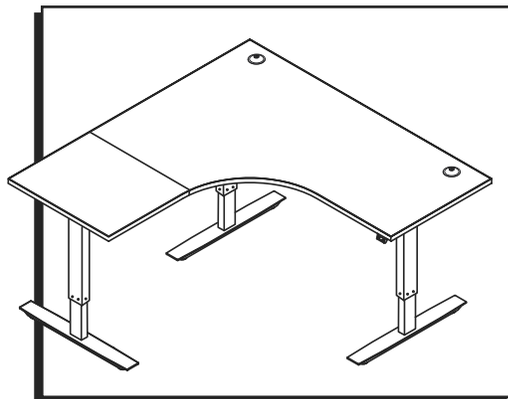


**ULINE** H-8367, H-8368  
H-9019  
**ADJUSTABLE HEIGHT  
L-DESK**

1-800-295-5510  
uline.com



**TOOLS NEEDED**



Drill



4 mm Hex Wrench  
(Included)

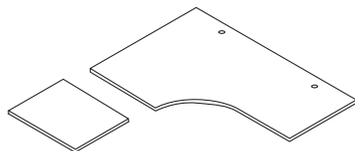


5 mm Hex Wrench  
(Included)



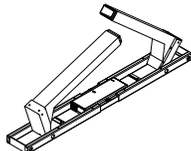
Two Person Assembly  
Recommended

**PARTS**

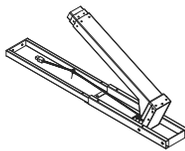


Return Top x 1

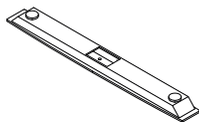
Desktop x 1



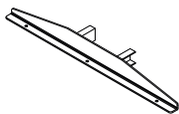
Adjustable Table Frame  
with Lifting Columns x 1



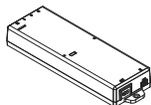
Adjustable Return Frame  
with Lifting Column x 1



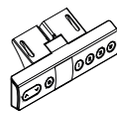
Foot with Leveling  
Glides x 3



Top Support  
Bracket x 3



Control Box x 1



Programmable  
Handset x 1



Cable  
Management  
Tray x 3



Power Cord x 1



M6 x 33 mm  
Machine Screw x 6



Wire Clip x 2



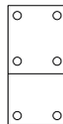
M5 x 20 mm  
Wood Screw x 15



M6 x 15 mm Machine  
Screw with Lock  
Washer and Flat  
Washer x 24



M6 x 12 mm Machine  
Screw with Lock  
Washer and Flat  
Washer x 2



Mounting Plate x 2



M4 x 20 mm  
Wood Screw x 12



M5 x 45 mm  
Wood Screw x 2

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Desktop	1
2	Return Top	1
3	Adjustable Table Frame with Lifting Columns	1
4	Adjustable Return Frame with Lifting Column	1
5	Foot with Leveling Glides	3
6	Top Support Bracket	3
7	Control Box	1
8	Programmable Handset	1
9	Cable Management Tray	3
10	Power Cord	1
11	M6 x 33 mm Machine Screw	6
12	M6 x 15 mm Machine Screw with Lock Washer and Flat Washer	24
13	M5 x 20 mm Wood Screw	15
14	M6 x 12 mm Machine Screw with Lock Washer and Flat Washer	2
15	Wire Clip	2
16	4 mm Hex Wrench	1
17	5 mm Hex Wrench	1
18	M4 x 20 mm Wood Screw	12
19	Mounting Plate	2
20	M5 x 45 mm Wood Screw	2

# ASSEMBLY

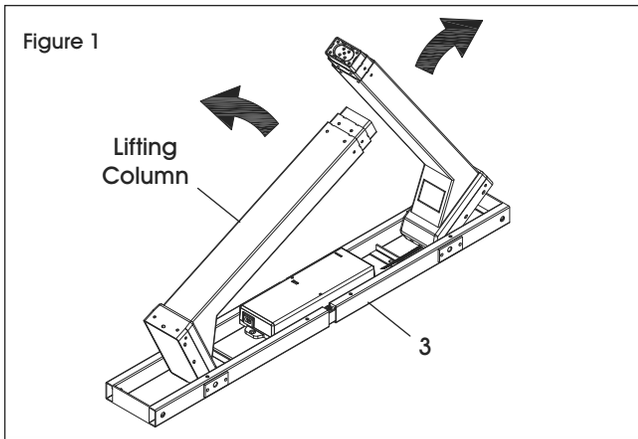
 **NOTE:** Count and inspect all pieces before disposing of cartons or packing materials.

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

1. Place adjustable table frame with lifting columns (3) on a clean, smooth, non-marring surface to prevent scratching.

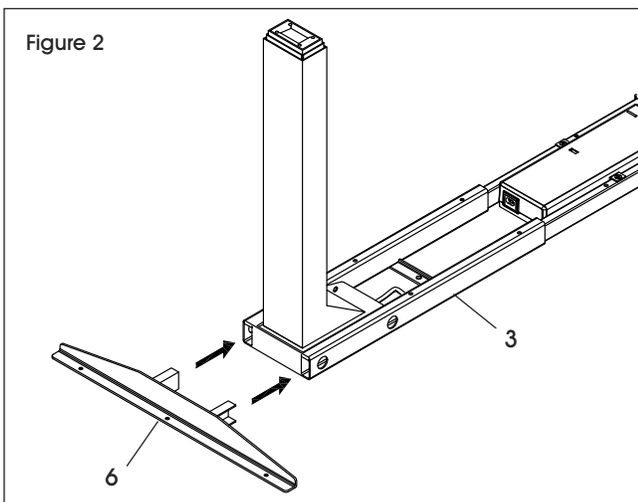
 **NOTE:** Lifting columns are pre-installed to adjustable table frame and are folded down toward center of adjustable table frame for shipping.

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



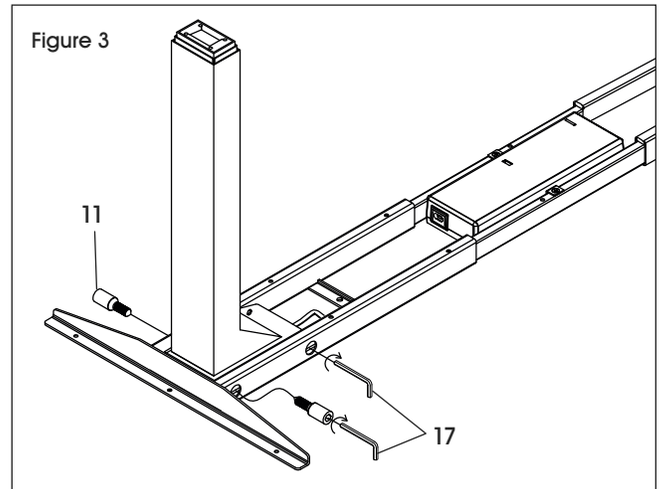
3. Insert top support bracket (6) into outside of adjustable table frame (3). (See Figure 2) Repeat this step on the opposite end.

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

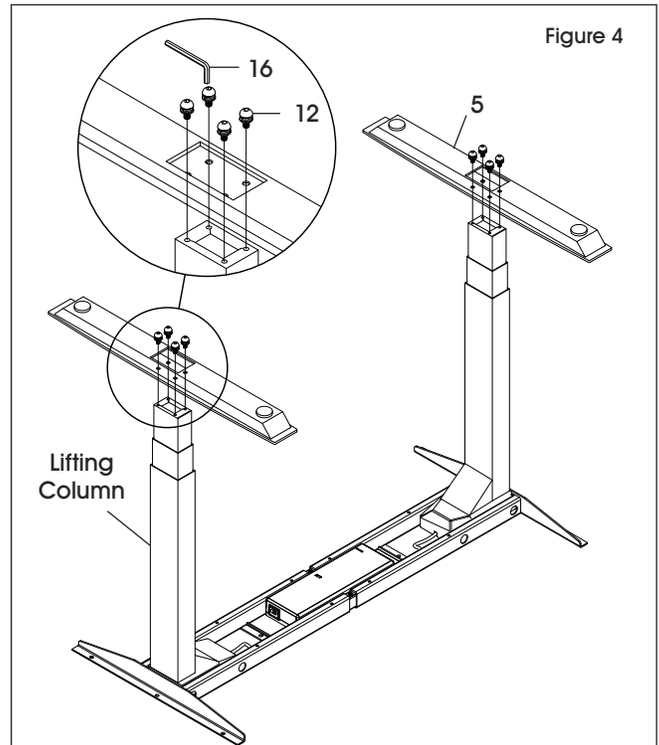


4. Insert two M6 x 33 mm machine screws (11) into holes on end of adjustable table frame to secure top support bracket (6). Lightly tighten using 5 mm hex wrench (17). Lightly tighten two pre-installed M6 x 33 mm machine screws (11) to secure lifting column. (See Figure 3) Repeat this step on the opposite side.

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



5. Attach foot (5) to lifting column using four M6 x 15 mm machine screws (12). Tighten using 4 mm hex wrench (16). Repeat on opposite side. (See Figure 4)

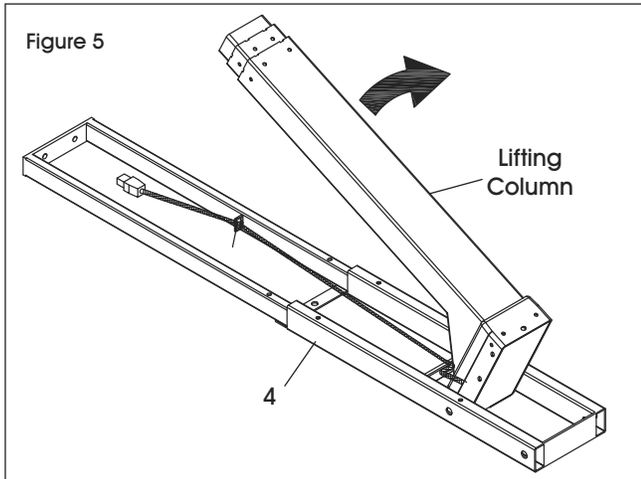


## ASSEMBLY CONTINUED

- Place adjustable return frame with lifting column (4) on a clean, smooth, non-marring surface to prevent scratching.

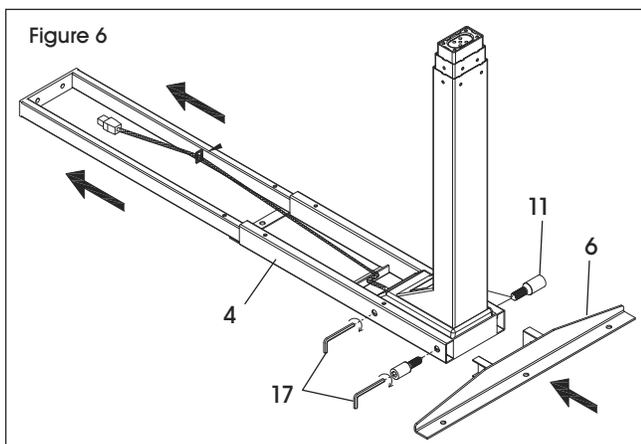
 **NOTE:** Lifting column is pre-installed to adjustable return frame and is folded down toward center of adjustable return frame for shipping.

- Unfold lifting column to an upright position. (See Figure 5)



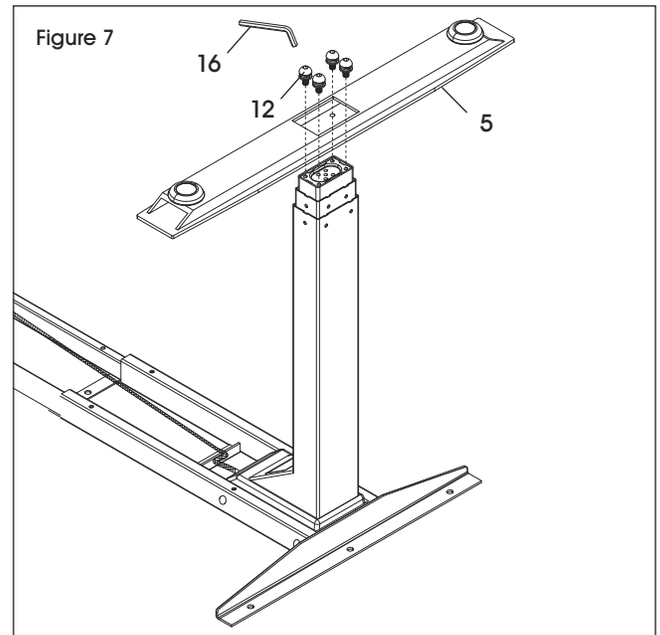
- Insert top support bracket (6) into outside of adjustable return frame (4). (See Figure 6)

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



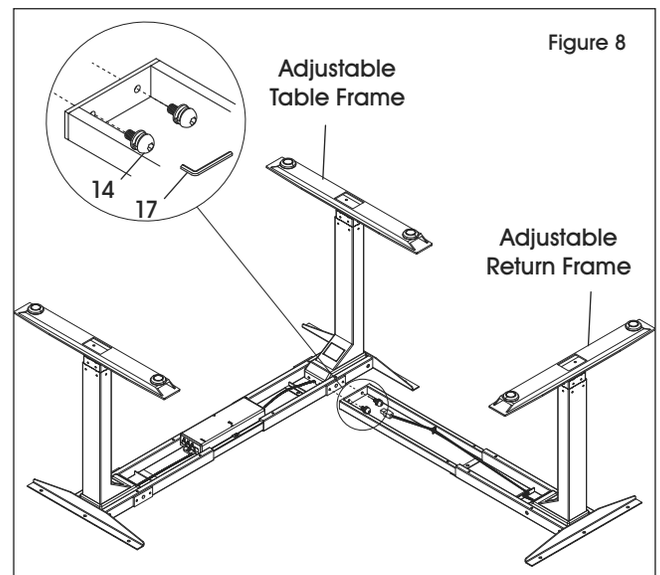
- Insert two M6 x 33 mm machine screws (11) into holes on end of adjustable return frame to secure top support bracket and lightly tighten using 5 mm hex wrench (17). Lightly tighten two pre-installed M6 x 33 mm machine screws (11) to secure lifting column. (See Figure 6)

- Attach foot (5) to lifting column using four M6 x 15 mm machine screws (12). Tighten using 4 mm hex wrench (16). (See Figure 7)



- Attach adjustable return frame to adjustable table frame using two M6 x 12 mm machine screws (14). Tighten using 5 mm hex wrench (17). (See Figure 8)

 **NOTE:** Diagram shows left-hand L-Desk configuration. For right-hand L-Desk configuration, attach return frame to opposite side.



- Connect the power cord from the adjustable return frame (4) to the adjustable table frame (3).

## ASSEMBLY CONTINUED

13. Place desktop (1) and return top (2) upside down on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Grommets should be facing down.



**NOTE:** Diagram shows left-hand L-Desk configuration. If assembling right-hand L-Desk, remove grommets and labeling from main desktop. Flip main desktop over to align return top on opposite side.

14. Place adjustable table frame (3) and adjustable return frame (4) on top of desktop (1) and return top (2). Position frame so that it is centered on the desktop and return top. (See Figure 9)



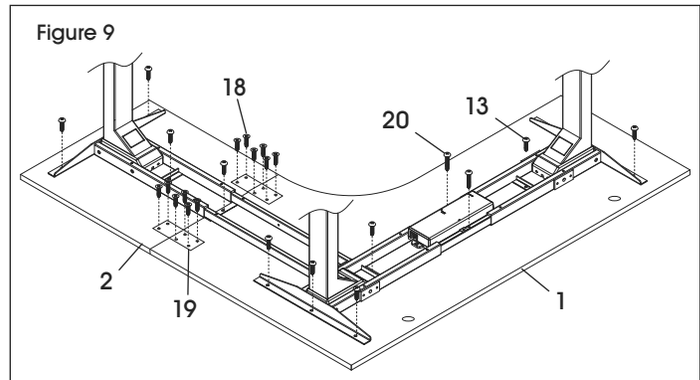
**NOTE:** Adjustable frame is designed to fit 60 x 60" and 72 x 72" tops. Extend the frame as needed to position desktop.

For 60 x 60" L-Desks, top support brackets should be approximately 3" from side edges of desktop and approximately 2¼" from front and back edges of desktop. Top support bracket of return frame will be approximately 1½" from rear edge and 3" from front edge of return top.

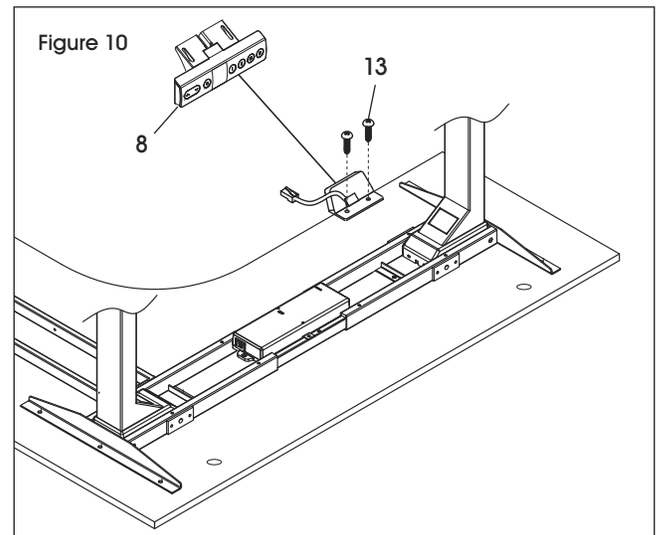
For 72 x 72" (24" deep) L-Desks, top support brackets should be approximately 6" from side edges of desktop and approximately 2¼" from front and back edges of desktop. Top support bracket of return frame will be approximately 1½" from rear edge and 3" from front edge of return top.

For 72 x 72" (30" deep) L-Desks, top support brackets should be approximately 6" from side edges of desktop and approximately 5¼" from front and back edges of desktop. Top support bracket of return frame will be approximately 4½" from rear edge and 6" from front edge of return top.

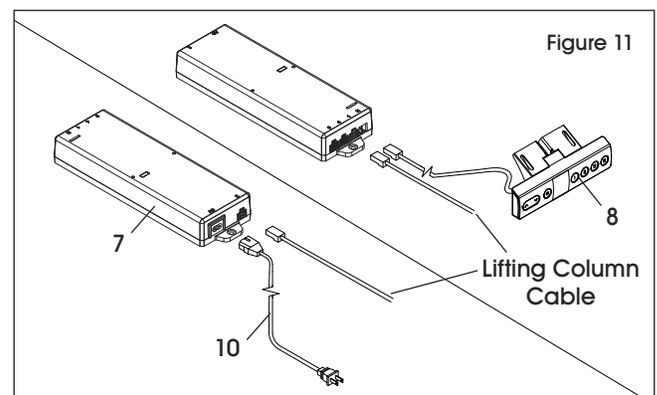
15. Attach top support brackets (6), adjustable table frame (3) and adjustable return frame (4) to desktop using drill, thirteen M5 x 20 mm wood screws (13) and two M5 x 45 mm wood screws (20). Attach mounting plates (19) using 12 M4 x 20 mm wood screws (18) to connect desktop and return top. (See Figure 9)



16. Place programmable handset (8) in desired location on front edge of desktop (1). Attach using a drill and two M5 x 20 mm wood screws (13). (See Figure 10)



17. Connect the power to the control box (7) using the power cord (10). Connect the programmable handset (8) and lifting column cables into the control box (7). (See Figure 11)

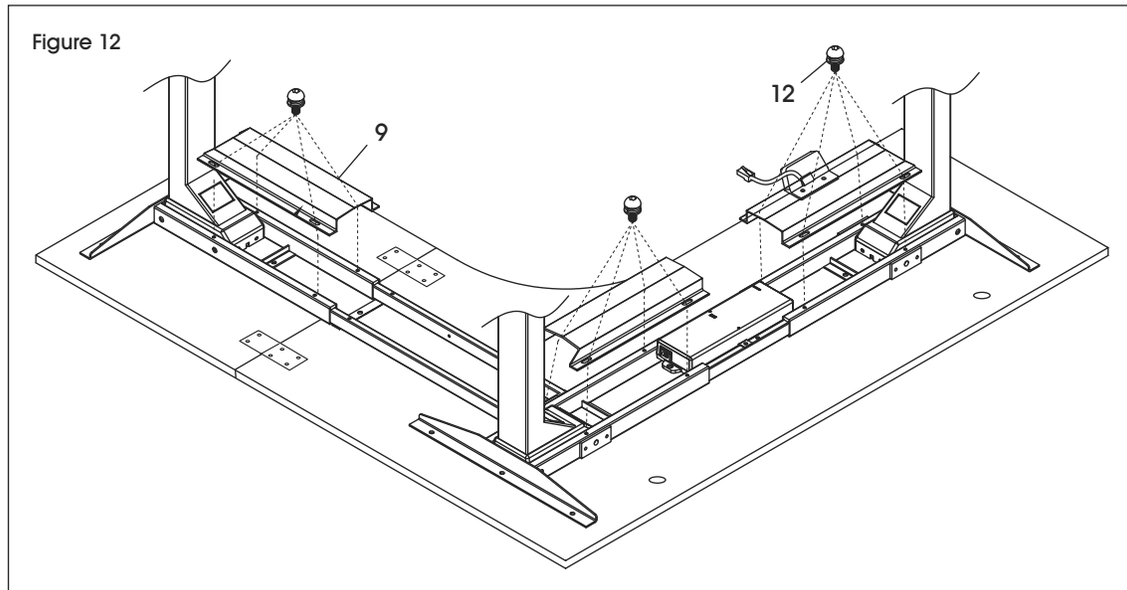


## ASSEMBLY CONTINUED

18. Position loose cords underneath the cable management trays (9). Attach the cable management trays to the adjustable table frame (3) and adjustable return frame (4) using twelve M6 x 15 mm machine screws (12) and 4 mm hex wrench (16). (See Figure 12)

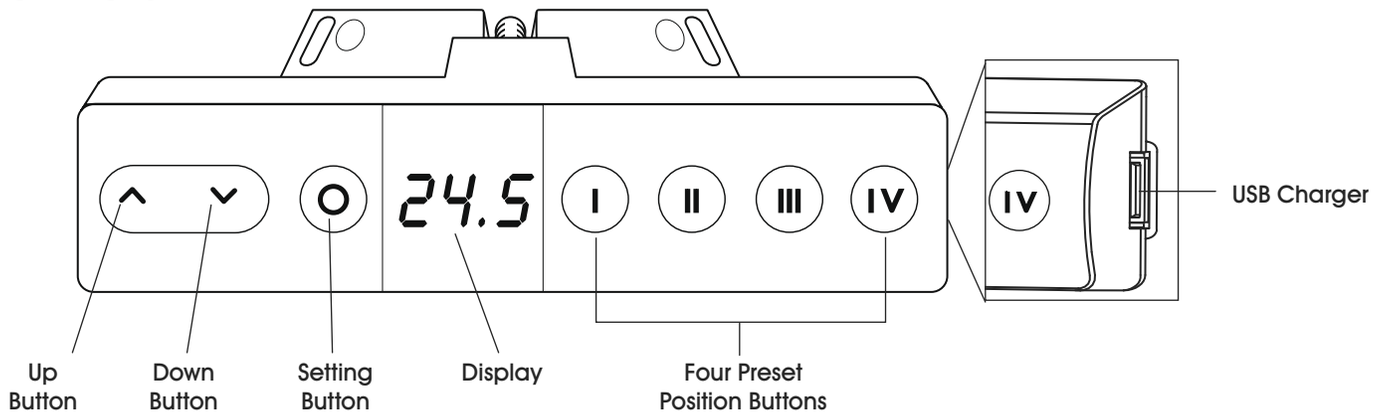
19. Desk is now fully assembled. Using two people, carefully flip the desk onto the feet.

20. 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 *Hi* 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 *Lo* 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.</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>

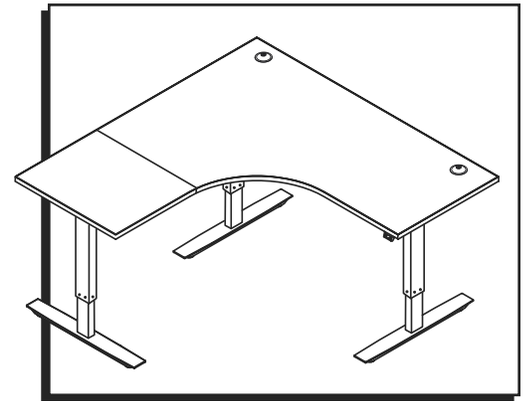
If the troubleshooting section does not resolve your problem, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.



1-800-295-5510  
uline.com

# ESCRITORIO EN L DE ALTURA AJUSTABLE

800-295-5510  
uline.mx



## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro



1 Llave Hexagonal  
de 4 mm (Incluida)

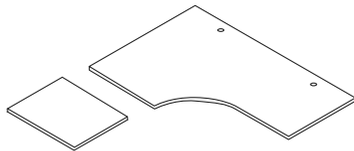


1 Llave Hexagonal  
de 5 mm (Incluida)



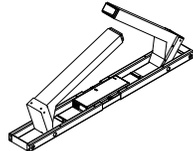
Se recomienda Armar  
Entre Dos Personas

## PARTES

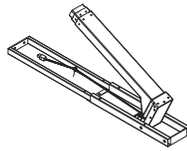


1 Cubierta de  
Retorno

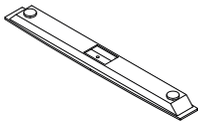
1 Escritorio



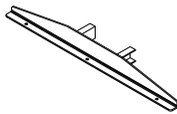
1 Armazón Ajustable de  
la Mesa con Columnas  
de Elevación



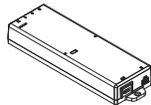
1 Armazón Ajustable de  
Retorno con Columna  
de Elevación



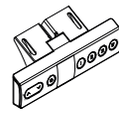
3 Patas con Tapas  
Niveladoras



3 Soportes  
Superiores



1 Caja de Control



1 Control de  
Programación



3 Bandejas  
para Organizar  
Cables



1 Cable Eléctrico



6 Tornillos para  
Máquina M6 x 33 mm



2 Clips para Alambre



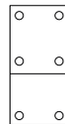
15 Tornillos para  
Madera de  
5 x 20 mm



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



2 Tornillos para Máquina  
M6 x 12 mm con  
Rondana de Bloqueo y  
Rondana Plana



2 Placas de  
Instalación



12 Tornillos para  
Madera M4 x 20 mm



2 Tornillos para  
Madera M5 x 45 mm

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Escritorio	1
2	Cubierta de Retorno	1
3	Armazón Ajustable de la Mesa con Columnas de Elevación	1
4	Armazón Ajustable de Retorno con Columna de Elevación	1
5	Pata con Tapas Niveladoras	3
6	Soporte Superior	3
7	Caja de Control	1
8	Control de Programación	1
9	Bandeja para Organizar Cables	3
10	Cable Eléctrico	1
11	Tornillo para Máquina M6 x 33 mm	6
12	Tornillo para Máquina M6 x 15 mm con Rondana de Bloqueo y Rondana Plana	24
13	Tornillo para Madera de 5 x 20 mm	15
14	Tornillo para Máquina M6 x 12 mm con Rondana de Bloqueo y Rondana Plana	2
15	Clip para Alambre	2
16	Llave Hexagonal de 4 mm	1
17	Llave Hexagonal de 5 mm	1
18	Tornillo para Madera M4 x 20 mm	12
19	Placa de Instalación	2
20	Tornillo para Madera M5 x 45 mm	2

# ENSAMBLE

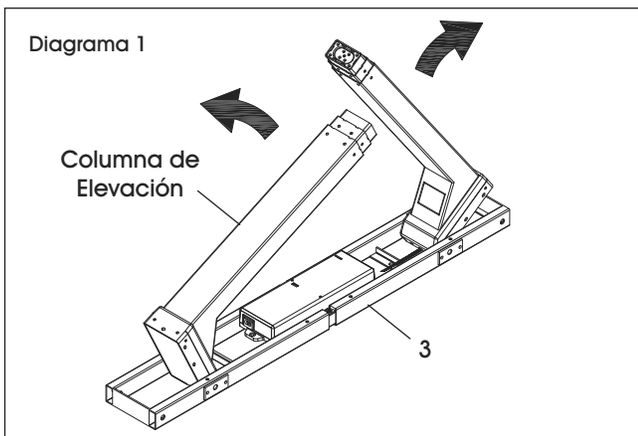
 **NOTA:** Cuente e inspeccione todas las piezas antes de desechar la caja o el material de empaque.

 **¡PRECAUCIÓN!** El armazón ajustable de la mesa es pesado y se debe tener cuidado al moverlo durante el ensamble.

1. Coloque el armazón ajustable de la mesa con las columnas de elevación (3) sobre una superficie limpia, lisa y que no deje marcas para evitar rayones.

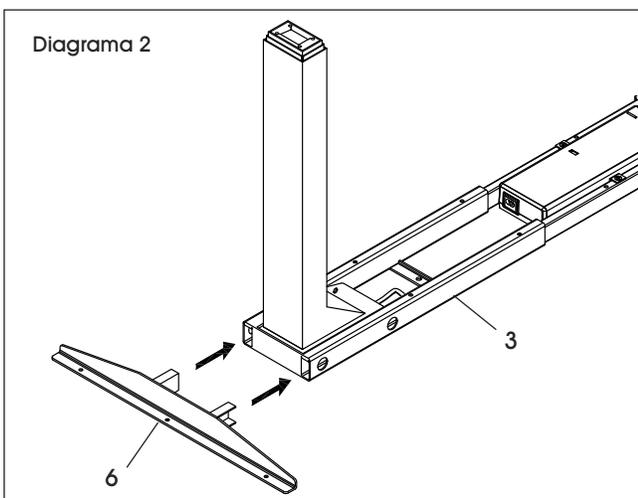
 **NOTA:** Las columnas de elevación están preinstaladas al armazón ajustable de la mesa y dobladas hacia el centro del armazón para poder enviarse.

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



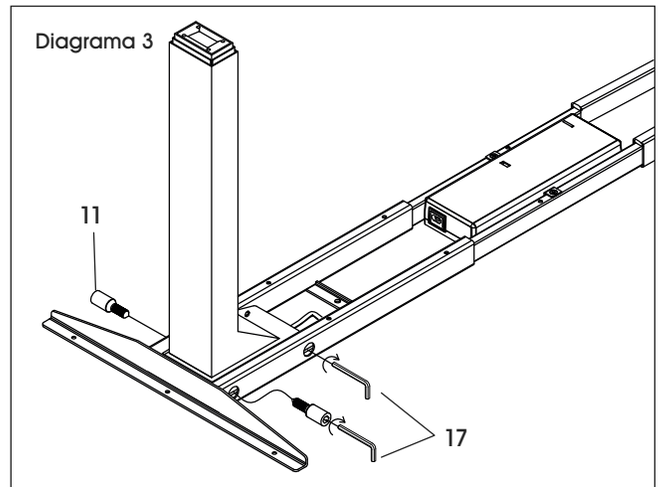
3. Inserte el soporte superior (6) en la parte exterior del armazón ajustable de la mesa (3). (Vea Diagrama 2) Repita este paso en el extremo opuesto.

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

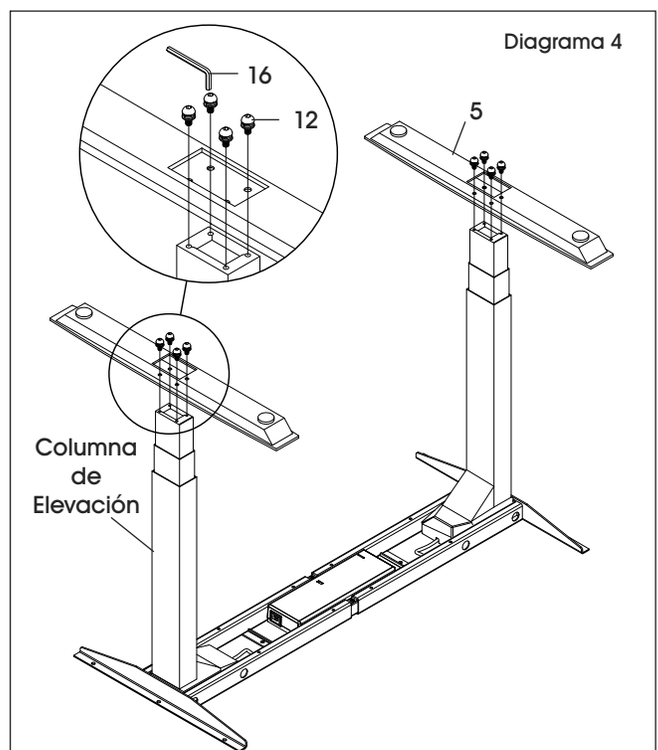


4. Inserte dos tornillos para máquina M6 x 33 mm (11) en los orificios del extremo del armazón ajustable para mesa para asegurar el soporte superior (6). Apriete ligeramente con la llave hexagonal de 5 mm (17). Apriete ligeramente dos tornillos para máquina M6 x 33 mm preinstalados (11) para asegurar la columna de elevación. (Vea Diagrama 3) Repita este paso en el lado opuesto.

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



5. Fije la pata (5) a la columna de elevación con cuatro tornillos para máquina M6 x 15 mm (12). Apriete con la llave hexagonal de 4 mm (16). Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 4)

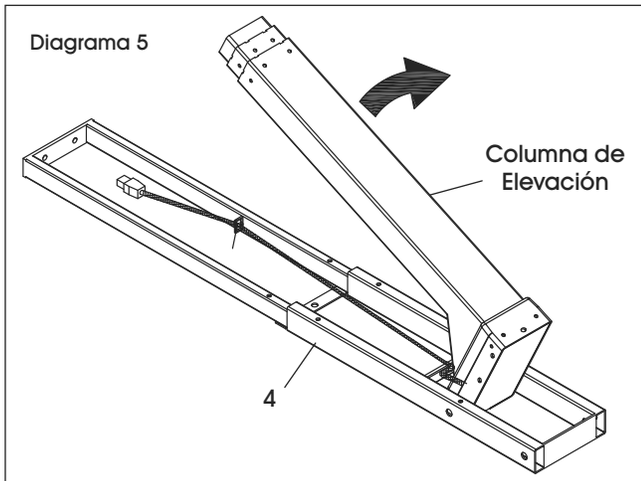


## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

- Coloque el armazón ajustable de retorno con la columna de elevación (4) sobre una superficie limpia, lisa y que no deje marcas para evitar rayones.

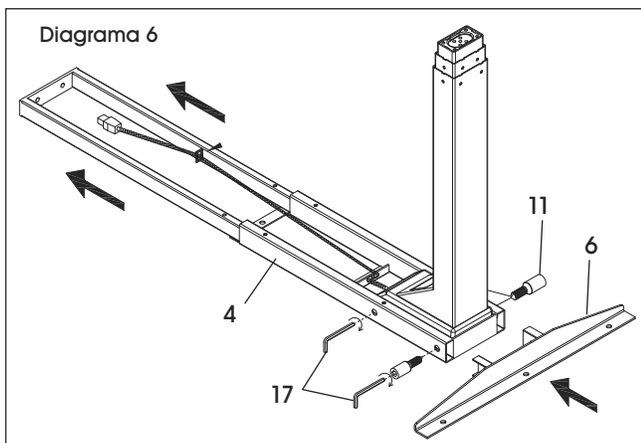
 **NOTA:** La columna de elevación está preinstalada en el armazón ajustable de retorno y está doblada hacia el centro del armazón para enviarse.

- Desdoble la columna de elevación a una posición vertical. (Vea Diagrama 5)



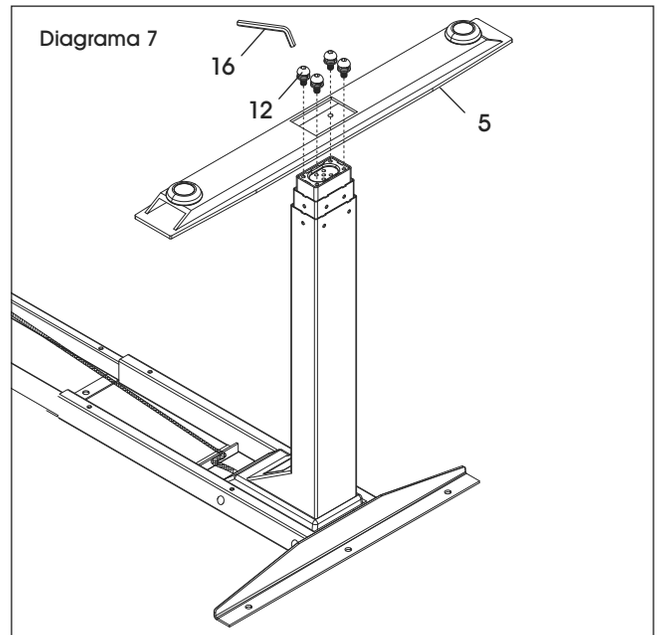
- Inserte el soporte superior (6) en la parte exterior del armazón ajustable de retorno (4). (Vea Diagrama 6)

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



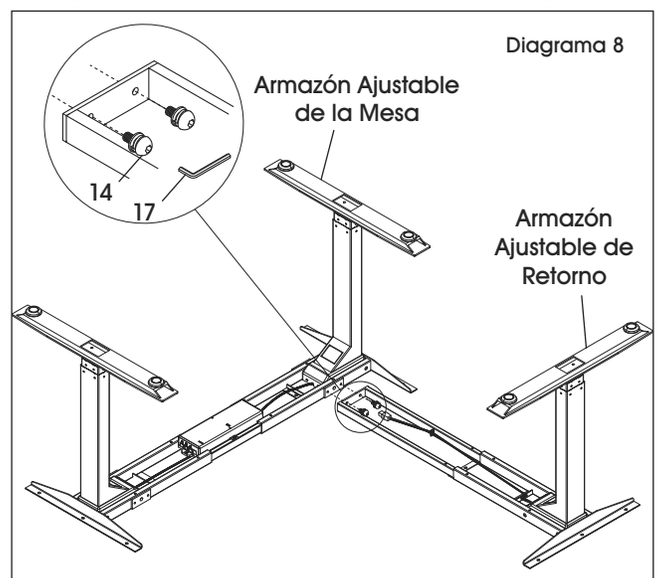
- Inserte dos tornillos para máquina M6 x 33 mm (11) en los orificios del extremo del armazón ajustable de retorno para asegurar el soporte superior y apriete ligeramente con la llave hexagonal de 5 mm (17). Apriete ligeramente dos tornillos para máquina M6 x 33 mm preinstalados (11) para asegurar la columna de elevación. (Vea Diagrama 6)

- Fije la pata (5) a la columna de elevación con cuatro tornillos para máquina M6 x 15 mm (12). Apriete con la llave hexagonal de 4 mm (16). (Vea Diagrama 7)



- Fije el armazón ajustable de retorno al armazón ajustable de la mesa con dos tornillos para máquina M6 x 12 mm (14). Apriete con la llave hexagonal de 5 mm (17). (Vea Diagrama 8)

 **NOTA:** El diagrama muestra el escritorio en L con la configuración a la izquierda. Para la configuración del escritorio en L a la derecha, fije el armazón del retorno en el lado opuesto.



- Enchufe el cable eléctrico del armazón ajustable de retorno (4) al armazón ajustable de la mesa (3).

## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

13. Voltee las cubiertas del escritorio (1) y del retorno (2) sobre una superficie lisa y que no deje marcas para evitar rayones. Los ojales deben estar hacia abajo.

 **NOTA:** El diagrama muestra el escritorio en L con la configuración a la izquierda. Si va a ensamblar el escritorio en L con la configuración a la derecha, retire los ojales y etiquetado del escritorio principal. Voltee el escritorio principal para alinear la superficie del retorno del lado opuesto.

14. Coloque los armazones ajustables de la mesa (3) y el retorno (4) encima de las cubiertas del escritorio (1) y del retorno (2). Coloque el armazón en el centro de las cubiertas del escritorio y del retorno. (Vea Diagrama 9)

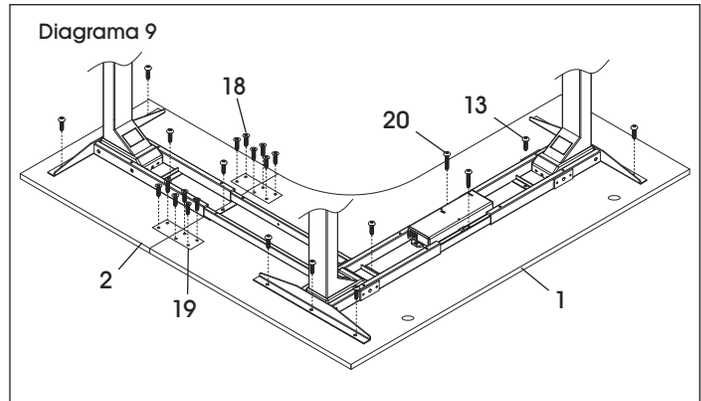
 **NOTA:** El armazón ajustable está diseñado para adaptarse a cubiertas de 60 x 60" y 72 x 72". Extienda el armazón según sea necesario para colocar la cubierta.

Para Escritorios en L de 60 x 60", los soportes superiores deben estar aproximadamente a 7.6 cm (3") de los bordes laterales de la cubierta del escritorio y aproximadamente a 5.7 cm (2¼") de los bordes frontales y posteriores de la cubierta. Los soportes superiores del marco de retorno estarán aproximadamente a 3.8 cm (1½") del extremo posterior y a 7.6 cm (3") del extremo frontal de la parte superior del retorno.

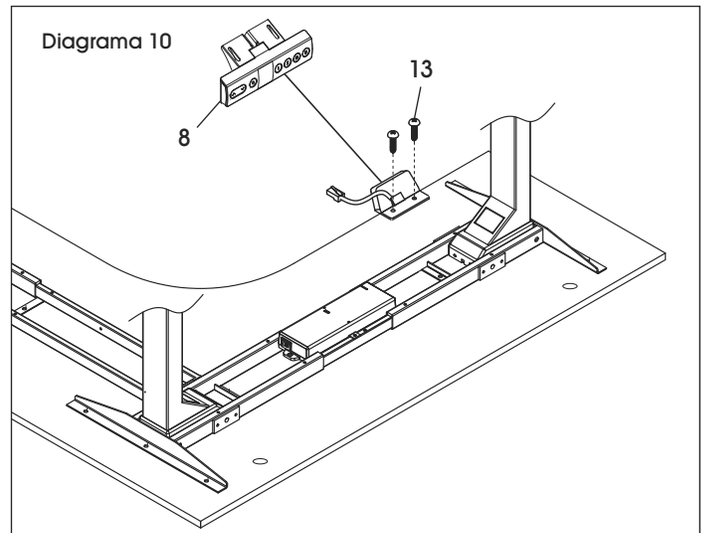
Para Escritorios en L de 72 x 72" (24" de profundidad), los soportes superiores deben estar aproximadamente a 15.2 cm (6") de los bordes laterales de la cubierta del escritorio y aproximadamente a 5.7 cm (2¼") de los bordes frontales y posteriores de la cubierta. Los soportes superiores del marco de retorno estarán aproximadamente a 3.8 cm (1½") del extremo posterior y a 7.6 cm (3") del extremo frontal de la parte superior del retorno.

Para Escritorios en L de 72 x 72" (30" de profundidad), los soportes superiores deben estar aproximadamente a 15.2 cm (6") de los bordes laterales de la cubierta del escritorio y aproximadamente a 13.3 cm (5¼") de los bordes frontales y posteriores de la cubierta. Los soportes superiores del marco de retorno estarán aproximadamente a 11.4 cm (4½") del extremo posterior y a 15.2 cm (6") del extremo frontal de la parte superior del retorno.

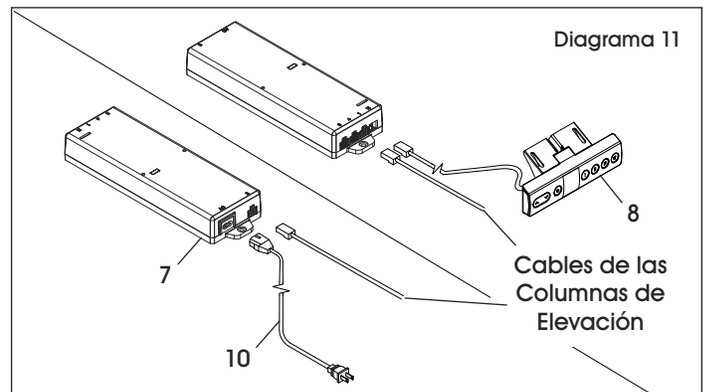
15. Fije los soporte superiores (5), el armazón ajustable de la mesa (3) y el armazón ajustable del retorno con el taladro y trece tornillos para madera de M5 x 20 mm (13) y dos tornillos para madera de M5 x 45 mm (20). Fije las placas de instalación (19) con 12 tornillos para madera M4 x 20 mm (18) para unir la cubierta del escritorio y de retorno. (Vea Diagrama 9)



16. Coloque el control de programación (8) en el lugar deseado en el borde frontal del escritorio (1). Fije con el taladro y dos tornillos para madera de M5 x 20 mm (13). (Vea Diagrama 10)

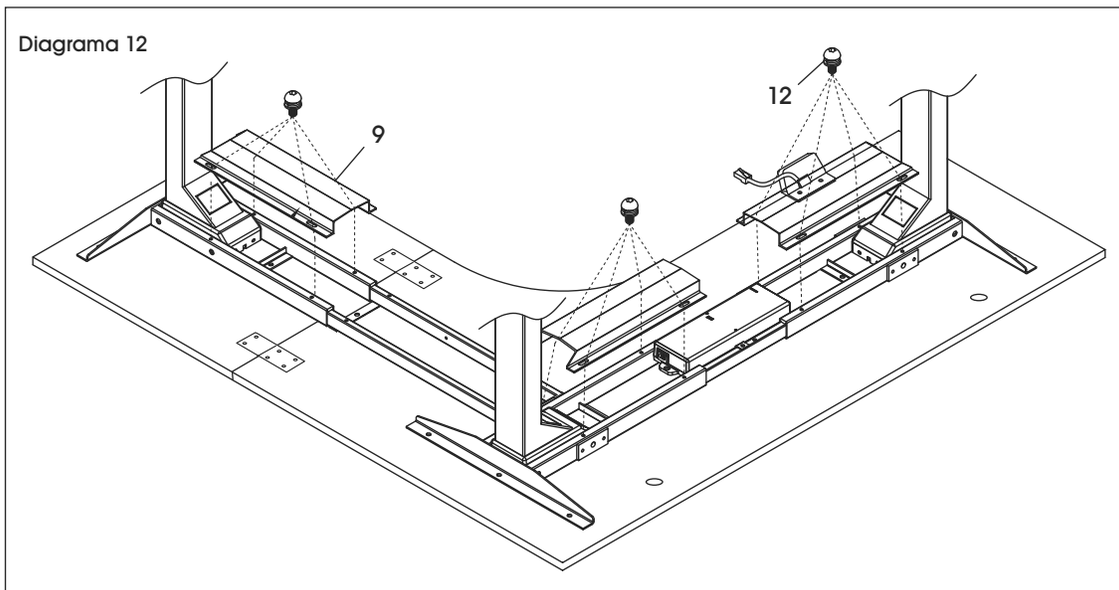


17. Enchufe la caja de control (7) con el cable eléctrico (10). Conecte el control de programación (8) y los cables de las columnas de elevación a la caja de control (7). (Vea Diagrama 11)

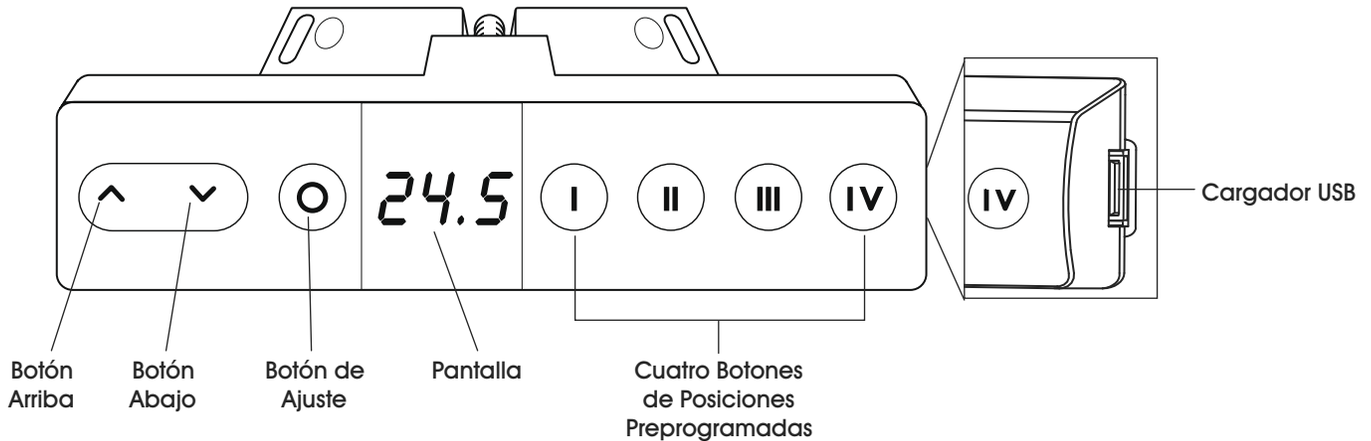


## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

- Coloque los cables sueltos debajo de las bandejas para manejo de cables (9). Instale las bandejas para organizar cables al armazón ajustable de la mesa (3) y al armazón ajustable de retorno (4) con doce tornillos para máquina M6 x 15 mm (12) y la llave hexagonal de 4 mm (16). (Vea Diagrama 12)
- El escritorio ahora está completamente ensamblado. Entre dos personas, volteen el escritorio con cuidado sobre las patas.
- Enchufe el cable eléctrico a la tomacorriente. Siga las instrucciones de operación para activar el escritorio antes de su primer uso.



## CONTROLES



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

- Para activarlo, 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, conéctelo de nuevo y siga el proceso de activación para reiniciar el escritorio.

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

**¡PRECAUCIÓN!** Asegúrese de que el largo de los cables se encuentren 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.
- Suelte el botón para detener el movimiento.

**¡PRECAUCIÓN!** Para evitar que se sobrecaliente, no mueva el escritorio hacia Arriba ni hacia Abajo de forma continua por más de dos minutos durante un periodo de 20 minutos. Si se sobrecalienta el calentador, *OH* aparecerá en el control manual. No use 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* y *4CF* para cada preprogramación cuando se complete.
- 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 *Hi*. 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 *Lo*. El límite inferior se cancela cuando aparece *LCL*.
- Siempre programe los límites de la 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 DE 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 por encima o por debajo 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 *LoC* se despliegue. El escritorio ahora está bloqueado.
- Repita el proceso para desbloquearlo.

## 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>

## CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

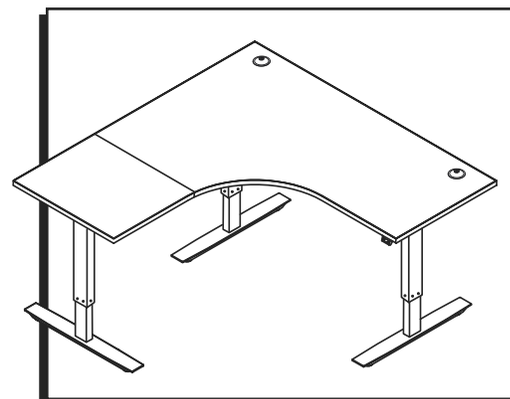
PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
El escritorio es inusualmente ruidoso.	El escritorio tiene patas de dos etapas que producen ruido cuando una se extiende sobre la otra. Para reducir el ruido, aplique lubricante de silicón en las patas.
<i>GH</i> aparece en el control manual.	El escritorio se sobrecalienta. Deje de ajustar la altura del escritorio por 20 minutos y déjelo enfriar.

Si no se resuelve el problema utilizando la sección de solución de problemas, comuníquese con Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

# BUREAU EN L À HAUTEUR RÉGLABLE



## OUTILS REQUIS



Perceuse



Clé hexagonale de 4 mm (inclus)

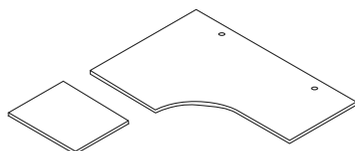


Clé hexagonale de 5 mm (inclus)



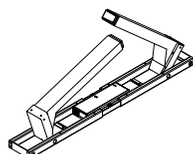
Montage à deux personnes recommandé

## PIÈCES

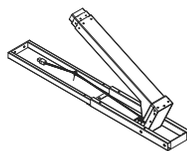


Surface de retour x 1

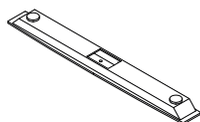
Surface de bureau x 1



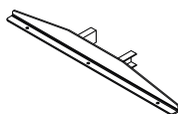
Cadre de table réglable avec colonnes de levage x 1



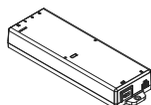
Cadre de retour réglable avec colonne de levage x 1



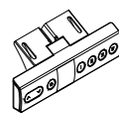
Patte avec patins de nivellement x 3



Ferrure de support de la surface x 3



Boîtier de commande x 1



Combiné programmable x 1



Plateau de gestion des câbles x 3



Cordon d'alimentation x 1



Vis à métaux M6 x 33 mm x 6



Pince métallique x 2



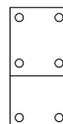
Vis à bois de 5 x 20 mm x 15



Vis à métaux M6 x 15 mm avec rondelle de blocage et rondelle plate x 24



Vis à métaux M6 x 12 mm avec rondelle de blocage et rondelle plate x 2



Plaque d'installation x 2



Vis à bois M4 x 20 mm x 12



Vis à bois M5 x 45 mm x 2

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Surface de bureau	1
2	Surface de retour	1
3	Cadre de table réglable avec colonnes de levage	1
4	Cadre de retour réglable avec colonne de levage	1
5	Patte avec patins de nivellement	3
6	Ferrure de support de la surface	3
7	Boîtier de commande	1
8	Combiné programmable	1
9	Plateau de gestion des câbles	3
10	Cordon d'alimentation	1
11	Vis à métaux M6 x 33 mm	6
12	Vis à métaux M6 x 15 mm avec rondelle de blocage et rondelle plate	24
13	Vis à bois de 5 x 20 mm	15
14	Vis à métaux M6 x 12 mm avec rondelle de blocage et rondelle plate	2
15	Pince métallique	2
16	Clé hexagonale de 4 mm	1
17	Clé hexagonale de 5 mm	1
18	Vis à bois M4 x 20 mm	12
19	Plaque d'installation	2
20	Vis à bois M5 x 45 mm	2

# MONTAGE

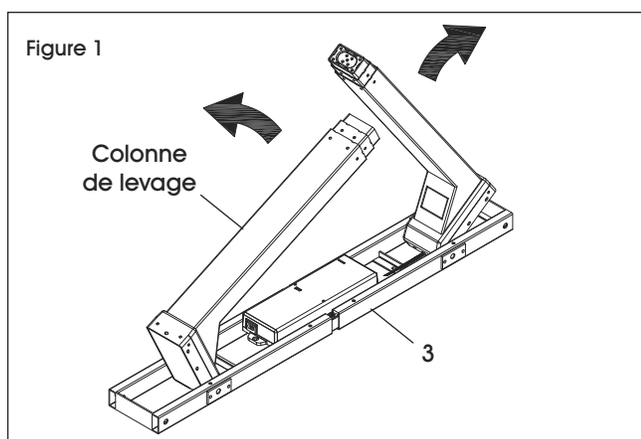
 **REMARQUE :** Comptez et vérifiez toutes les pièces avant de jeter le matériel d'emballage ou les cartons.

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

1. Placez le cadre de table réglable avec colonnes de levage (3) sur une surface propre, non-marquante et lisse afin de prévenir les égratignures.

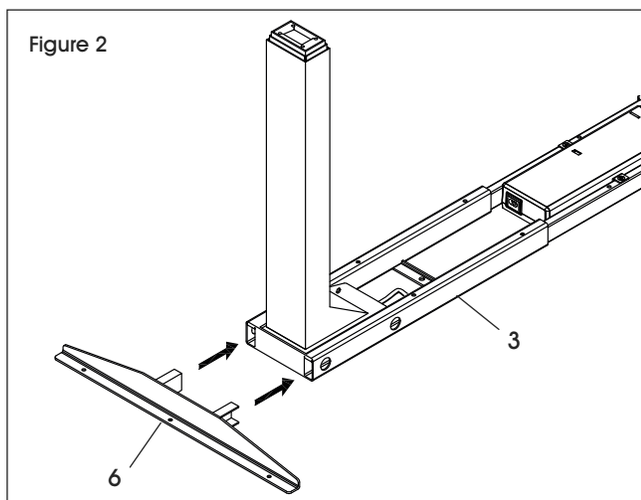
 **REMARQUE :** Les colonnes de levage sont préinstallées sur le cadre de table réglable et sont repliées vers le centre du cadre pour l'expédition.

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



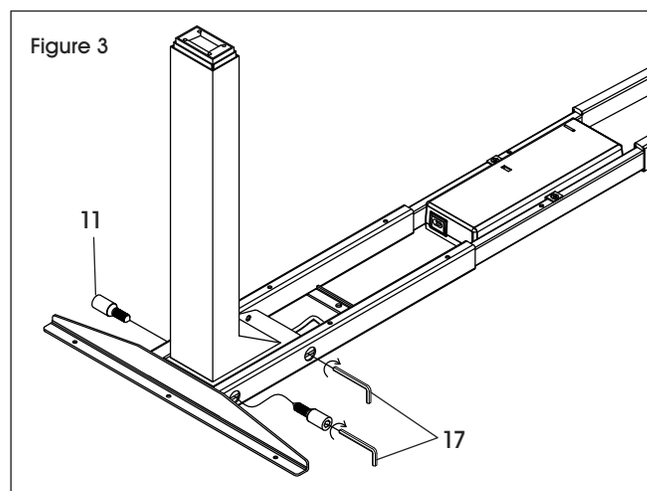
3. Insérez la ferrure de support de la surface (6) dans le cadre de table réglable (3) de l'extérieur. (Voir Figure 2) Répétez cette étape sur le côté opposé.

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

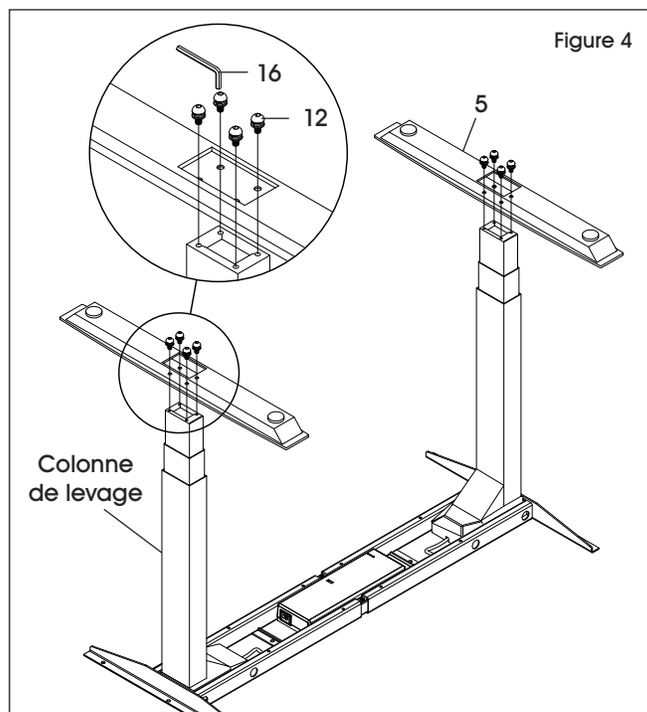


4. Insérez deux vis à métaux M6 x 33 mm (11) dans les trous à l'extrémité du cadre de table réglable pour y fixer la ferrure de support de la surface (6). Vissez légèrement à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm (17). Serrez légèrement les deux vis à métaux M6 x 33 mm (11) préinstallées pour sécuriser la colonne de levage. (Voir Figure 3) Répétez cette étape sur le côté opposé.

 **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 (5) à la colonne de levage en utilisant quatre vis à métaux M6 x 15 mm (12). Vissez à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm (16). Répétez la procédure de l'autre côté. (Voir Figure 4)

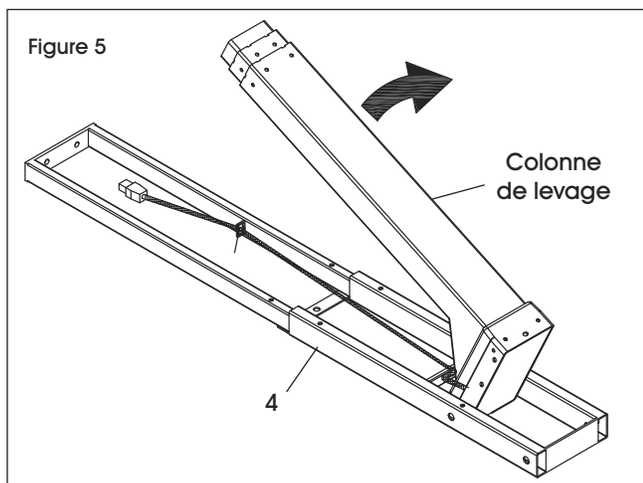


## MONTAGE SUITE

6. Placez le cadre de retour réglable avec colonne de levage (4) sur une surface propre, non-marquante et lisse afin de prévenir les égratignures.

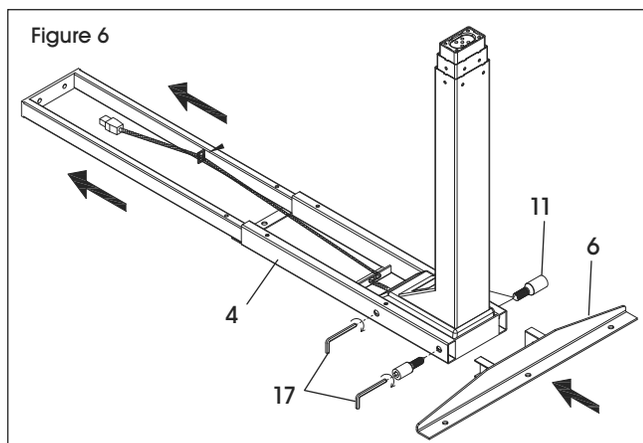
 **REMARQUE :** La colonne de levage est préinstallée sur le cadre de retour réglable et est repliée vers le centre du cadre pour l'expédition.

7. Dépliez la colonne de levage à la verticale. (Voir Figure 5)



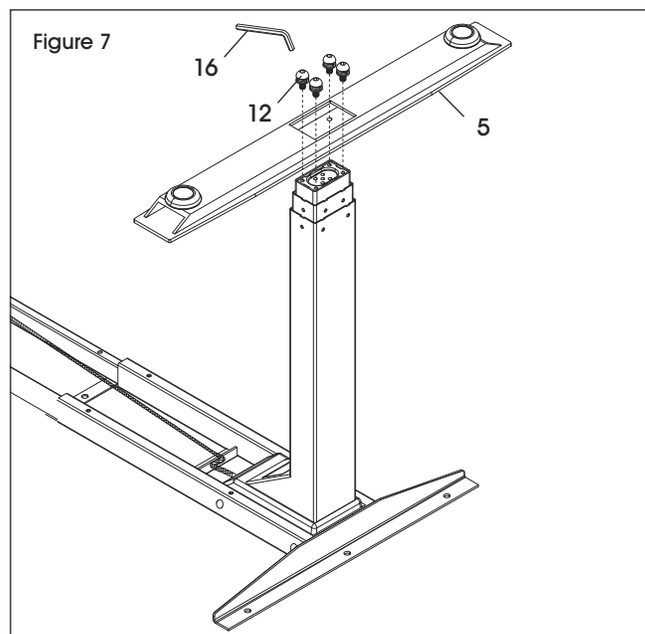
8. Insérez la ferrure de support de la surface (6) dans le cadre de retour réglable (4) de l'extérieur. (Voir Figure 6)

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



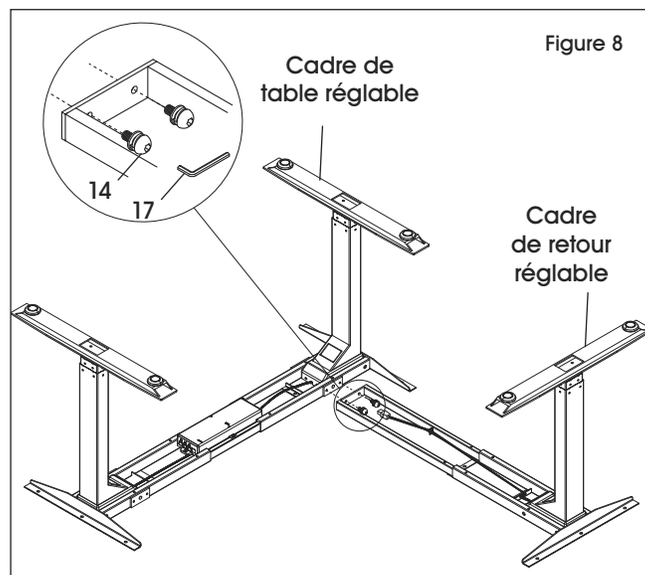
9. Insérez deux vis à métaux M6 x 33 mm (11) dans les trous à l'extrémité du cadre de retour réglable pour y fixer la ferrure de support de la surface et vissez légèrement à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm (17). Serrez légèrement les deux vis à métaux M6 x 33 mm (11) préinstallées pour sécuriser la colonne de levage. (Voir Figure 6)

10. Fixez la patte (5) à la colonne de levage en utilisant quatre vis à métaux M6 x 15 mm (12). Vissez à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm (16). (Voir Figure 7)



11. Fixez le cadre de retour réglable sur le cadre de table réglable en utilisant deux vis à métaux M6 x 12 mm (14). Vissez à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm (17). (Voir Figure 8)

 **REMARQUE :** Le schéma illustre la configuration en L du côté gauche. Pour la configuration en L du côté droit, fixez le cadre de retour du côté opposé.



12. Raccordez le cordon d'alimentation entre le cadre de retour réglable (4) et le cadre de table réglable (3).

## MONTAGE SUITE

13. Placez la surface de bureau (1) et la surface de retour (2) à l'envers sur une surface lisse et non marquante afin de prévenir les égratignures. Les passe-fils doivent être orientés vers le bas.

 **REMARQUE :** Le schéma illustre la configuration en L du côté gauche. Si vous assemblez un bureau en L du côté droit, retirez les passe-fils et les étiquettes du bureau principal. Retournez le bureau principal pour aligner la surface de retour sur le côté opposé.

14. Placez le cadre de table réglable (3) et le cadre de retour réglable (4) sur la surface de bureau (1) et la surface de retour (2). Ajustez la position du cadre pour bien le centrer sur les surfaces de bureau et de retour. (Voir Figure 9)

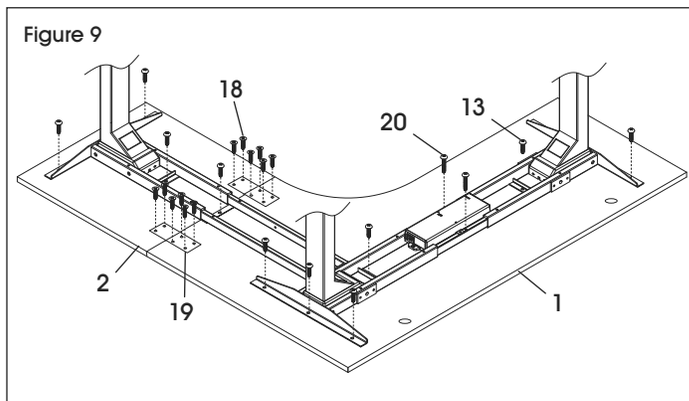
 **REMARQUE :** Le cadre réglable est conçu pour s'adapter aux surfaces de bureau de 60 x 60 po et de 72 x 72 po. Allongez le cadre au besoin pour positionner la surface.

Pour les bureaux en L de 60 x 60 po, les ferrures de support de la surface doivent être à environ 7,6 cm (3 po) des bords latéraux et à environ 5,7 cm (2 ¼ po) des bords avant et arrière de la surface. La ferrure de support de la surface du cadre de retour sera à environ 3,8 cm (1 ½ po) du bord arrière et à 7,6 cm (3 po) du bord avant de la surface de retour.

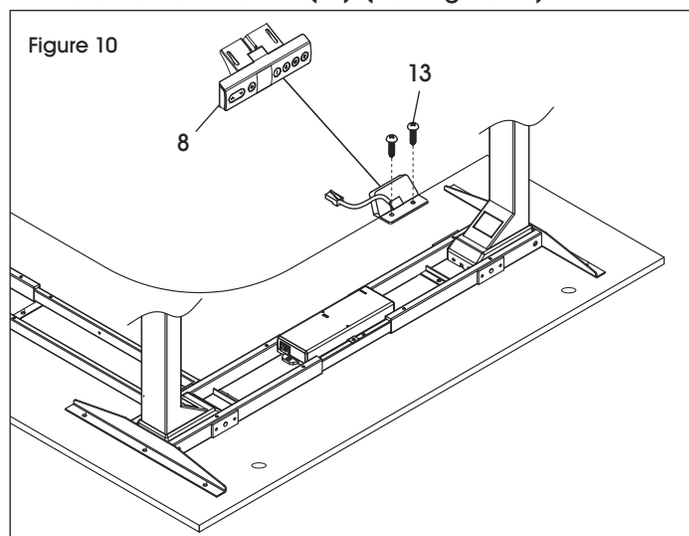
Pour les bureaux en L de 72 x 72 po (24 po de profondeur), les ferrures de support de la surface doivent être à environ 15,2 cm (6 po) des bords latéraux et à environ 5,7 cm (2 ¼ po) des bords avant et arrière du bureau. La ferrure de support de la surface du cadre de retour sera à environ 3,8 cm (1 ½ po) du bord arrière et à 7,6 cm (3 po) du bord avant de la surface de retour.

Pour les bureaux en L de 72 x 72 po (30 po de profondeur), les ferrures de support de la surface doivent être à environ 15,2 cm (6 po) des bords latéraux et à environ 13,3 cm (5 ¼ po) des bords avant et arrière du bureau. La ferrure de support de la surface du cadre de retour sera à environ 11,4 cm (4 ½ po) du bord arrière et à 15,2 cm (6 po) du bord avant de la surface de retour.

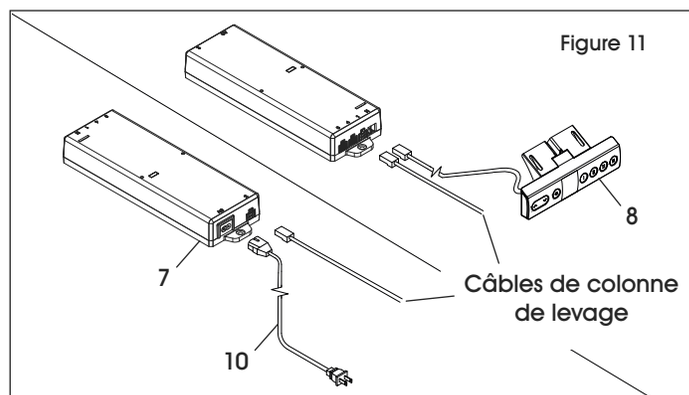
15. Fixez les ferrures de support de la surface (6), le cadre de table réglable (3) et le cadre de retour réglable (4) à la surface de bureau en utilisant la perceuse et treize vis à bois de 5 mm x 20 mm (13), et deux vis à bois de M5 x 45 mm (20). Fixez les plaques d'installation (19) en utilisant douze vis à bois M4 x 20 mm (18) pour joindre les surfaces de bureau et de retour. (Voir Figure 9)



16. Placez le combiné programmable (8) à l'endroit désiré sur le rebord avant de la surface de bureau (1). Fixez le tout en utilisant la perceuse et deux vis à bois de M5 x 20 mm (13). (Voir Figure 10)

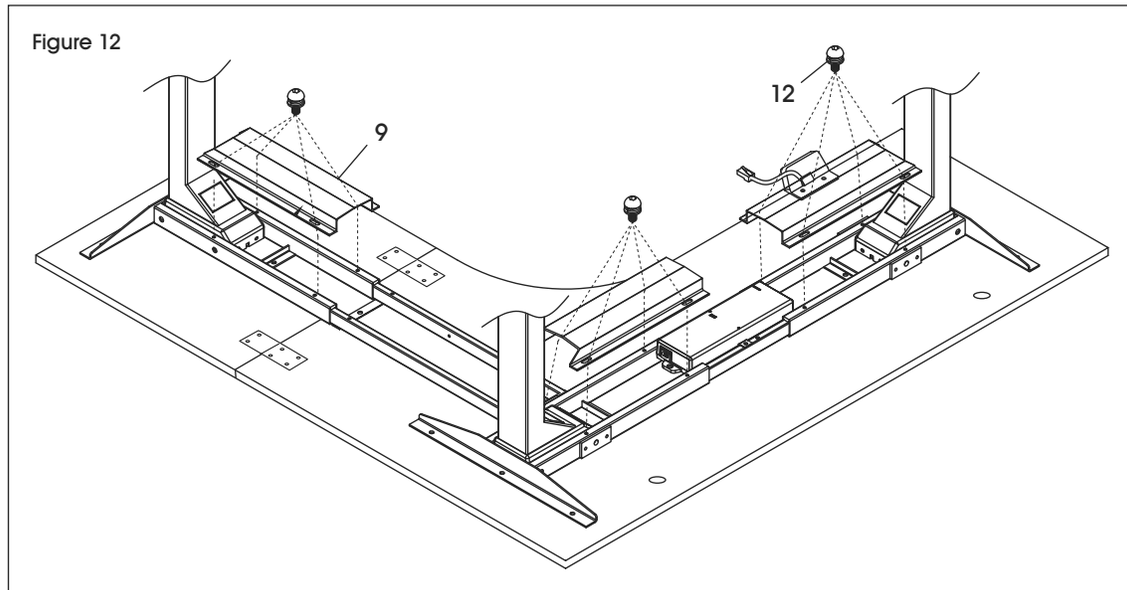


17. Branchez l'alimentation du boîtier de commande (7) à l'aide du cordon d'alimentation (10). Branchez le combiné programmable (8) et les câbles des colonnes de levage au boîtier de commande (7). (Voir Figure 11)

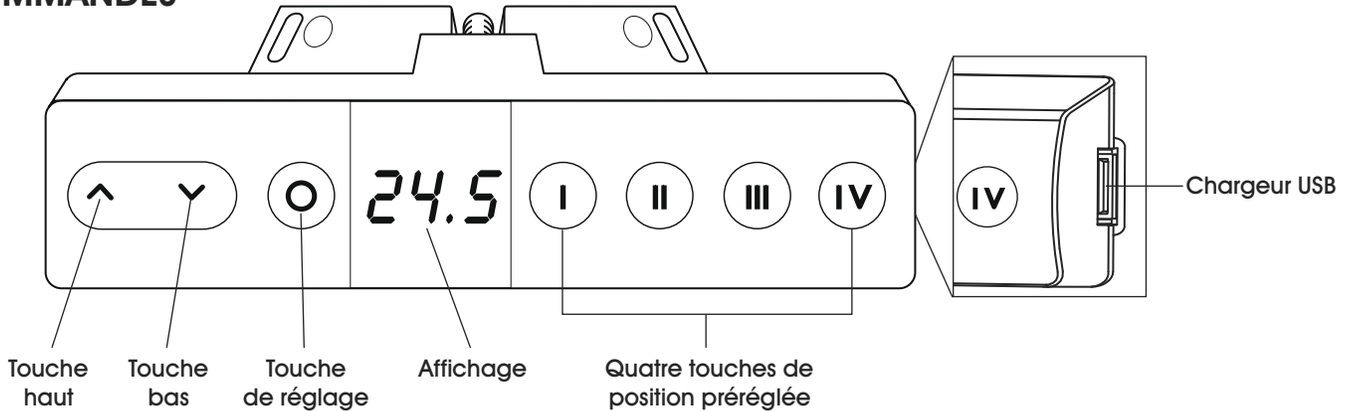


## MONTAGE SUITE

- Placez le surplus des cordons sous les plateaux de gestion des câbles (9). Fixez les plateaux de gestion des câbles au cadre de table réglable (3) et au cadre de retour réglable (4) en utilisant douze vis à métaux M6 x 15 mm (12) et la clé hexagonale de 4 mm (16). (Voir Figure 12)
- 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 de hauteur.

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

- Appuyez sur la touche haut pour monter le bureau.
- Appuyez sur la touche bas pour abaisser le 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'unité chauffante vient à surchauffer, *DH* s'affichera sur le combiné. Cessez l'utilisation du bureau pendant 20 minutes et laissez refroidir.

### PROGRAMMER LE 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.

### PROGRAMMER LES 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 *H1* 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 *L1* 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 ce que *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 les pouces et les centimètres.

## FONCTIONNEMENT SUITE

### PROGRAMMATION DE LA SENSIBILITÉ ANTICOLLISION



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

- Appuyez et maintenez la touche de réglage enfoncée pendant sept secondes jusqu'à ce que *SET* s'affiche et appuyez ensuite sur la troisième touche de position 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"> <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>

## DÉPANNAGE SUITE

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 résout pas votre problème, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

**ULINE**

1 800 295-5510  
uline.ca