en surchauffe. Cessez l'utilisation du réglage de la hauteur pendant 20 minutes et laissez le bureau refroidir.

Si la section de dépannage ne peut résoudre le problème, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

**ULINE**

1-800-295-5510

[uline.ca](http://uline.ca)