

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

1-800-295-5510
uline.com

ADJUSTABLE HEIGHT DESK

TOOLS NEEDED



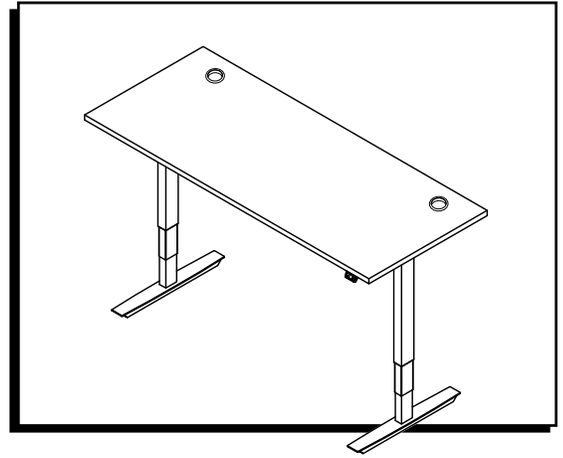
Drill



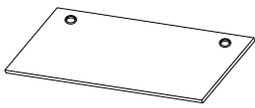
4 mm Hex Wrench
(Included)



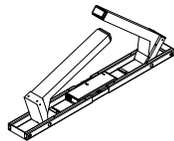
5 mm Hex Wrench
(Included)



PARTS



Desktop x 1



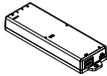
Adjustable Frame
with Lifting Columns x 1



Foot with Leveling
Glides x 2



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	10
12	4 mm Hex Wrench	1
13	5 mm Hex Wrench	1
14	M5 x 45 mm Wood Screw	2

SAFETY

Save these instructions.

When using an electrical furnishing, basic precautions should always be followed, including the following:

- Read all instructions before using this furnishing.
- Suitable for use in damp locations.
- For household use only.



DANGER! To reduce the risk of electric shock, always unplug this furnishing from the electrical outlet before cleaning or servicing.



WARNING! Risk of electric shock, fire and injury. Review the assembly instructions to confirm that the appropriate critical components and accessories are being used with the furnishing.



WARNING! Risk of tip over: Max. 275 lbs. load.



WARNING! To reduce the risk of burns, fire, electric shock or injury to persons:

- Unplug from outlet before putting on or taking off parts.
 - This product is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
 - Use this furnishing only for its intended use as described in these instructions. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- Never operate this furnishing if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the furnishing to a service center for examination and repair.
 - Keep the cord away from heated surfaces.
 - Never drop or insert any object into any opening.
 - Do not use outdoors.
 - Do not operate where aerosol products are being used or where oxygen is being administered.
 - To disconnect, turn all controls to the off position, then remove plug from outlet.
 - To reduce the risk of electric shock, this furnishing has a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.

ASSEMBLY



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



NOTE: Two-person assembly is recommended.



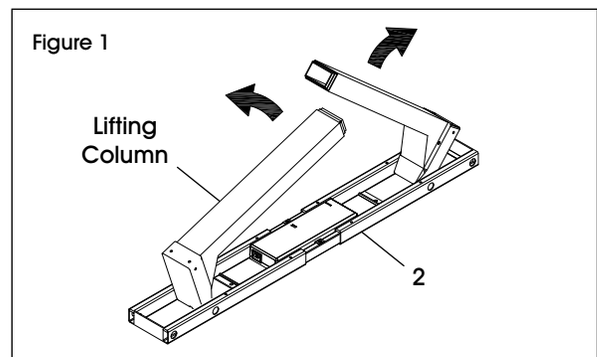
CAUTION! Adjustable frame is heavy and care should be used when moving it during assembly.

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.

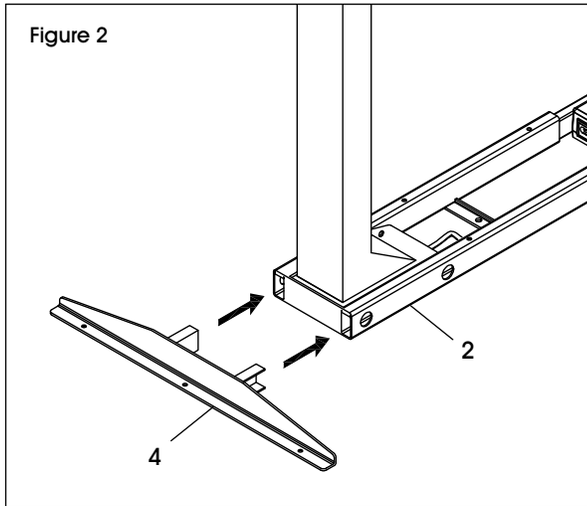
2. Unfold the lifting columns to an upright position. (See Figure 1)



ASSEMBLY CONTINUED

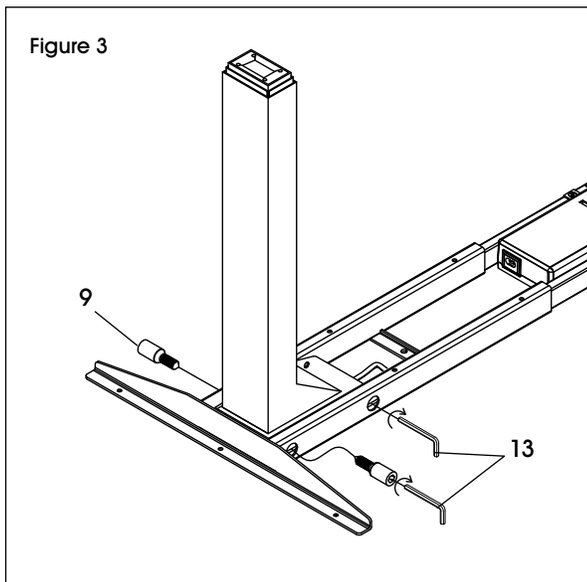
- Insert top support bracket (4) into outside of adjustable frame (2). Repeat this step on the opposite side. (See Figure 2)

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

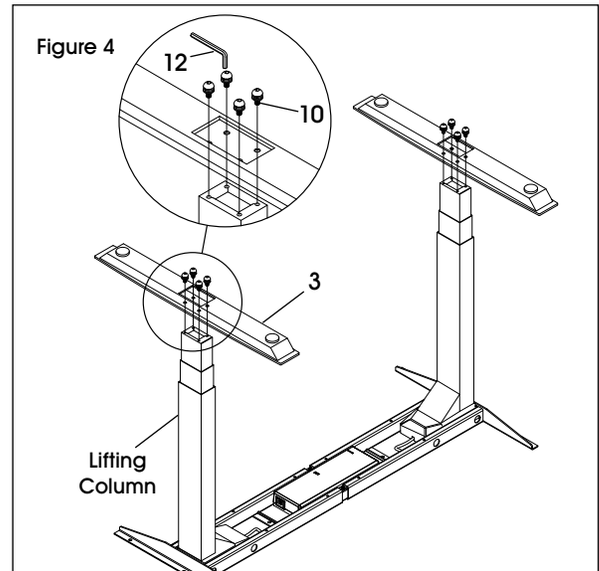


- Insert two M6 x 33 mm machine screws (9) into holes on end of adjustable frame to connect adjustable frame with lifting columns and top support bracket and lightly tighten using 5 mm hex wrench (13). Then lightly tighten two pre-installed M6 x 33 mm machine screws (9) to secure lifting column. Repeat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



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



- Place desktop (1) upside down on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Grommets should be facing down.
- 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 1 1/2" from side edges of desktop and approximately 2 1/2" from front and back edges of desktop.

For 48 x 30" and 60 x 30" desks, top support brackets should be approximately 1 1/2" from side edges of desktop and approximately 5 1/2" 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 2 1/2" 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 5 1/2" from front and back edges of desktop.

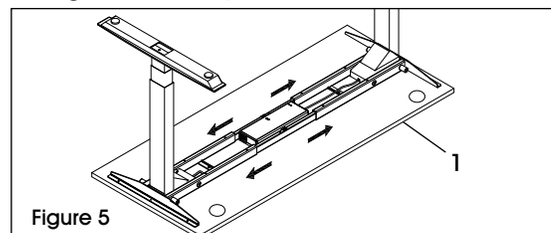
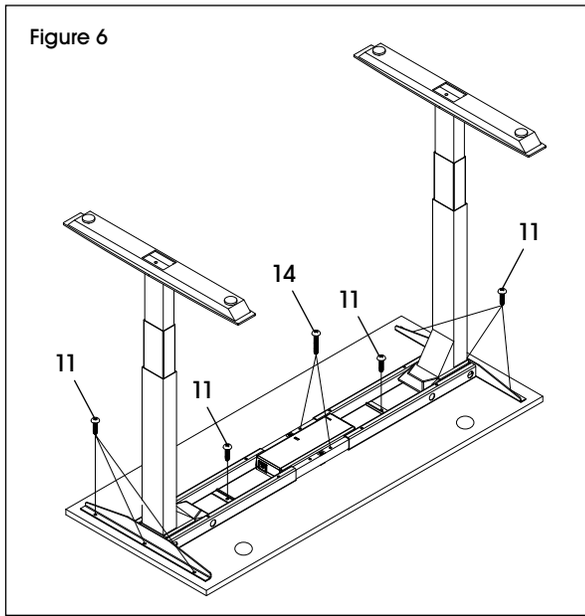


Figure 5

ASSEMBLY CONTINUED

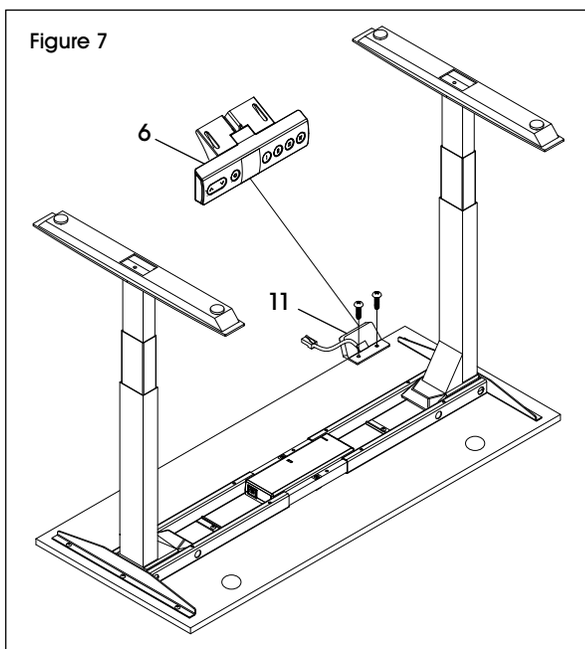
- Attach top support brackets and adjustable frame to desktop using drill, eight M5 x 20 mm wood screws (11) and two M5 x 45 mm wood screws (14). (See Figure 6)

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

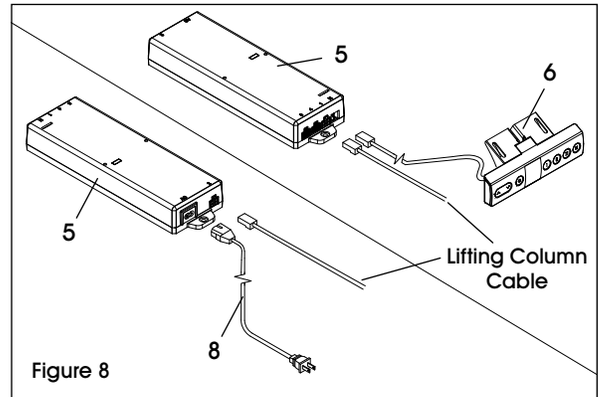


- Place programmable handset (6) in desired location on front edge of desktop. Attach using a drill and two M5 x 20 mm wood screws (11). (See Figure 7)

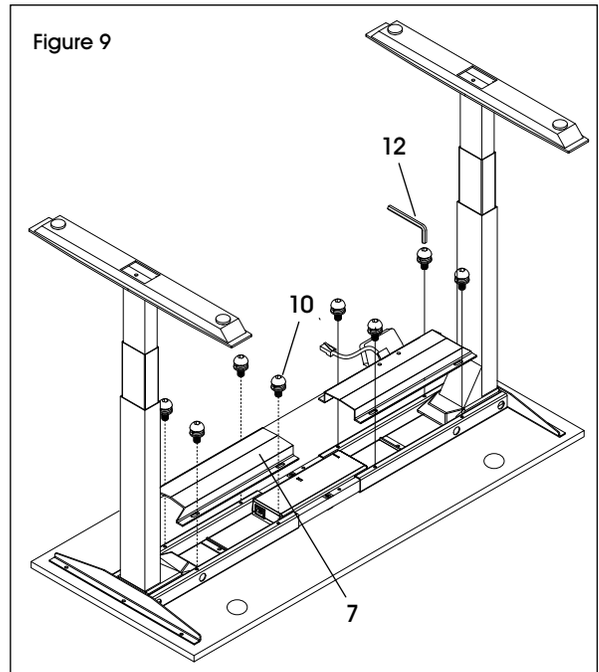
 **NOTE:** Back of desktop has two grommet holes. Front of desktop is the opposite side.



- 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)

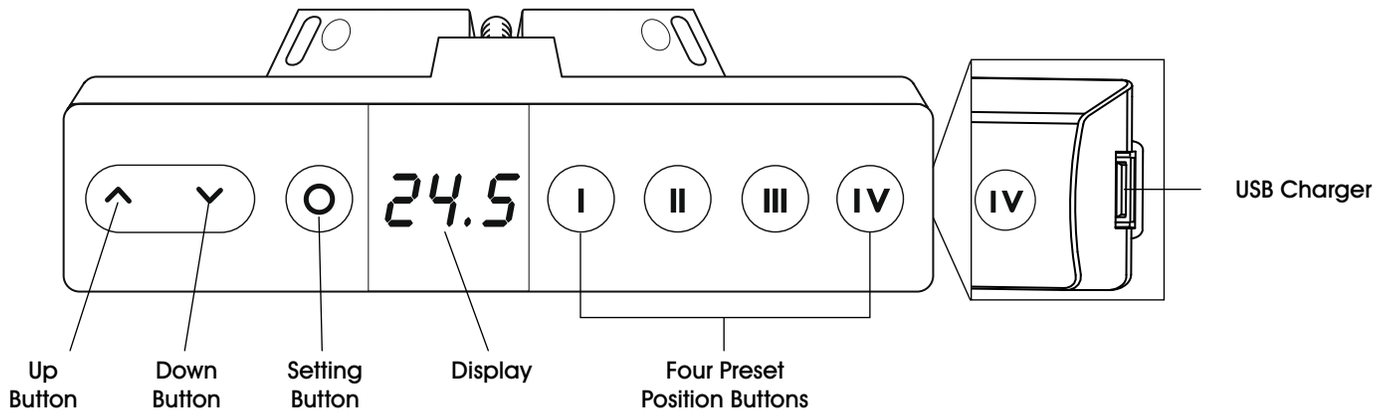


- Position loose cords underneath the cable management trays (7). Attach the cable management trays to the adjustable frame using eight M6 x 15 mm machine screws (10). Tighten using 4 mm hex wrench (12). (See Figure 9)



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

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 *L1* 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 up to 10 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.	<p>Check all connections. 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> <p>Initialization/Reset Process:</p>
Columns do not go up evenly.	<ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the down button on the handset until the desk reaches its lowest height, slightly rises and stops. • Release the down button. Desk is now ready to use. <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>rSE</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> NOTE: 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.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com



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

800-295-5510
uline.mx

ESCRITORIO DE ALTURA AJUSTABLE

HERRAMIENTAS NECESARIAS



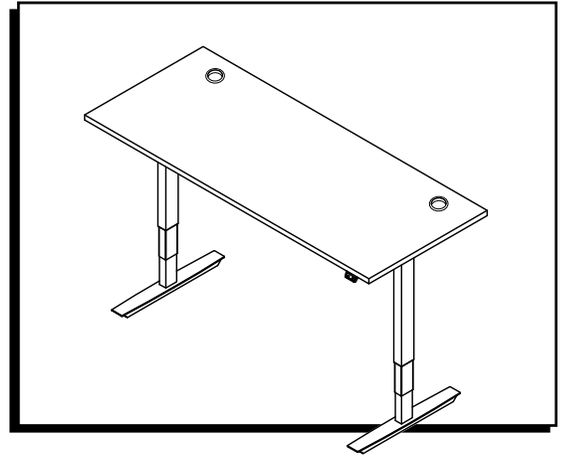
Taladro



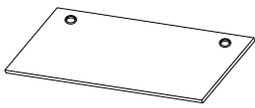
1 Llave Hexagonal
de 4 mm (Incluida)



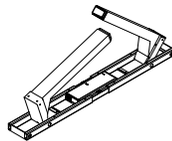
1 Llave Hexagonal
de 5 mm (Incluida)



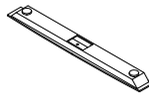
PARTES



1 Cubierta



1 Armazón Ajustable y
Columnas de Elevación



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



4 Tornillos
de Máquina
M6 x 33 mm



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



10 Tornillos
para Madera
M5 x 20 mm



2 Tornillos
para Madera
M5 x 45 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	4
10	Tornillos de Máquina M6 x 15 mm con Rondana de Bloqueo y Rondana Plana	16
11	Tornillos para Madera M5 x 20 mm	10
12	Llave Hexagonal de 4 mm	1
13	Llave Hexagonal de 5 mm	1
14	Tornillos para Madera M5 x 45 mm	2

SEGURIDAD

Guarde estas instrucciones.

Cuando use un equipo eléctrico, debe observar las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar este equipo.
- Apto para uso en ambientes húmedos.
- Solo para uso doméstico.



¡PELIGRO! Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, siempre desconecte este producto del tomacorriente antes de limpiar o dar servicio.



¡ADVERTENCIA! Riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones. Verifique las instrucciones de ensamble para confirmar que los componentes y accesorios adecuados sean los que se usen con el producto.



¡ADVERTENCIA! Riesgo de volcaduras: Carga máxima de 158 kg (350 lbs.).



¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de quemaduras, incendios, descarga eléctrica o lesiones:

- Desconéctelo del tomacorriente antes de poner o quitar partes.
- Este producto no está diseñado para ser utilizado por niños pequeños o personas discapacitadas sin supervisión.

- Use este mueble solo para el uso previsto y como lo describen estas instrucciones. No emplee accesorios que no sean los recomendados por el fabricante.
- Nunca opere este equipo si tiene un cable o enchufe dañados, si no funciona adecuadamente, o si se cayó o dañó, o mojó. Regrese el producto al centro de servicio para revisión y reparación.
- Mantenga el cable lejos de superficies calientes.
- Nunca inserte ni deje caer objetos dentro de las aberturas.
- No lo use en exteriores.
- No lo opere en lugares donde se utilicen aerosoles o se administre oxígeno.
- Para desconectarlo, ponga todos los controles en la posición off (apagado) y luego desenchúfelo.
- Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este producto cuenta con una clavija polarizada (una punta más ancha que la otra). La clavija entra al enchufe polarizado de una sola manera. Voltee la clavija si no entra por completo en el enchufe. Si aun así no entra, llame a un electricista calificado para instalar el enchufe adecuado. No modifique el enchufe de ninguna manera.

ENSAMBLE



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



NOTA: Se recomienda armar entre dos personas.



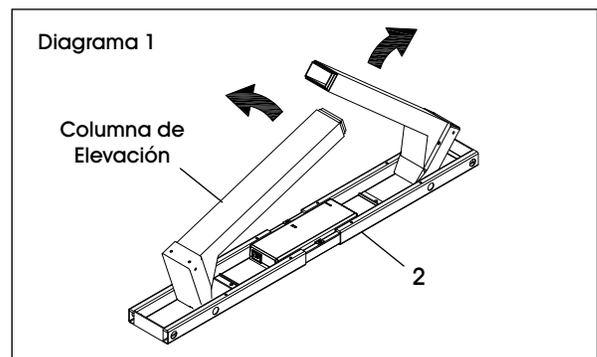
¡PRECAUCIÓN! El armazón ajustable está pesado y se debe manejar con cuidado durante el ensamble.

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.

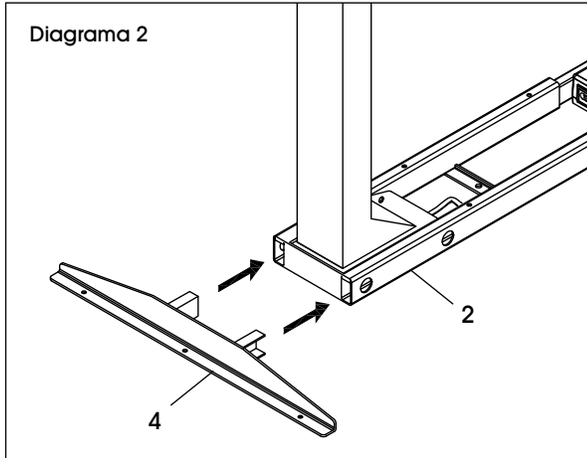
2. Desdoble las columnas de elevación hasta una posición vertical. (Vea Diagrama 1)



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

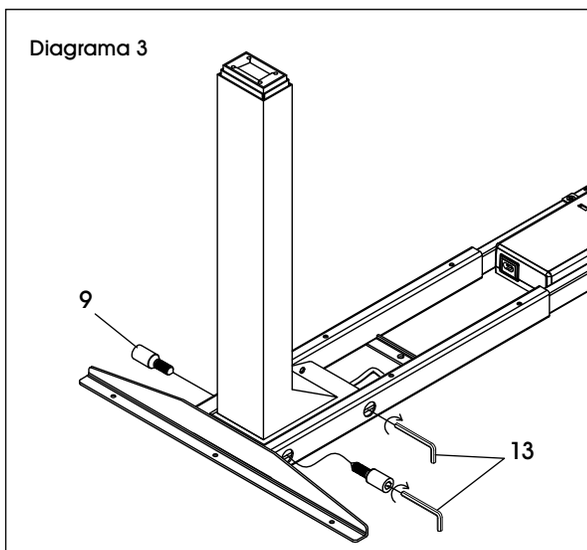
3. Inserte un brazo de soporte superior (4) en la parte exterior del armazón ajustable (2). Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 2)

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

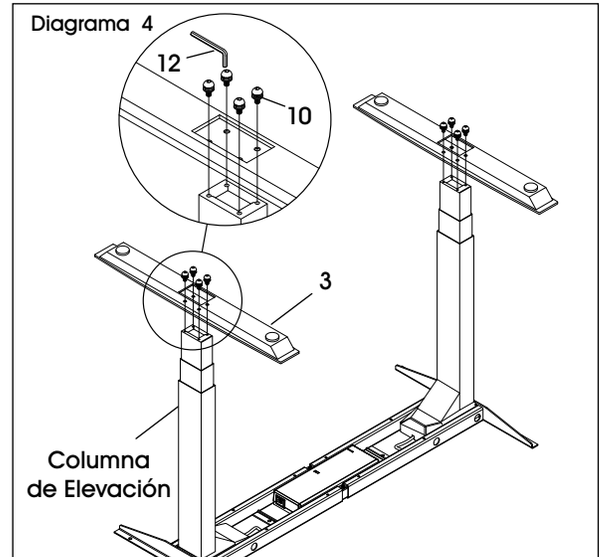


4. Inserte dos tornillos de máquina M6 x 33 mm (9) en los orificios del extremo del armazón ajustable para conectar al armazón, el brazo de soporte superior y la columna de elevación. Usando la llave hexagonal de 5 mm (13) apriete ligeramente los dos tornillos de máquina M6 x 33 mm preinstalados (9)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

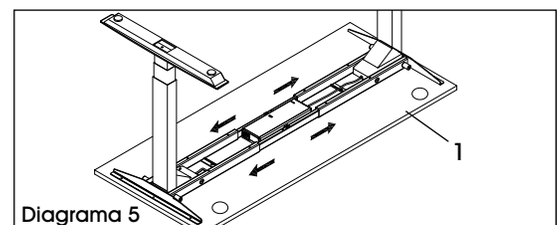
 **NOTA:** El armazón ajustable está diseñado para escritorios que sean de 48 a 72" de largo y de 60 a 30" de ancho. Extienda el armazón ajustable como sea necesario para posicionar el escritorio.

Para escritorios de 48 x 24" y 60 x 24", los brazos de soporte superiores deben estar aproximadamente a 1 1/2" de los extremos laterales y aproximadamente a 2 1/2" 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 1 1/2" de los extremos laterales y aproximadamente a 5/2" 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 2 1/2" de los extremos frontales y posteriores del escritorio.

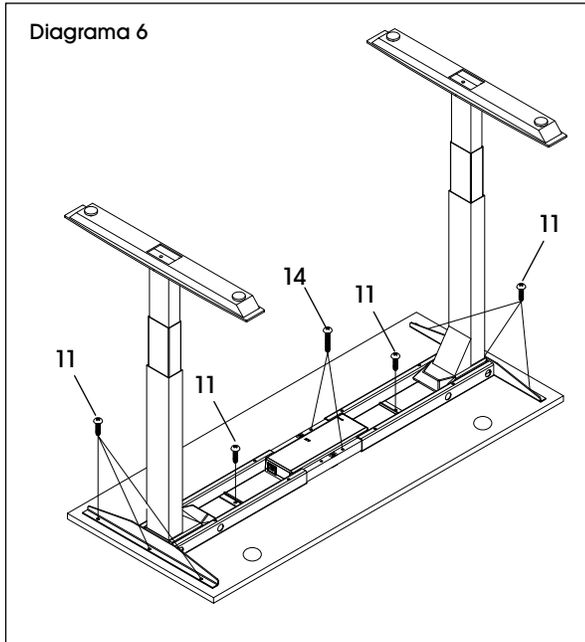
Para escritorios de 72 x 30", los brazos de soporte superiores deben estar aproximadamente a 6" de los extremos laterales y aproximadamente a 5 1/2" de los extremos frontales y posteriores del escritorio.



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

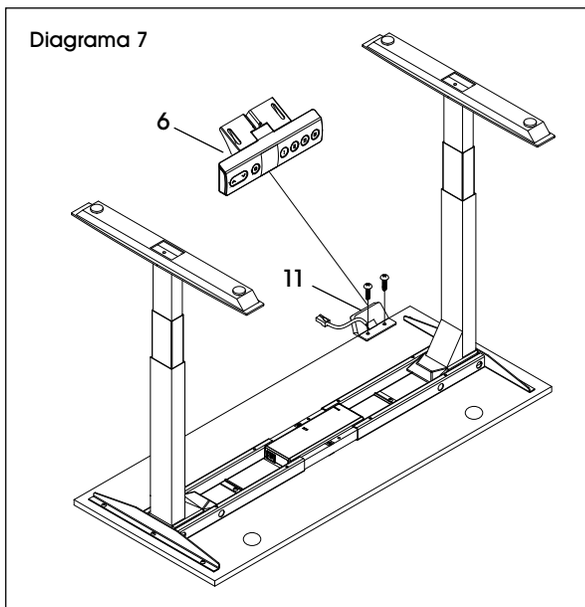
8. Ensamble los brazos de soporte superiores y el armazón ajustable a la cubierta usando el taladro y ocho tornillos para madera de M5 x 20 mm (11) y dos tornillos para madera de M5 x 45 mm (14) (Vea Diagrama 6)

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

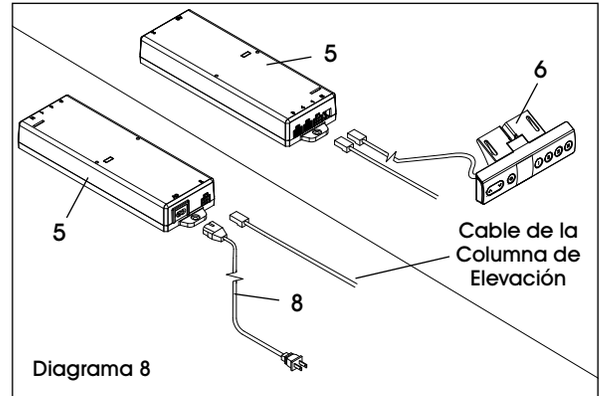


9. Coloque el control manual programable (6) en la posición deseada en la parte delantera del escritorio. Instale utilizando el taladro y dos tornillos para madera de 5 mm x 20 mm (11). (Vea Diagrama 7)

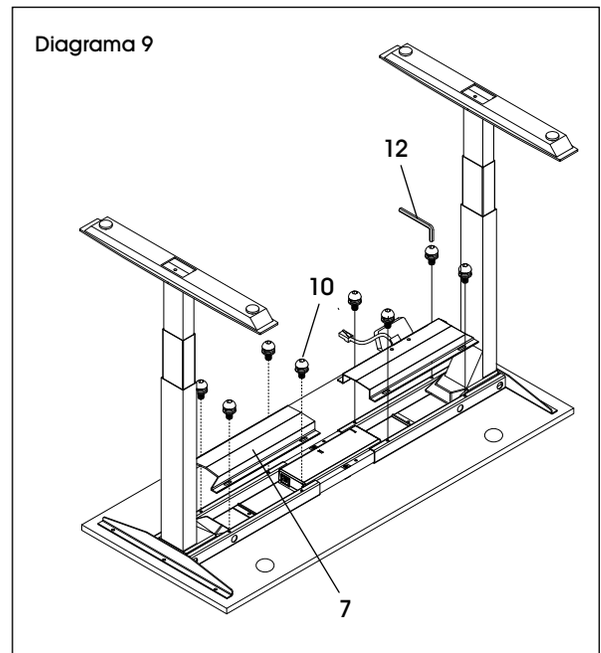
 **NOTA:** La parte posterior del escritorio tiene dos orificios. El frente del escritorio es el lado opuesto.



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)

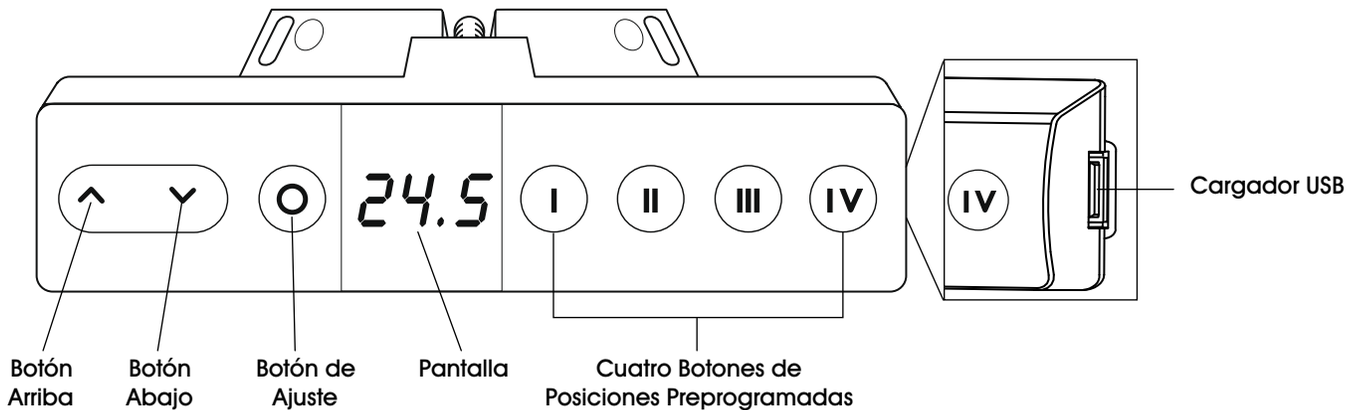


11. Coloque los cables sueltos debajo de la charola para manejo de cables (7). Instale las charolas para manejo de cables al armazón ajustable utilizando ocho tornillos de máquina M6 x 15 mm (10) y la llave hexagonal de 4 mm (12). (Vea Diagrama 9)



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.

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, *OH* 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 *Hi*. 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 *Lo*. 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 anticolidión. 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 10 segundos hasta que *LoL* se despliegue. El escritorio ahora está bloqueado.
- Repita el proceso para desbloquear.

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"> • 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. • Suelte el botón abajo. El escritorio está listo para usarse.
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> NOTA: El escritorio debe estar dentro de los 60 días de garantía.</p>

CONTINUACIÓN DEL SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
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 silicón 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.

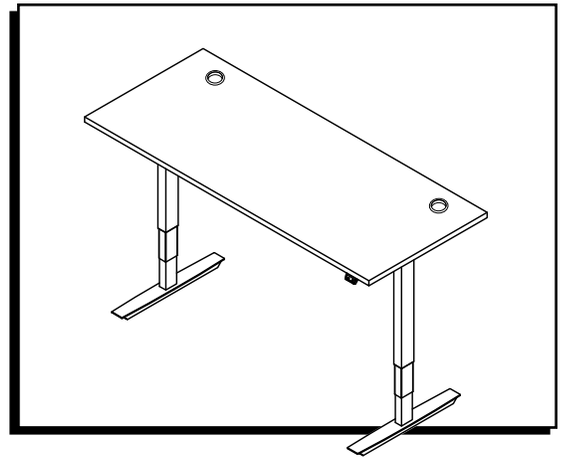
ULINE

800-295-5510
uline.mx

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

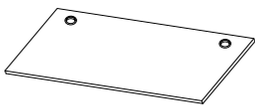


Clé hexagonale de 4 mm (incluse)

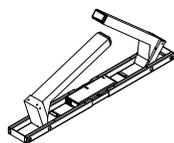


Clé hexagonale de 5 mm (incluse)

PIÈCES



Dessus de bureau x 1



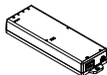
Colonne de levage avec cadre réglables x 1



Patte avec patins réglables x 2



Ferrure de support du dessus 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 4



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



Vis à bois de M5 x 20 mm x 10



Vis à bois de M5 x 45 mm x 2

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Dessus de bureau	1
2	Colonne de levage	2
3	Patte avec patins réglables	2
4	Ferrure de support du dessus	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	4
10	Vis à métaux M6 de 15 mm avec rondelle de blocage et rondelle plate	16
11	Vis à bois de 5 x 20 mm	10
12	Clé hexagonale de 4 mm	1
13	Clé hexagonale de 5 mm	1
14	Vis à bois de M5 x 45 mm	2

SÉCURITÉ

Conservez ces instructions.

Lorsque vous utilisez un meuble électrique, les précautions de base doivent toujours être suivies, y compris les suivantes :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce meuble.
- Convient aux lieux humides.
- Pour un usage domestique uniquement.



DANGER! Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez toujours ce meuble de la prise électrique avant le nettoyage ou l'entretien.



AVERTISSEMENT! Risque de choc électrique, d'incendie et de blessures. Passez en revue les instructions de montage pour confirmer que les composants et accessoires essentiels appropriés sont utilisés avec le meuble.



AVERTISSEMENT! Risque de renversement. Capacité max. de 124 kg (275 lb).



AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque de brûlures, d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes :

- Débranchez le meuble de la prise de courant avant d'y ajouter ou d'en retirer des pièces.
- Ce meuble n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants ou des personnes infirmes en l'absence de supervision.

- Utilisez ce meuble uniquement pour son utilisation prévue tel qu'indiquent ces instructions. N'utilisez pas de pièces supplémentaires non recommandées par le fabricant.
- N'utilisez jamais ce meuble si le cordon ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé au sol, tombé dans l'eau ou s'il est abîmé. Confiez le meuble à un centre de service pour le faire inspecter et réparer.
- Gardez le cordon loin des surfaces chauffées.
- Veillez à ne jamais insérer ou faire tomber des objets dans une ouverture du meuble.
- N'utilisez pas le meuble à l'extérieur.
- N'utilisez pas le meuble dans des endroits où des produits en aérosol ou de l'oxygène sont diffusés.
- Pour déconnecter le meuble, mettez toutes les commandes en position d'arrêt, puis débranchez la fiche de la prise.
- Pour réduire le risque de choc électrique, ce meuble est doté d'une fiche polarisée (une tige est plus large que l'autre). Cette fiche ne peut être insérée dans la prise de courant que dans un sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, tournez la fiche dans l'autre sens. Si elle ne convient toujours pas, contactez un électricien qualifié pour installer une prise de courant appropriée. Ne modifiez pas la fiche d'aucune façon.

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.



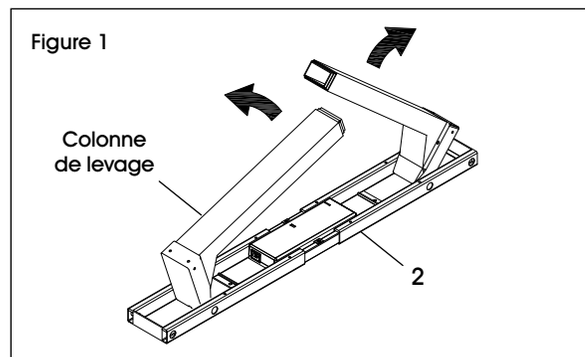
MISE EN GARDE! En raison de son poids, manipulez le cadre réglable avec précaution pendant le montage.

1. 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.

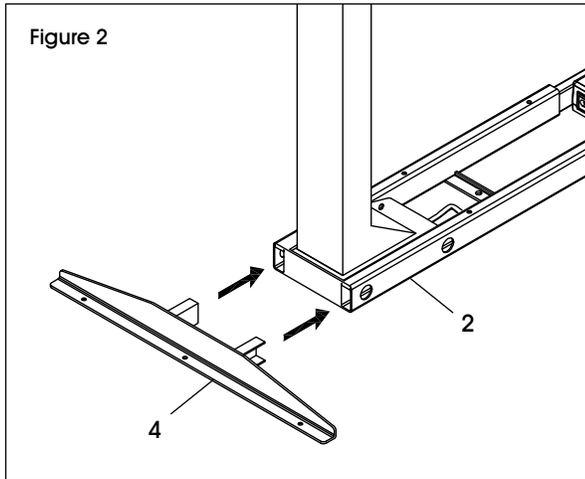
2. Dépliez les colonnes de levage à la verticale. (Voir Figure 1)



MONTAGE SUITE

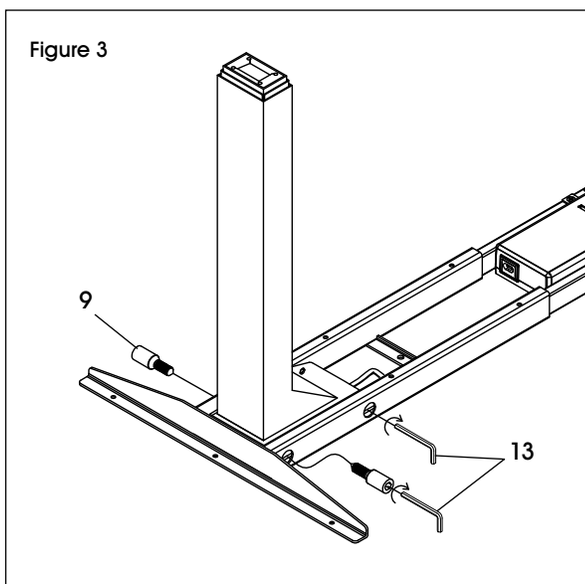
3. Insérez la ferrure de support du dessus (4) dans le cadre réglable (2) de l'extérieur. Répétez cette étape sur le côté opposé. (Voir Figure 2)

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

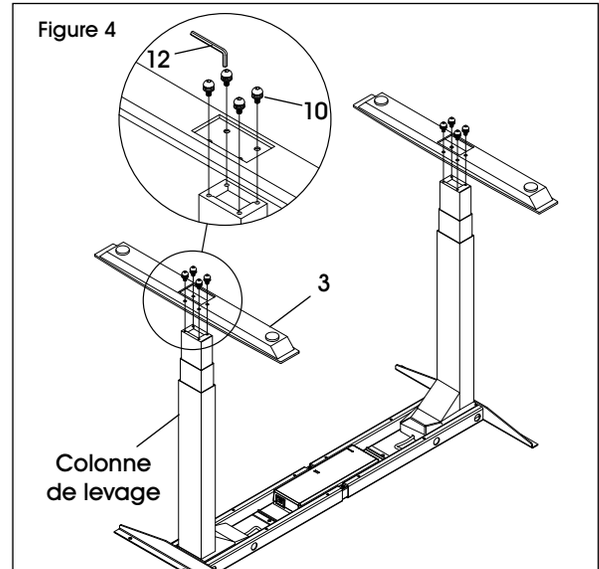


4. Insérez deux vis à métaux M6 de 33 mm (9) dans les trous à l'extrémité du cadre réglable pour le fixer à la ferrure de support du dessus et à la colonne de levage. À l'aide de la clé hexagonale de 5 mm (13), serrez légèrement les deux vis à métaux préfixées M6 de 33 mm (9) pour sécuriser la colonne 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.



5. 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). Répétez cette étape sur le côté opposé. (Voir Figure 4)



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

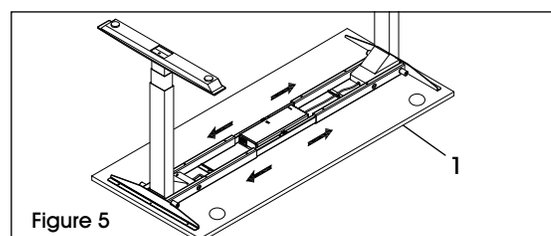


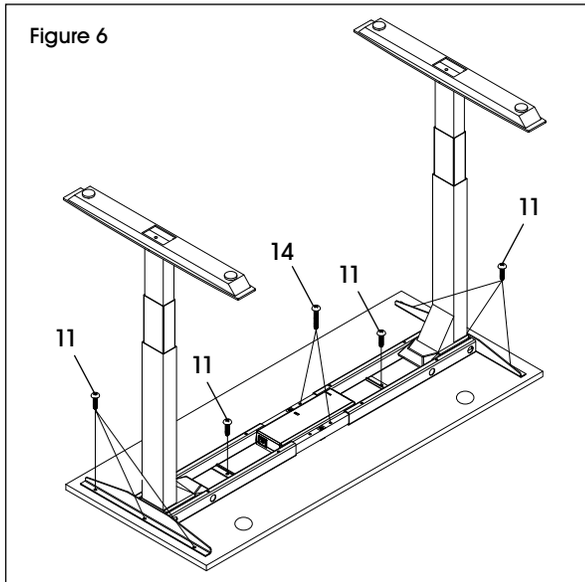
Figure 5

MONTAGE SUITE

- Fixez les ferrures de support du dessus et le cadre réglable à le dessus de bureau en utilisant la perceuse et huit vis à bois de M5 x 20 mm (11) et deux vis à bois de M5 x 45 mm (14). (Voir Figure 6)



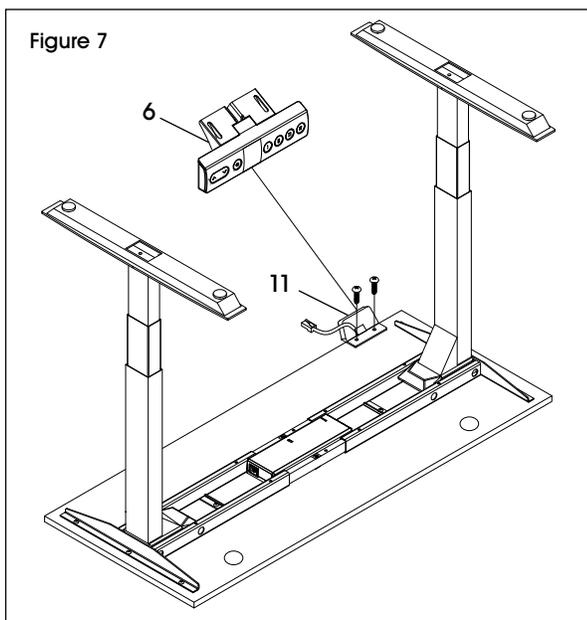
REMARQUE : Le dessus de bureau ne comprend pas de trous prépercés. Percez les vis à bois directement dans le dessus de bureau pour fixer la base.



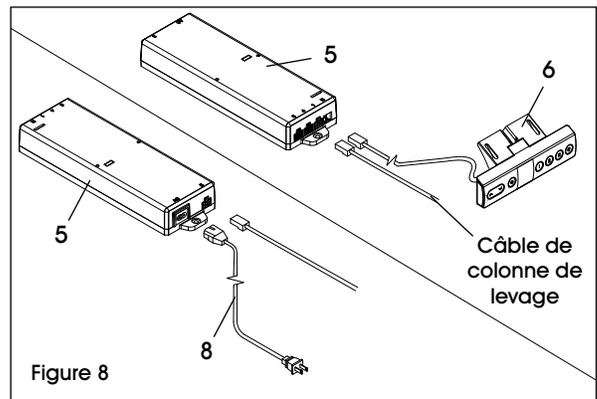
- Placez le combiné programmable (6) à l'endroit désiré sur le rebord avant du dessus de bureau. Fixez en utilisant la perceuse et deux vis à bois de M5 x 20 mm (11). (Voir Figure 7)



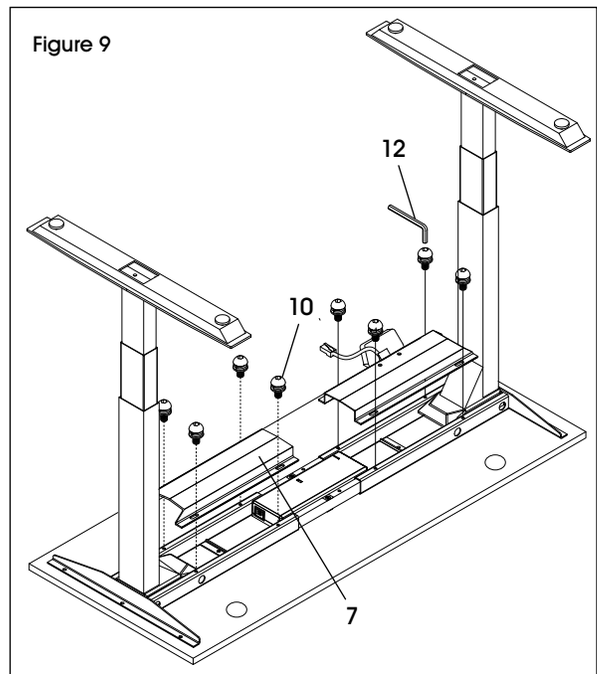
REMARQUE : L'arrière du dessus de bureau a deux trous à œillet. Le devant du dessus de bureau est le côté opposé.



- 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)

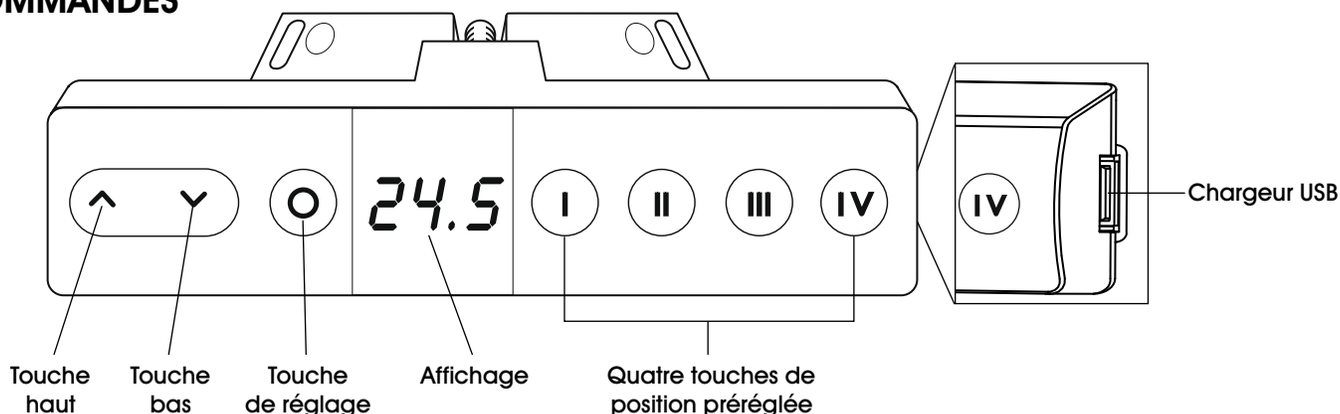


- Placez le surplus des cordons sous les plateaux de guidage de câble (7). Fixez les plateaux de guidage de câble au cadre réglable en utilisant huit vis à métaux M6 de 15 mm (10) et la clé hexagonale de 4 mm (12). (Voir Figure 9)



- Le montage du bureau est maintenant complété. Remettez à deux le bureau sur ses pieds.
- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise. Suivez les instructions de fonctionnement afin d'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 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, *OH* 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 longuement sur la touche de réglage et l'une des quatre touches de position pré réglée en même temps.
- Le combiné affichera *1CF*, *2CF*, *3CF* et *4CF* pour chaque pré réglage 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 longuement sur la touche de réglage et la touche haut en même temps. La limite maximale est réglée quand *Hl* s'affiche. Pour annuler, appuyez les mêmes touches de nouveau. La limite maximale est annulée quand *HCL* s'affiche.
- Répétez la procédure pour régler la limite minimale. La limite minimale est réglée quand *Ll* s'affiche. La limite minimale est annulée quand *LCL* s'affiche.
- Il faut toujours programmer les limites de la hauteur avant le pré réglage 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 pré réglée. 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 longuement sur la touche de réglage enfoncée 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.

- 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 longuement sur la première et la deuxième touche de position pré-réglée en même temps pendant 10 secondes au maximum, 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.	<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"> • 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.
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> REMARQUE : Le bureau doit être sous la garantie de 60 jours.</p>

DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
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>EH</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