

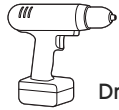
**ULINE** H-9179, H-9180  
H-11106

1-800-295-5510  
uline.com

# DOWNTOWN COLLECTION

ADJUSTABLE HEIGHT DESK

## TOOLS NEEDED



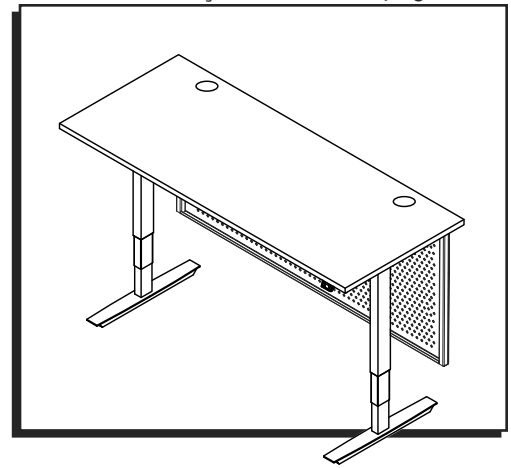
Drill



4 mm Hex Wrench  
(Included)

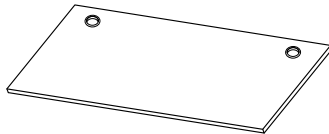


5 mm Hex Wrench  
(Included)

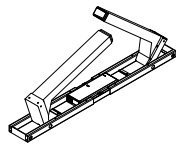


Two Person Assembly  
Recommended

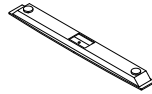
## PARTS



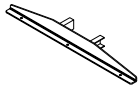
Desktop x 1



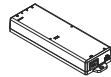
Adjustable Frame  
with Lifting Columns x 1



Foot with Leveling  
Glides x 2



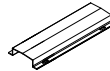
Top Support  
Bracket x 2



Control Box x 1



Programmable  
Handset x 1



Cable  
Management  
Tray x 2



Power Cord x 1



M6 x 33 mm  
Machine Screw x 4



M6 x 15 mm Machine  
Screw with Lock  
Washer and Flat  
Washer x 16



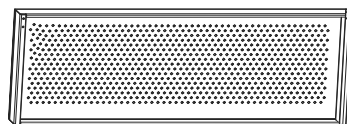
M5 x 20 mm  
Wood Screw x 10



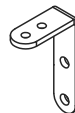
M5 x 45 mm  
Wood Screw x 2

#	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	4
10	M6 x 15 mm Machine Screw with Lock Washer and Flat Washer	16
11	M5 x 20 mm Wood Screw	14
12	M6 x 12 mm Machine Screw	4
13	Metal Modesty Panel	1
14	Modesty Panel Bracket	2
15	M5 x 45 mm Wood Screw	2

### MODESTY PANEL HARDWARE



Metal Modesty Panel x 1



Modesty Panel  
Bracket x 2



M6 x 12 mm  
Machine Screw x 4



M5 x 20 mm  
Wood Screw x 4

# ASSEMBLY



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



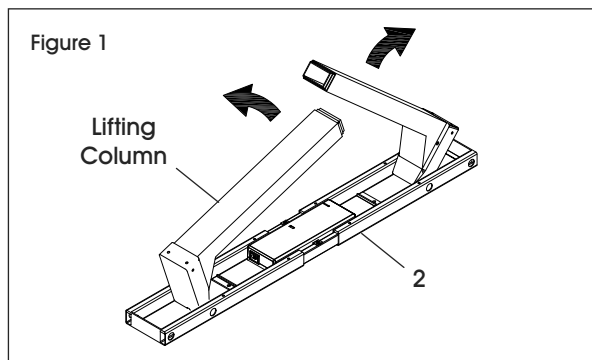
**CAUTION!** Adjustable frame is heavy and care should be used when moving it during assembly.

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.

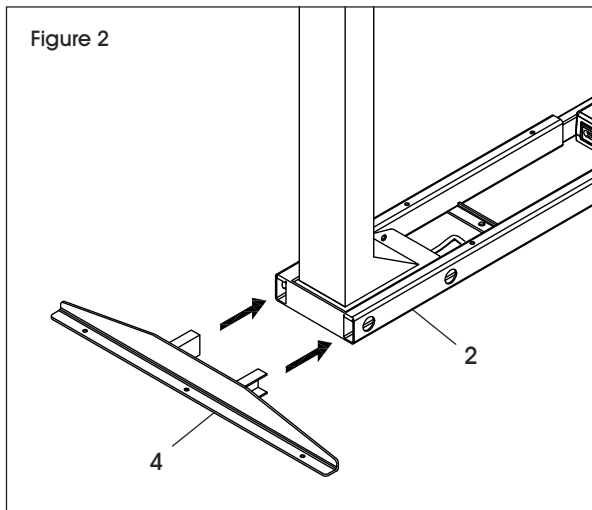
2. Unfold the lifting columns to an upright position. (See Figure 1)



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



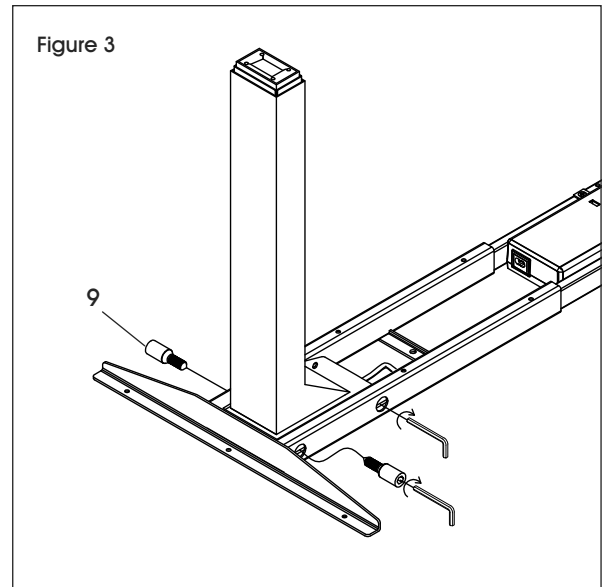
**NOTE:** Steel lip with three holes on top support bracket should be facing down.



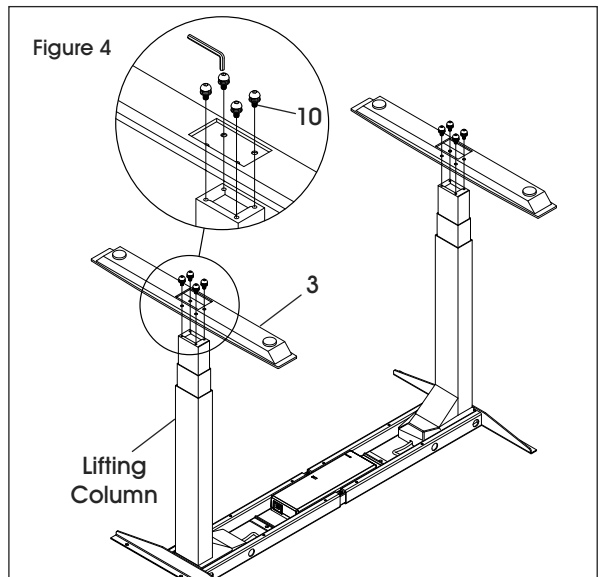
4. Insert two M6 x 33 mm machine screws (9) into holes on end of adjustable frame to connect adjustable frame with lifting columns and top support bracket. Lightly tighten using 5 mm hex wrench. Then lightly tighten two pre-installed M6 x 33 mm machine screws (9) to secure lifting column. Repeat this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




## ASSEMBLY CONTINUED

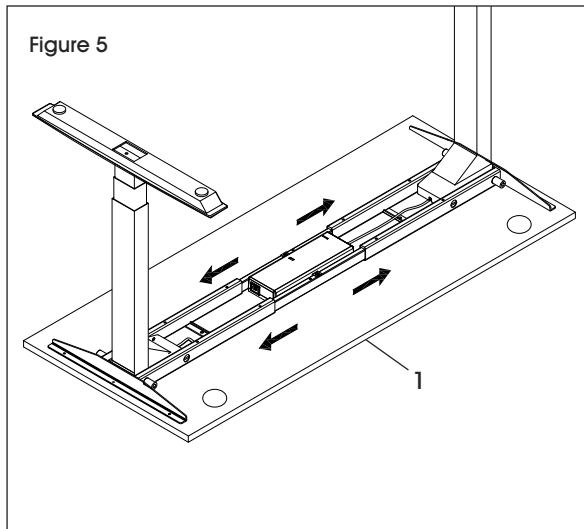
6. Place desktop (1) upside down on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Grommets should be facing down.
7. Place adjustable frame on top of desktop (1). Adjust position of adjustable frame so that it is centered on the desktop. (See Figure 5)

 **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" desks, top support brackets should be approximately 1½" from side edges of desktop and approximately 2½" from front and back edges of desktop.

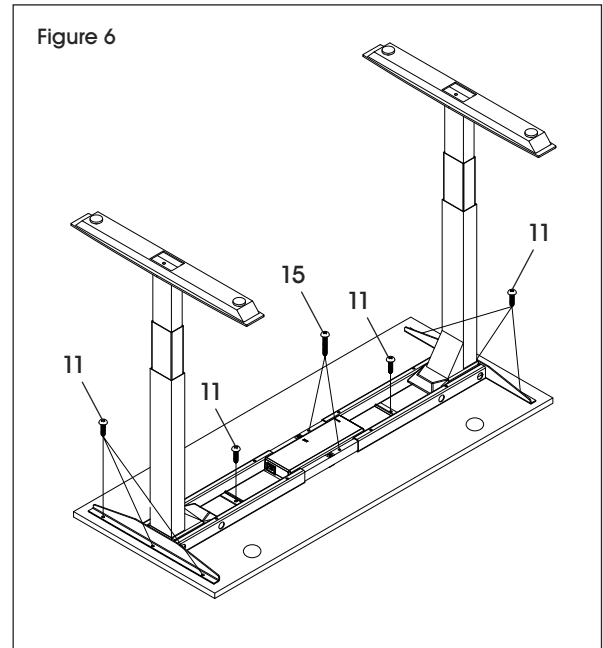
 For 60 x 30" desks, top support brackets should be approximately 1½" from side edges of desktop and approximately 5½" from front and back edges of desktop.

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



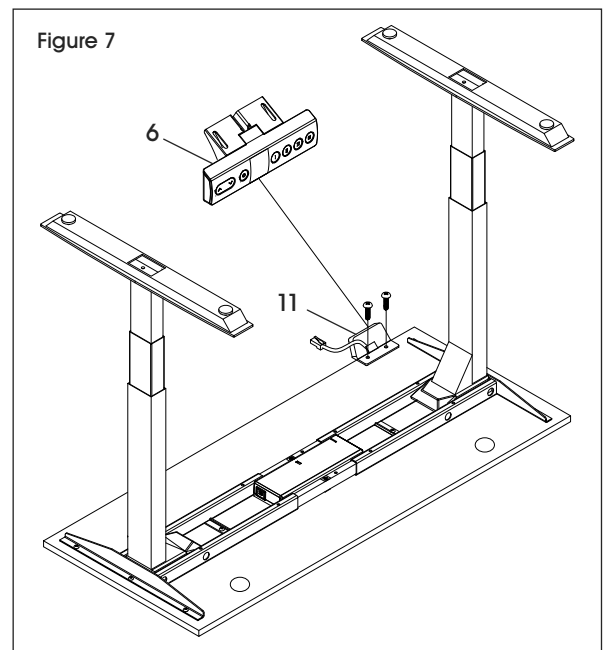
8. Attach top support brackets and adjustable frame to desktop using drill, eight M5 x 20 mm wood screws (11) and two M5 x 45 mm wood screws (15). (See Figure 6)

 **NOTE:** Desktop does not include pre-drilled holes. Drill wood screws directly into desktop to attach base.



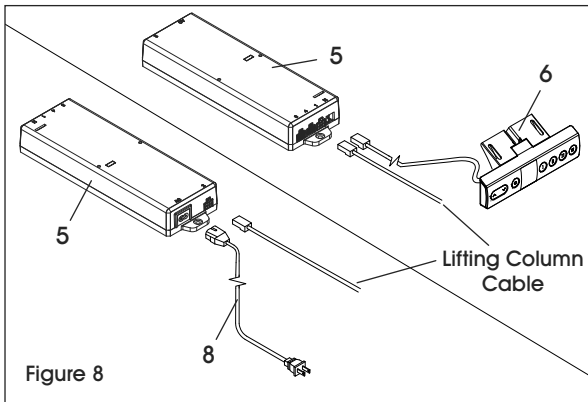
9. Place programmable handset (6) in desired location on front edge of desktop. Attach using a drill and two M5 x 20 mm wood screws (11). (See Figure 7)

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

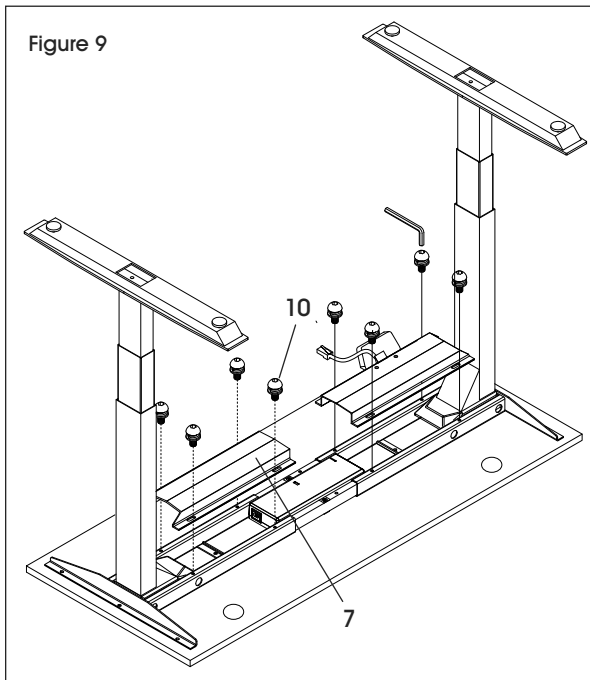


## ASSEMBLY CONTINUED

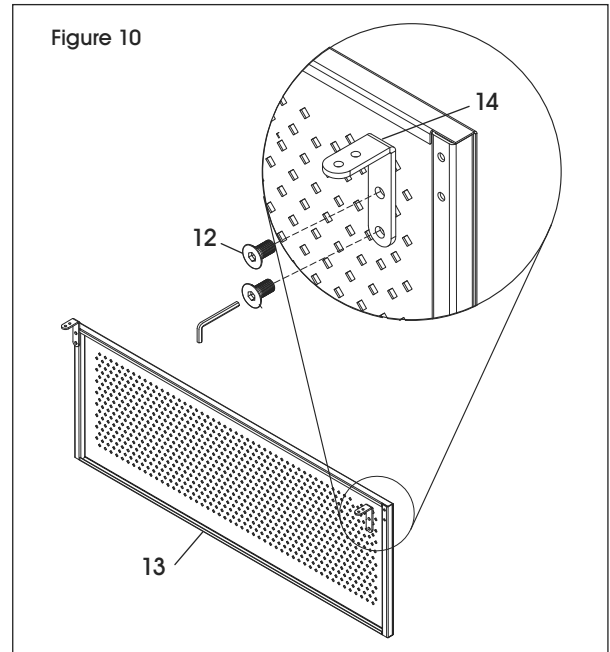
10. Connect the power for the control box (5) using the power cord (8). Connect the programmable handset (6) and lifting column cables into the control box. (See Figure 8)



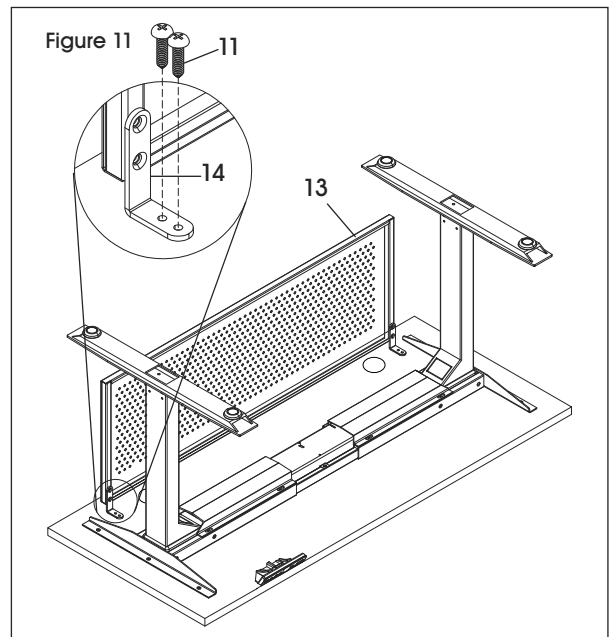
11. Position loose cords underneath the cable management trays (7). Attach the cable management trays to the adjustable frame using eight M6 x 15 mm machine screws (10). Tighten using 4 mm hex wrench. (See Figure 9)



12. Align holes on modesty panel brackets (14) with holes on outer edge of metal modesty panel (13). Attach using two M6 x 12 mm machine screws (12) per bracket. Tighten using 4 mm hex wrench. (See Figure 10)



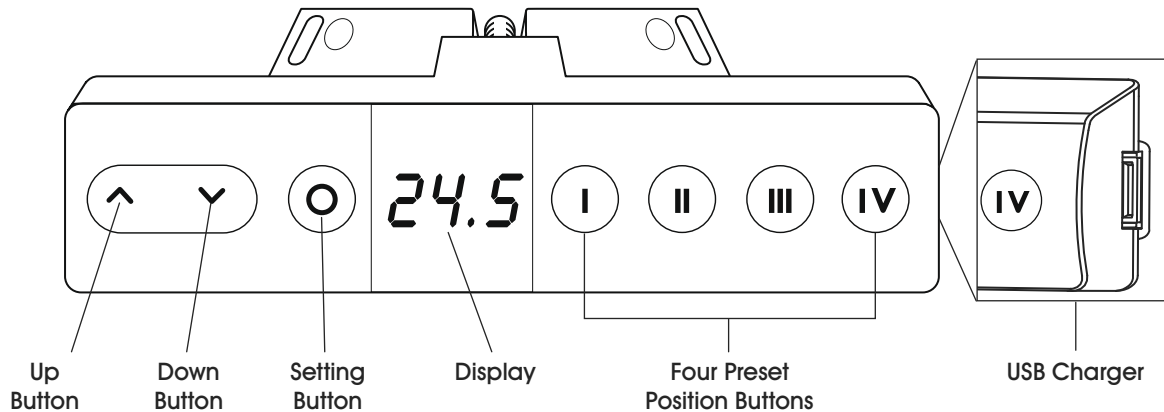
13. Position metal modesty panel (13) centered between frame on back of desktop. Attach modesty panel brackets (14) using two M5 x 20 mm wood screws (11) per bracket. (See Figure 11)



14. Desk is now fully assembled. Using two people, carefully flip the desk onto the feet.
15. 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 *H1* 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 *L0* 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.

## 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.


## OPERATION CONTINUED

- 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.
- Press and hold the first and second preset position buttons simultaneously for up to 10 seconds until *LoL* is displayed. The desk is now locked.
- Repeat the process to unlock.

### LOCKING OPERATION OF DESK

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

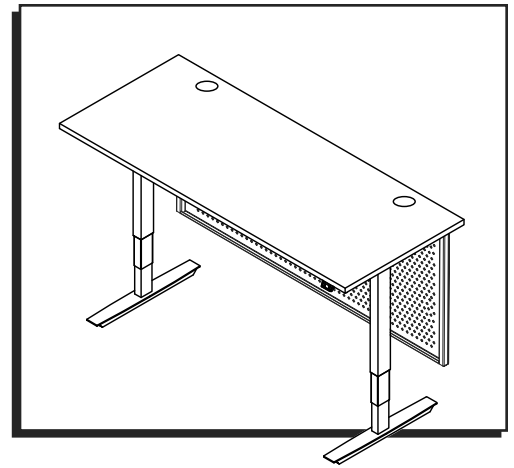
## TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Desk does not go up or down.	<p>Check all connections.</p> <p>Ensure power cord is plugged into the control box and a power outlet.</p> <p>Unplug the power cord for one minute, plug back in and follow the initialization process to reset desk.</p>
Columns do not go up evenly.	<p>Initialization/Reset Process:</p> <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. Desk is now ready to use.</li> </ul> <p>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 "rSt" is displayed on handset. Press and hold the down button until the desk reaches its lowest height.</p>
Desk does not reset, or <i>rSt</i> , <i>EP1</i> , <i>EP2</i> or <i>EP3</i> displayed on handset.	<p>If problem persists, switch motor cables at control box and attempt another reset.</p> <p>If problem persists after all recommendations above have been attempted, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510 to send a replacement control box at no charge.</p> <p> <b>NOTE:</b> Desk must be within 60 day warranty.</p>
Desk is unusually noisy.	<p>The desk has two-stage legs that produce noise when one leg extends into the other. To reduce noise, apply silicon lubricant to legs.</p>
<i>OH</i> displayed on handset.	<p>Desk is overheated. Stop adjusting desk height for 20 minutes to let desk cool down.</p>

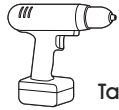
If the troubleshooting section does not resolve your problem, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.



1-800-295-5510  
uline.com



**HERRAMIENTAS NECESARIAS**



Taladro



1 Llave Hexagonal de 4 mm (Incluida)

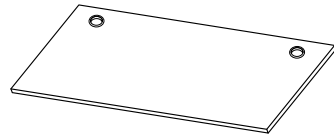


1 Llave Hexagonal de 5 mm (Incluida)

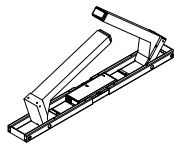


Armar Entre Dos Personas (Recomendado)

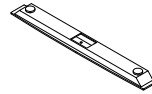
**PARTES**



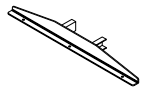
1 Cubierta de Escritorio



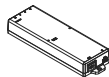
1 Armazón Ajustable y Columnas de Elevación



2 Patas con Tapas Niveladoras



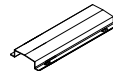
2 Brazos de Soporte Superior



1 Caja de Control



1 Control Programable



2 Bandejas para Organizar Cables



1 Cable Eléctrico



4 Tornillos para Máquina M6 x 33 mm



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



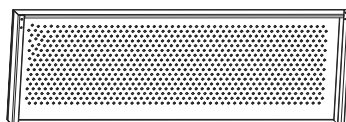
10 Tornillos para Madera de M5 x 20 mm

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Cubierta de Escritorio	1
2	Armazón Ajustable con Columnas de Elevación	1
3	Pata con Tapas Niveladoras	2
4	Brazo de Soporte Superior	2
5	Caja de Control	1
6	Control Programable	1
7	Bandeja para Organizar Cables	2
8	Cable Eléctrico	1
9	Tornillo para Máquina M6 x 33 mm	4
10	Tornillo para Máquina M6 x 15 mm con Rondana de Bloqueo y Rondana Plana	16
11	Tornillo para Madera de M5 x 20 mm	14
12	Tornillo para Máquina M6 x 12 mm	4
13	Panel de Metal para Privacidad	1
14	Soporte para Panel de Privacidad	2
15	Tornillo para Madera de M5 x 45 mm	2

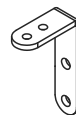


2 Tornillos para Madera de M5 x 45 mm

**HARDWARE DEL PANEL DE MODESTIA**



1 Panel de Metal para Privacidad



2 Soportes para Panel de Privacidad



4 Tornillos para Máquina M6 x 12 mm



4 Tornillos para Madera de 5 mm x 20 mm

# ENSAMBLE

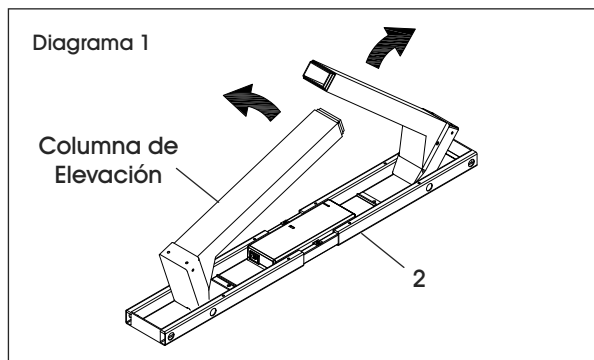
 **NOTA:** Cuente e inspeccione todas las piezas antes de desechar cualquier caja o material de empaque.

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


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

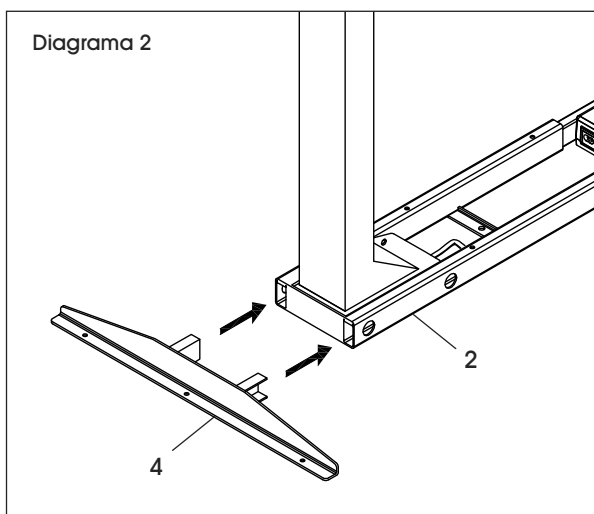
 **NOTA:** Las columnas de elevación están preinstaladas al armazón ajustable y dobladas hacia el centro del armazón para su envío.

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




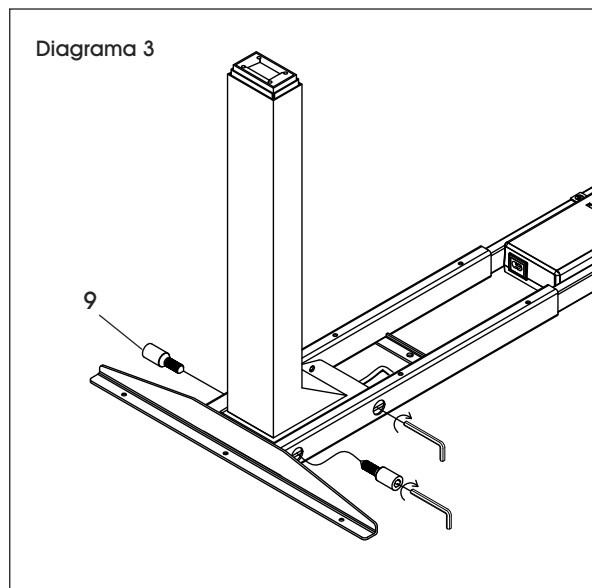
3. Inserte el brazo de soporte superior (4) en la parte exterior del armazón ajustable (2). Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 2)

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

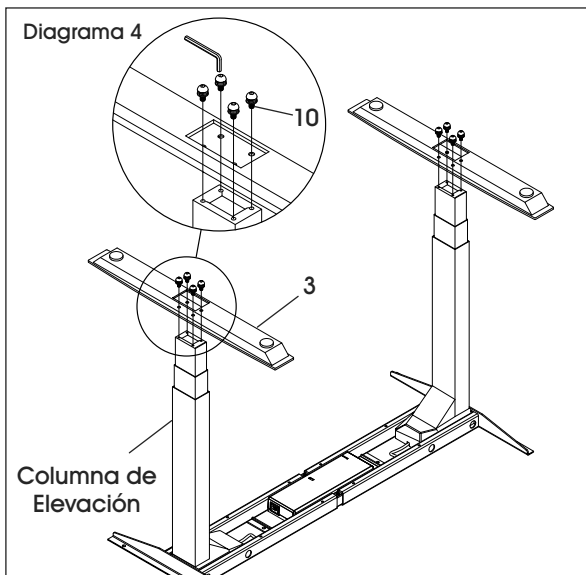


4. Inserte dos tornillos para máquina M6 x 33 mm (9) en los orificios del extremo del armazón para conectar el armazón ajustable con las columnas de elevación y el brazo de soporte superior. Apriete ligeramente con la llave hexagonal de 5 mm (17). Luego apriete ligeramente dos tornillos para máquina M6 x 33 mm preinstalados (9) para asegurar la columna de elevación. 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 para máquina.




5. Coloque la pata (3) a la columna de elevación con cuatro tornillos para máquina M6 x 15 mm (10). Apriete con la llave hexagonal de 4 mm. Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 4)








## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

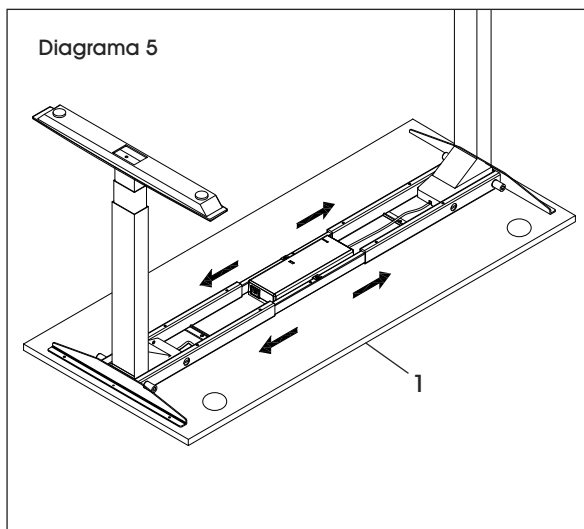
6. Coloque la cubierta (1) boca abajo sobre una superficie lisa, que no deje marcas, para evitar rayones. Los ojalos deben estar hacia abajo.
7. Coloque el armazón ajustable sobre la cubierta (1). Ajuste la posición del armazón para que quede en el centro de la cubierta. (Vea Diagrama 5)

 **NOTA:** El armazón ajustable está diseñado para adaptarse a cubiertas de 48-72" de largo y 24-30" de ancho. Extienda el armazón según sea necesario para posicionar la cubierta.


 Para escritorios de 48 x 24", los brazos de soporte superiores deben estar a una distancia aproximada de 1½" de los bordes laterales de la cubierta del escritorio y a unas 2½" de los bordes frontales y posteriores de la cubierta.

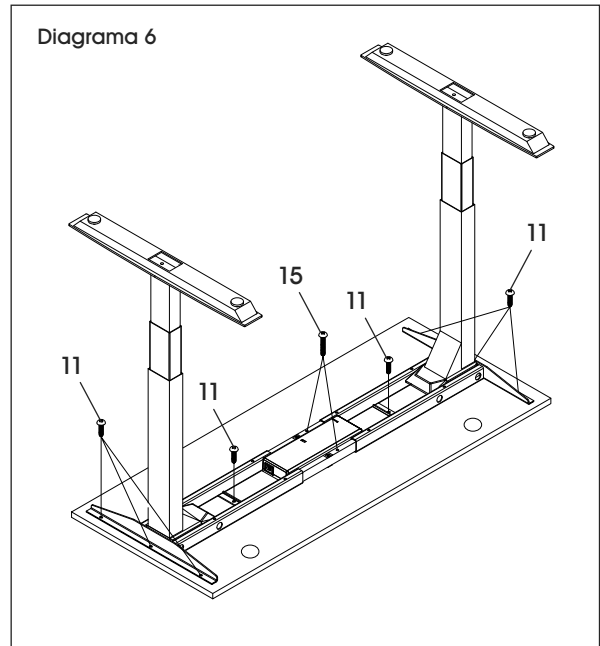
 Para escritorios de 60 x 30", los brazos de soporte superiores deben estar a una distancia aproximada de 1½" de los bordes laterales de la cubierta del escritorio y a unas 5½" de los bordes frontales y posteriores de la cubierta.

 Para escritorios de 72 x 30", los brazos de soporte superiores deben estar a una distancia aproximada de 6" de los bordes laterales de la cubierta del escritorio y a unas 5½" de los bordes frontales y posteriores de la cubierta.




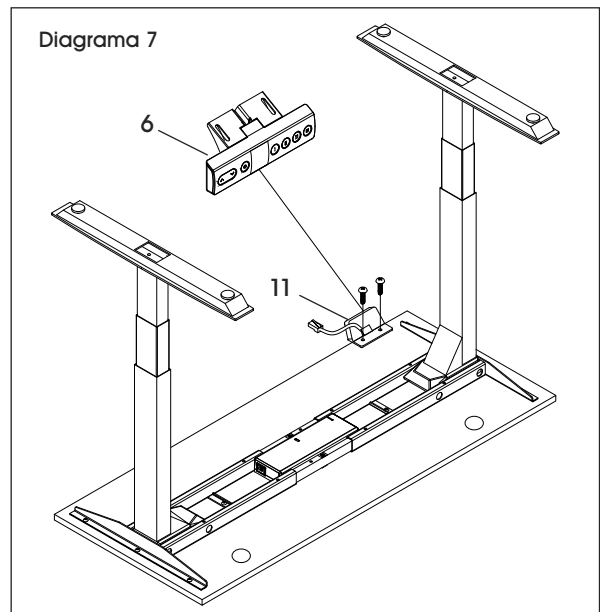
8. Una los dos brazos de soporte superior y el armazón ajustable a la cubierta usando el taladro y ocho tornillos para madera de M5 x 20 mm (11) y dos tornillos para madera de M5 x 45 mm (15). (Vea Diagrama 6)

 **NOTA:** La cubierta no incluye orificios preperforados. Taladre los tornillos para madera directamente en la cubierta para fijar la base.



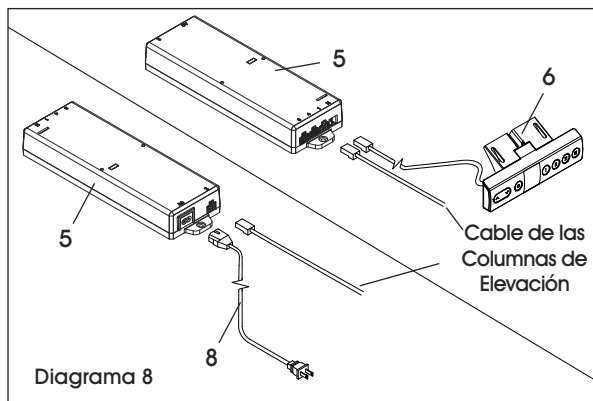
9. Coloque el control programable (6) en la posición deseada en la parte delantera del escritorio. Fije con el taladro y dos tornillos para madera de M5 x 20 mm (11). (Vea Diagrama 7)

 **NOTA:** La parte posterior de la cubierta tiene dos perforaciones. La parte frontal es el lado opuesto.

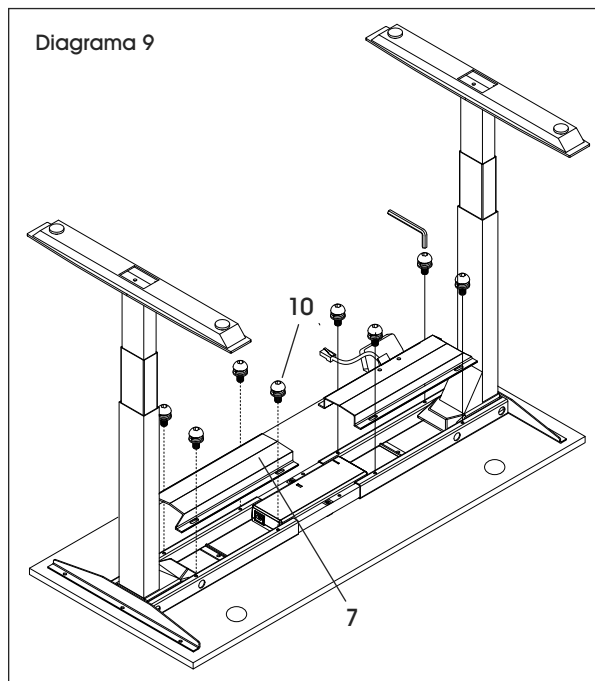


## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

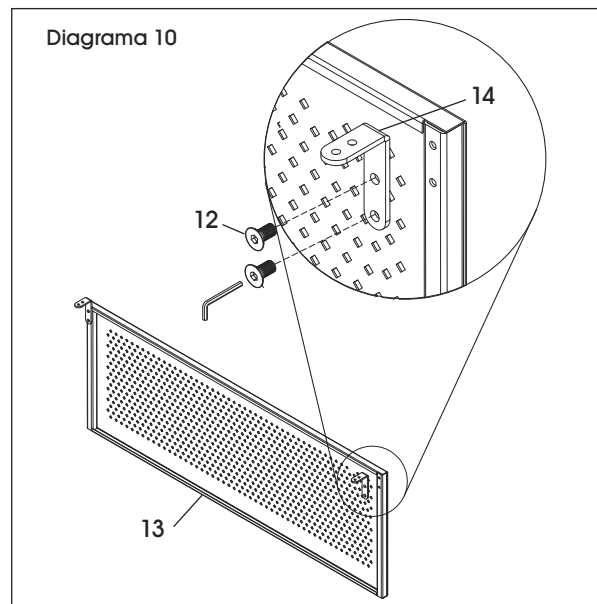
10. Conecte la caja de control a la electricidad (5) utilizando el cable eléctrico (8). Conecte el control programable (6) y los cables de las columnas de elevación a la caja de control. (Vea Diagrama 8)



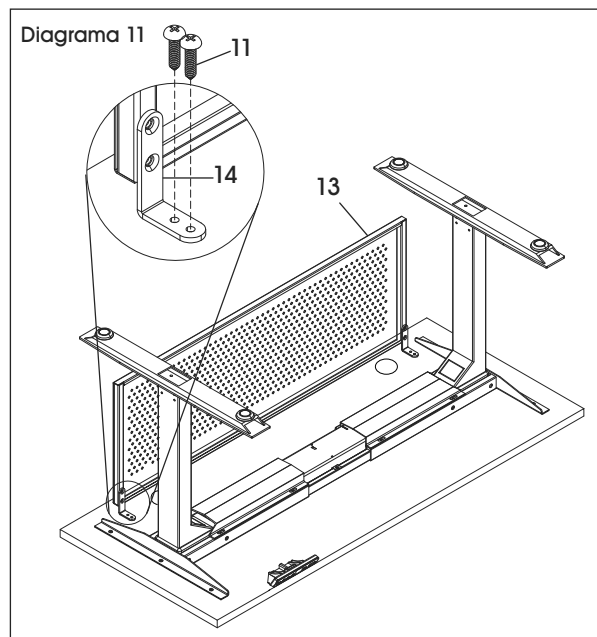
11. Coloque los cables sueltos debajo de la charola para manejo de cables (7). Instale las charolas para manejo de cables al armazón ajustable utilizando ocho tornillos para máquina M6 x 15 mm (11) y la llave hexagonal de 4 mm (10). Apriete con la llave hexagonal de 4 mm. (Vea Diagrama 9)



12. Alinee los orificios en los soportes para panel de privacidad (14) con los orificios en el borde exterior del panel de metal para privacidad (13). Fíjelos utilizando dos tornillos para máquina M6 x 12 mm (12) por soporte. Apriete con la llave hexagonal de 4 mm. (Vea Diagrama 10)

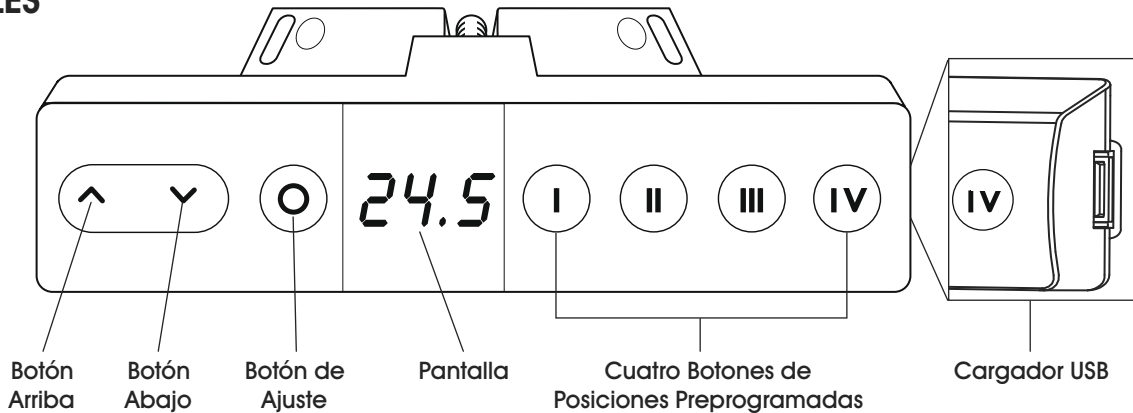


13. Centre el panel de metal para privacidad (13) entre los brazos de soporte en la parte posterior de la cubierta. Fije los soportes del panel de privacidad (14) usando dos tornillos para máquina de M5 x 20 mm (11) por soporte. (Vea Diagrama 11)



14. El escritorio ahora está completamente ensamblado. Entre dos personas, volteen el escritorio con cuidado sobre las patas.
15. Enchufe el cable eléctrico al tomacorrientes. Siga las instrucciones de operación para ajustar el escritorio antes de su primer uso.

## CONTROLES



**NOTA:** El escritorio debe ajustarse antes de su primer uso.

- Para iniciar, mantenga presionado el Botón Abajo en el control hasta que el escritorio llegue a su posición más baja, se eleve levemente y se detenga.
- Suelte el Botón Abajo. El escritorio está listo para usarse.



**NOTA:** Es posible que se necesite reiniciar el escritorio de vez en cuando para que funcione adecuadamente. Desconecte el cable eléctrico por 20 segundos, conecte de nuevo y siga el proceso de ajuste para reiniciar el escritorio.



**¡PRECAUCIÓN!** Asegúrese de que no haya obstáculos en la trayectoria ajustable de altura del escritorio, y asegúrese de que no esté tocando ninguna pared.



**¡PRECAUCIÓN!** Asegúrese de que la posición del largo de los cables permita los cambios de altura.

## AJUSTE DE ALTURA

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



**¡PRECAUCIÓN!** Para evitar que se sobrecaliente, no mueva el escritorio ni hacia arriba ni hacia abajo de forma continua por más de dos minutos durante un periodo de 20 minutos. Si se sobrecalienta, *OH* aparecerá en el control programable. 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 preprogramados simultáneamente.

- El control manual indicará *1CF*, *2CF*, *3CF* and *4CF* cuando se complete cada programación.
- Hasta cuatro preprogramaciones 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 sirve para 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 ajuste y arriba simultáneamente. El límite superior se establece cuando aparece *H1*. Para cancelar, presione los mismos botones de nuevo. El límite superior se cancela cuando aparece *HCL*.
- Repita el proceso para establecer el límite inferior. El límite inferior se establece cuando aparece *L0*. 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.

## PROGRAMACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTICOLISIÓN



**NOTA:** El escritorio está equipado con un giroscopio con una medida anticollisión. 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 posición preprogramada "III" para ingresar al modo de sensibilidad.

## CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- 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.
- Presione y sostenga el primer y el segundo botón de posición preprogramada simultáneamente por 10 segundos hasta que aparezca *LoC*. El escritorio ahora está bloqueado.
- Repita el proceso para desbloquear.

### BLOQUEO DE FUNCIONAMIENTO DEL ESCRITORIO



**NOTA:** El escritorio está equipado con una medida de bloqueo para evitar el funcionamiento.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
El escritorio no sube ni baja.	<p>Revise todas las conexiones.</p> <p>Asegúrese de que el cable eléctrico esté conectado a la caja de control y al enchufe.</p> <p>Desenchufe el cable por un minuto, conecte de nuevo y siga el proceso de inicio para reiniciar el escritorio.</p>
Las columnas no suben parejas.	<p>Proceso de Inicio/Reinicio:</p> <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. El escritorio está listo para usarse.</li> </ul>
El escritorio no se reinicia o <i>rSt</i> , <i>EP1</i> , <i>EP2</i> o <i>EP3</i> aparecen en el control manual.	<p>Si el proceso de inicio 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.</p> <p>Si el problema persiste, cambie los cables del motor en la caja de control e intente reiniciar nuevamente.</p> <p>Si el problema persiste después de intentar las recomendaciones mencionadas anteriormente, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510 para recibir un repuesto de la caja de control sin costo alguno.</p> <p> <b>NOTA:</b> El escritorio debe estar dentro de los 60 días de garantía.</p>
El escritorio es inusualmente ruidoso.	<p>El escritorio tiene patas de dos etapas que producen ruido cuando una se extiende sobre la otra. Para reducir el ruido, aplique lubricante de silicón en las patas.</p>
<i>OH</i> aparece en el control manual.	<p>El escritorio se sobrecalienta. Deje de ajustar la altura del escritorio por 20 minutos y déjelo enfriar.</p>

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

# COLLECTION DOWNTOWN

BUREAU À HAUTEUR RÉGLABLE

## OUTILS REQUIS



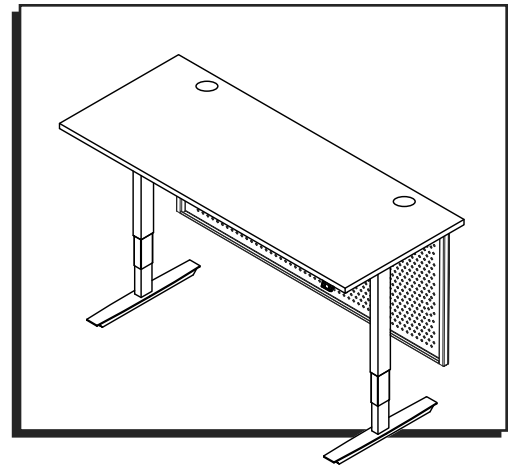
Perceuse



Clé hexagonale  
de 4 mm (inclus)

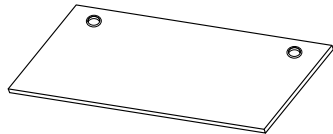


Clé hexagonale  
de 5 mm (inclus)

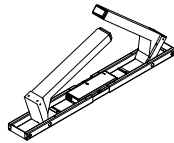


Montage à deux personnes  
(recommandé)

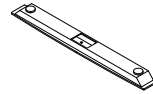
## PIÈCES



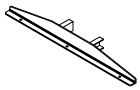
Surface de  
bureau x 1



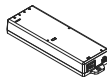
Cadre réglable avec  
colonnes de levage x 1



Patte avec patins de  
nivellement x 2



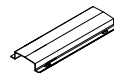
Ferrure de  
support de la  
surface x 2



Boîtier de  
commande x 1



Commande  
programmable x 1



Plateau de  
gestion des  
câbles x 2



Cordon  
d'alimentation x 1



Vis à métaux  
M6 x 33 mm x 4



Vis à métaux M6 x 15 mm  
avec rondelle de blocage  
et rondelle plate x 16



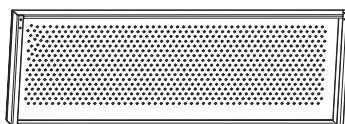
Vis à bois de  
M5 x 20 mm x 10

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Surface de bureau	1
2	Cadre réglable avec colonnes de levage	1
3	Patte avec patins de nivellement	2
4	Ferrure de support de la surface	2
5	Boîtier de commande	1
6	Commande programmable	1
7	Plateau de gestion des câbles	2
8	Cordon d'alimentation	1
9	Vis à métaux M6 x 33 mm	4
10	Vis à métaux M6 x 15 mm avec rondelle de blocage et rondelle plate	16
11	Vis à bois de M5 x 20 mm	14
12	Vis à métaux M6 x 12 mm	4
13	Panneau cache-jambes en métal	1
14	Support de panneau cache-jambes	2
15	Vis à bois de M5 x 45 mm x 2	2

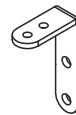


Vis à bois de  
M5 x 45 mm x 2

### MATÉRIEL D'INSTALLATION POUR PANNEAU CACHE-JAMBES



Panneau cache-jambes  
en métal x 1



Support de panneau  
cache-jambes x 2



Vis à métaux  
M6 x 12 mm x 4



Vis à bois de  
5 mm x 20 mm x 4

# MONTAGE

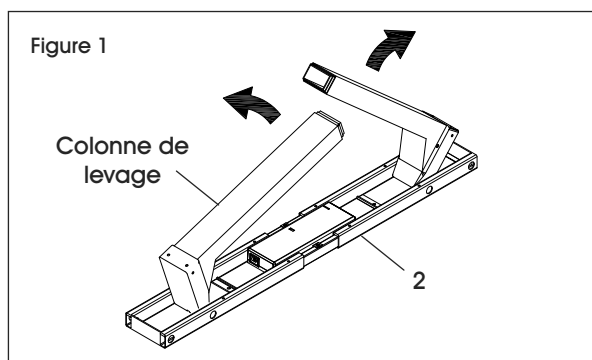
 **REMARQUE :** Comptez et vérifiez toutes les pièces avant de jeter le matériel d'emballage ou le carton.

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


1. Placez le cadre réglable avec colonnes de levage sur une surface non marquante et lisse pour éviter les rayures.

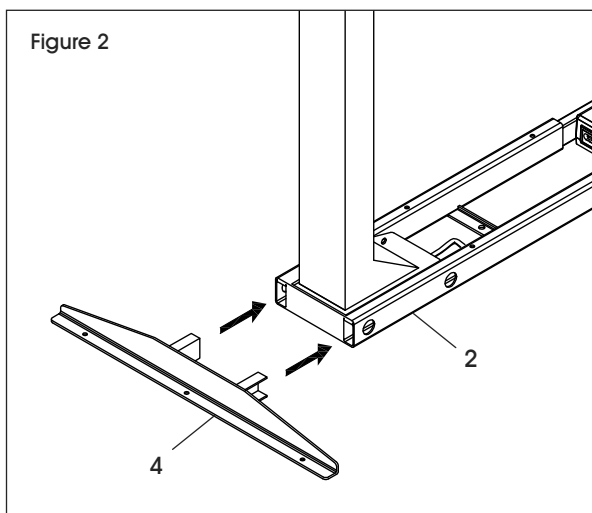
 **REMARQUE :** Les colonnes de levage sont déjà installées sur le cadre réglable et sont repliées vers le centre pour l'expédition.

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



3. Insérez la ferrure de support de la surface (4) dans la partie extérieure du cadre réglable (2). 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.



4. Insérez deux vis à métaux M6 x 33 mm (9) dans les trous à l'extrémité du cadre réglable avec colonnes de levage pour y fixer la ferrure de support de la surface. Vissez légèrement avec la clé hexagonale de 5 mm. Serrez ensuite légèrement les deux vis à métaux M6 x 33 mm (9) préinstallées pour sécuriser la colonne de levage. Répétez cette étape sur le côté opposé. (Voir Figure 3)


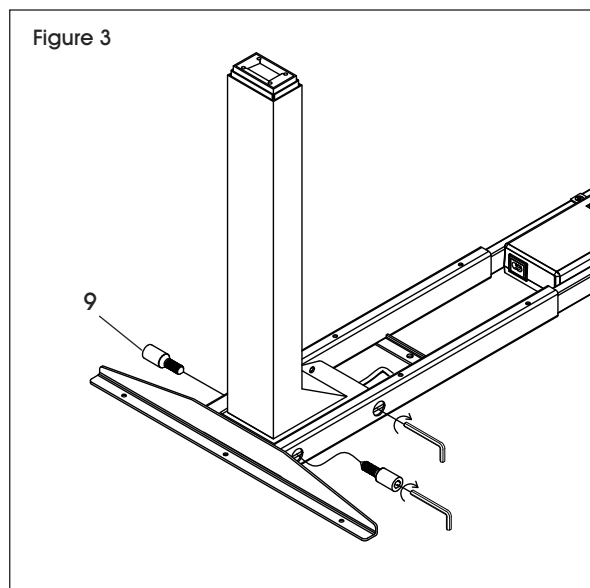
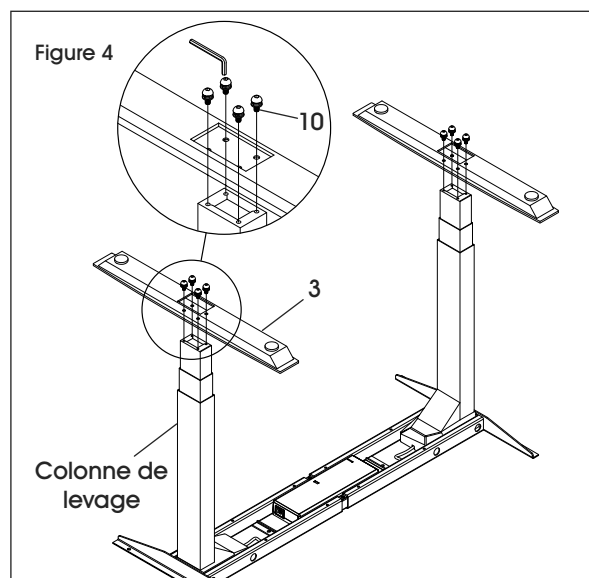
 **REMARQUE :** Afin de prévenir des écarts dans l'alignement durant cette étape, ne serrez que légèrement jusqu'à ce que les quatre vis à métaux soient insérées.

Figure 3





5. Fixez la patte (3) à la colonne de levage en utilisant quatre vis à métaux M6 x 15 mm (10). Vissez avec la clé hexagonale de 4 mm. Répétez cette étape sur le côté opposé. (Voir Figure 4)





## MONTAGE SUITE

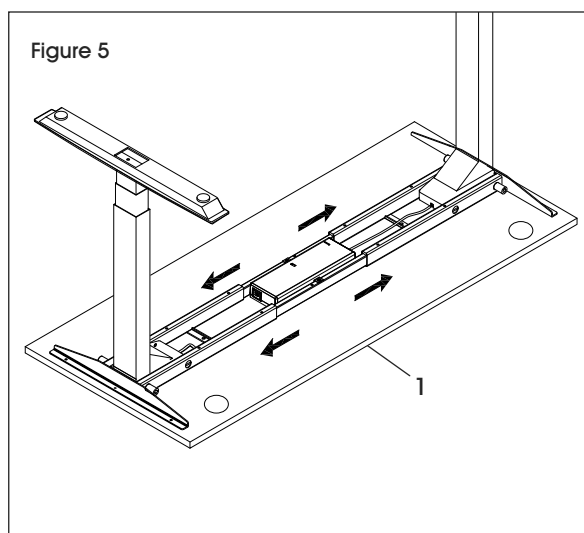
- Placez la surface de bureau (1) à l'envers sur une surface lisse non marquante pour éviter les rayures. Les passe-fils doivent être orientés vers le bas.
- Placez le cadre réglable sur la surface de bureau (1). Ajustez sa position pour qu'il soit bien centré sur la surface. (Voir Figure 5)

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


 Pour les bureaux de 48 x 24 po, les ferrures de support de la surface doivent être à environ 1 ½ po des bords latéraux et à environ 2 ½ po des bords avant et arrière de la surface de bureau.

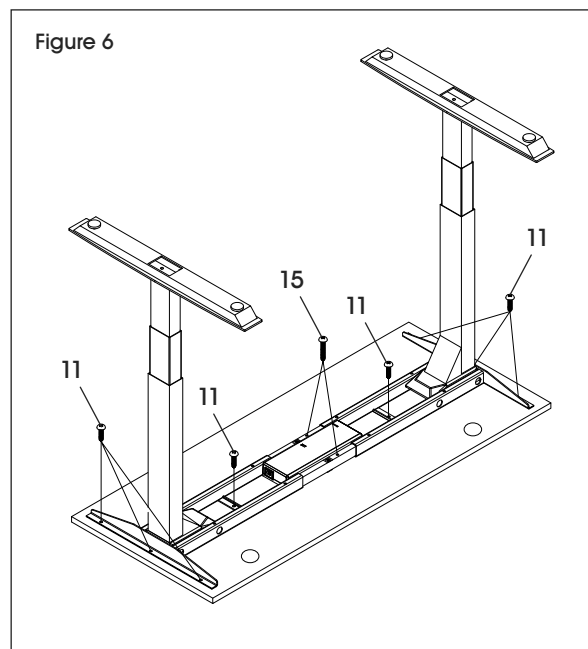
 Pour les bureaux de 60 x 30 po, les ferrures de support de la surface doivent être à environ 1 ½ po des bords latéraux et à environ 5 ½ po des bords avant et arrière de la surface de bureau.

 Pour les bureaux de 72 x 30 po, les ferrures de support de la surface doivent être à environ 6 po des bords latéraux et à environ 5 ½ po des bords avant et arrière de la surface de bureau.

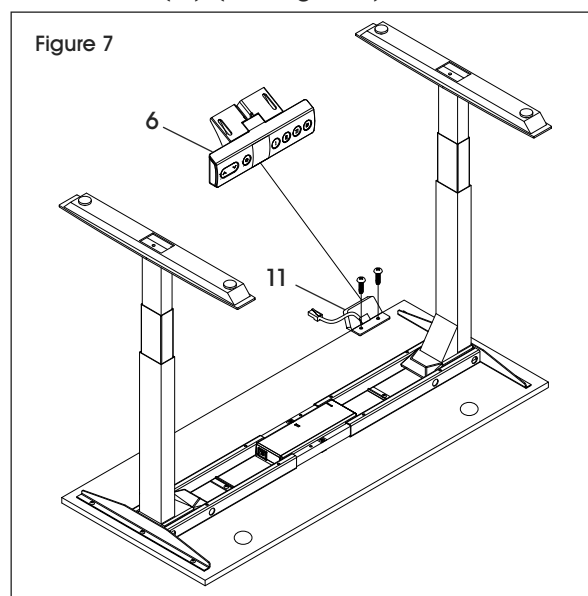


- Fixez les ferrures de support de la surface et le cadre réglable à la surface de bureau avec la perceuse et huit vis à bois de M5 x 20 mm (11) et deux vis à bois de M5 x 45 mm (15). (Voir Figure 6)

 **REMARQUE :** La surface de bureau ne comprend pas de trous prépercés. Percez les vis à bois directement dans la surface de bureau pour fixer la base.



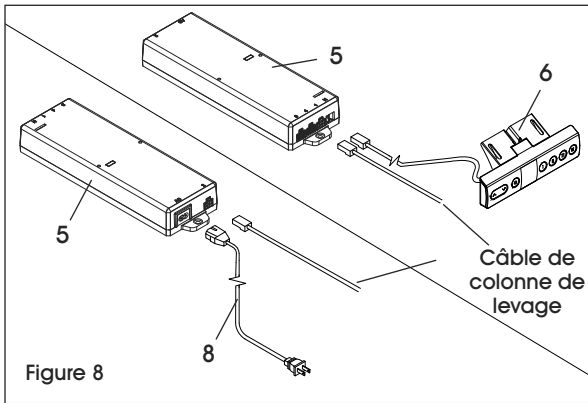
- Placez la commande programmable (6) à l'endroit désiré sur le rebord avant de la surface de bureau. Fixez le tout avec la perceuse et deux vis à bois de M5 x 20 mm (11). (Voir Figure 7)



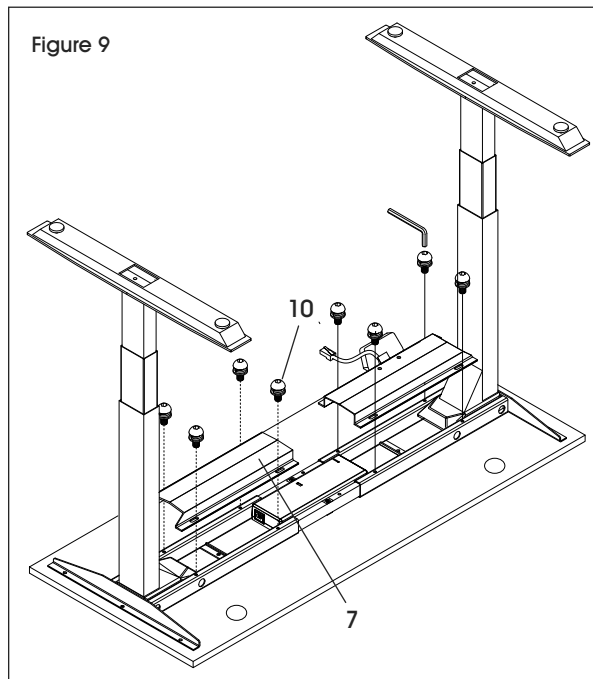
 **REMARQUE :** L'arrière de la surface de bureau a deux trous pour les passe-fils. L'avant est du côté opposé.

## MONTAGE SUITE

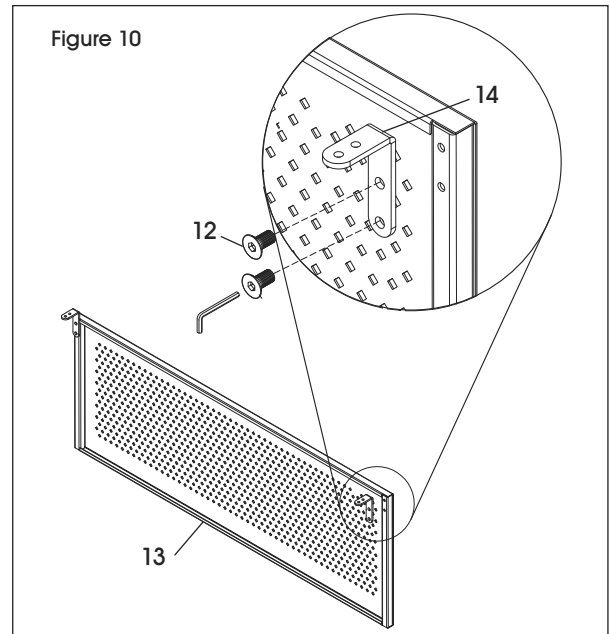
10. Branchez le boîtier de commande (5) à l'aide du cordon d'alimentation (8). Branchez la commande programmable (6) et les câbles des colonnes de levage dans le boîtier de commande. (Voir Figure 8)



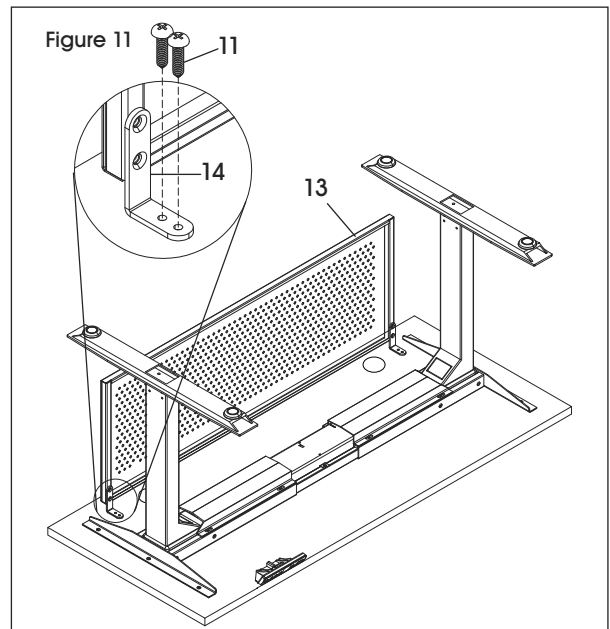
11. Placez le surplus des cordons sous les plateaux de gestion des câbles (7). Fixez les plateaux de gestion des câbles au cadre réglable avec huit vis à métaux M6 x 15 mm (10). Vissez avec la clé hexagonale de 4 mm. (Voir Figure 9)



12. Alignez les trous des supports du panneau cache-jambes (14) sur les trous situés sur le bord extérieur du panneau cache-jambes en métal (13). Fixez avec deux vis à métaux M6 x 12 mm (12) par support. Vissez avec la clé hexagonale de 4 mm. (Voir Figure 10)



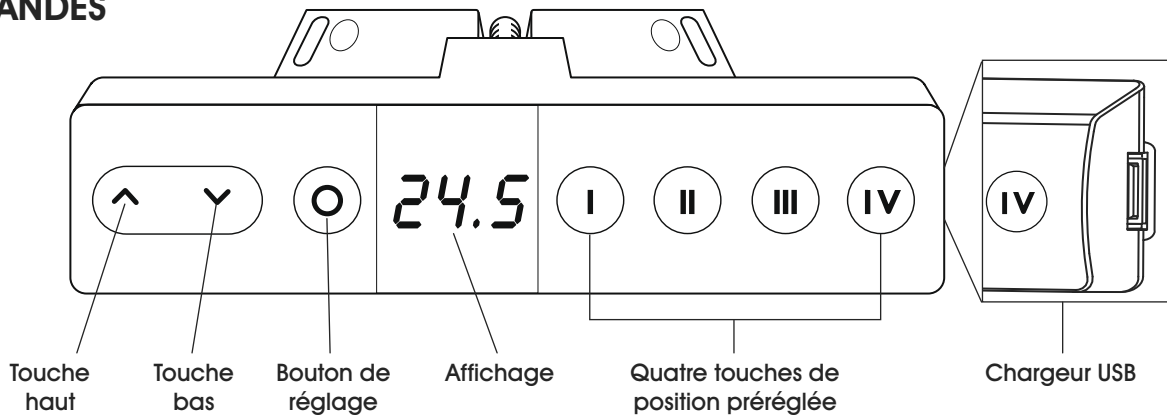
13. Placez le panneau cache-jambes en métal (13) de façon à ce qu'il soit centré avec le cadre à l'arrière de la surface de bureau. Fixez les supports du panneau cache-jambes avec deux vis à bois de M5 x 20 mm (11) par support. (Voir Figure 11)



14. Le montage du bureau est maintenant complété. À deux, placez le bureau avec soin à l'endroit.
15. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise. Suivez les consignes de fonctionnement pour initialiser le bureau avant la première utilisation.



## COMMANDES



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

- Pour initialiser, 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.
- Relâchez la touche bas. Le bureau est maintenant prêt pour l'utilisation.

**REMARQUE :** Il peut s'avérer nécessaire de réinitialiser le bureau de temps en temps pour assurer un bon fonctionnement. Débranchez le cordon d'alimentation pendant 20 secondes, rebranchez-le et suivez la procédure d'initialisation pour une réinitialisation du bureau.



**MISE EN GARDE!** Assurez-vous que le bureau ne touche aucun mur et qu'aucun obstacle n'entrave son mouvement.



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

## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

- Appuyez sur la touche haut pour lever la surface de bureau.
- Appuyez sur la touche bas pour abaisser la surface de bureau.
- Relâchez la touche 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'élément chauffant vient à surchauffer, *OH* s'affiche sur la commande. Cessez l'utilisation du bureau pendant 20 minutes et laissez refroidir.

## PROGRAMMER LA HAUTEUR PRÉRÉGLÉE

- Utilisez les touches haut et bas pour bouger le bureau à la position désirée.
- Appuyez longuement sur le bouton de réglage et l'une des quatre touches de position pré réglée.
- La commande affiche *1CF*, *2CF*, *3CF* et *4CF* pour

chaque pré réglage une fois l'opération complétée.

- Il est possible de programmer jusqu'à quatre positions pré réglées.

## PROGRAMMER LES LIMITES DE LA HAUTEUR



**REMARQUE :** Le bureau est doté d'une fonction de limites de la hauteur. Cette fonction permet de programmer les limites supérieure et inférieure. Elle sert à éviter les collisions avec des objets se trouvant au-dessus et en dessous du bureau tels que les caissons et les armoires suspendues.

- Utilisez les touches haut et bas pour bouger le bureau à la limite supérieure désirée de la hauteur. Appuyez longuement sur le bouton de réglage et la touche haut en même temps. La limite supérieure est réglée lorsque *H!* s'affiche. Pour annuler, appuyez à nouveau sur les mêmes boutons. La limite supérieure est annulée lorsque *HCL* s'affiche.
- Répétez l'opération pour régler la limite inférieure. La limite inférieure est réglée lorsque *L!* s'affiche. La limite inférieure est annulée lorsque *LCL* s'affiche.
- Commencez toujours par programmer les limites de hauteur avant les hauteurs pré réglées.

## ALTERNER ENTRE LES POUCES ET LES CENTIMÈTRES

- Appuyez sur le bouton de réglage pendant sept secondes jusqu'à ce que *SET* s'affiche et appuyez ensuite sur la première touche de position pré réglée. L'unité de mesure par défaut est alors affichée. Appuyez sur les touches haut et bas pour alterner entre les pouces et les centimètres.

## PROGRAMMER 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 longuement sur le bouton de réglage enfoncé pendant sept secondes jusqu'à ce que *SET* s'affiche et appuyez ensuite sur la troisième touche de position pré réglée pour accéder au mode de réglage de la sensibilité.

## FONCTIONNEMENT SUITE

- Appuyez sur les touches haut et bas pour alterner les niveaux de sensibilité. Les niveaux vont de 1 à 8 en prenant en compte que les niveaux plus élevés produisent une sensibilité supérieure. Le niveau par défaut est 5.
- Appuyez sur le bouton 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 longuement sur la première et la deuxième touche de position pré-réglée en même temps pendant 10 secondes au maximum, jusqu'à ce que *LoE* s'affiche. Le bureau est maintenant bloqué.
- Répétez la procédure pour le débloquent.

## DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Le bureau ne bouge ni vers le haut ni vers le bas.	<p>Vérifiez toutes les connexions.</p> <p>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans le boîtier de commande et dans une prise d'alimentation.</p> <p>Débranchez le cordon d'alimentation pendant une minute, rebranchez-le et suivez la procédure d'initialisation pour réinitialiser le bureau.</p>
Les colonnes ne s'élèvent pas de manière égale.	<p>Procédure d'initialisation/de réinitialisation :</p> <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. Le bureau est maintenant prêt pour l'utilisation.</li> </ul>
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.	<p>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 pré-réglée « 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.</p> <p>Si le problème persiste, inversez les câbles de moteur dans le boîtier de commande et effectuez une nouvelle réinitialisation.</p> <p>Si le problème persiste après avoir essayé toutes les recommandations ci-dessus, veuillez contacter le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510 pour recevoir gratuitement un boîtier de commande de remplacement.</p> <p> <b>REMARQUE :</b> Le bureau doit être sous la garantie de 60 jours.</p>
Le bureau est particulièrement bruyant.	<p>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.</p>
<i>OH</i> s'affiche sur la commande.	<p>Le bureau est en surchauffe. Cessez l'utilisation du réglage de la hauteur pendant 20 minutes et laissez le bureau refroidir.</p>

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