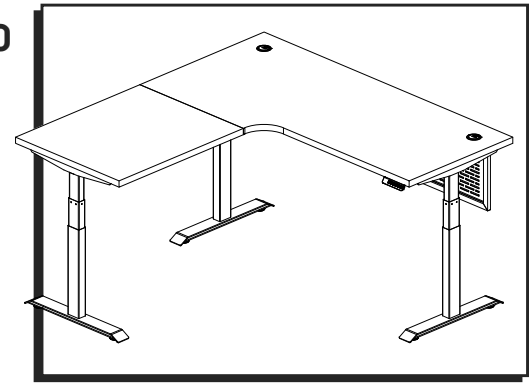


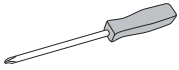
ULINE H-11113, H-11686

METRO COLLECTION – ADJUSTABLE HEIGHT L-DESK

1-800-295-5510
 uline.com



TOOLS NEEDED



Phillips
Screwdriver

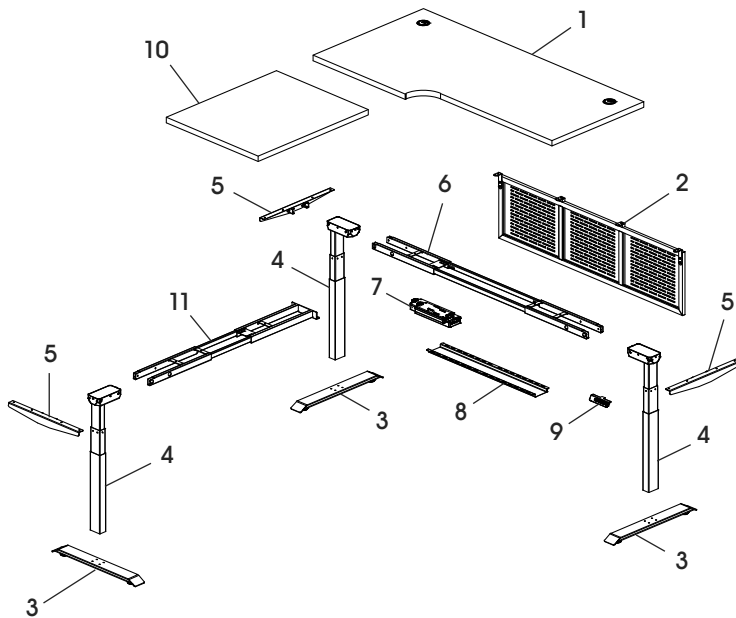


4 mm Allen Wrench
(included)



Two Person Assembly
Recommended

PARTS



PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Desktop	1
2	Metal Modesty Panel	1
3	Foot with Leveling Glides	3
4	Lifting Column	3
5	Top Support Bracket	3
6	Center Frame	1
7	Control Box	1
8	Cable Management Tray	1
9	Programmable Handset	1
10	Return Top	1
11	Return Frame	1

Hardware Kit

A		B		C	
	Grommet Cap x 2		Modesty Panel Bracket x 2		Modesty Panel Connector x 2
D		E		F	
	M6 x 40 mm Bolt x 12		M6 x 10 mm Bolt x 30		M6 x 14 mm Bolt x 48
G		H		I	
	ST5 x 16 mm Screw x 2		ST3.5 x 16 mm Screw x 10		Cable Clip x 10
J		K		L	
	Extension Wire x 2		Power Cord x 1		Mounting Plate x 2



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

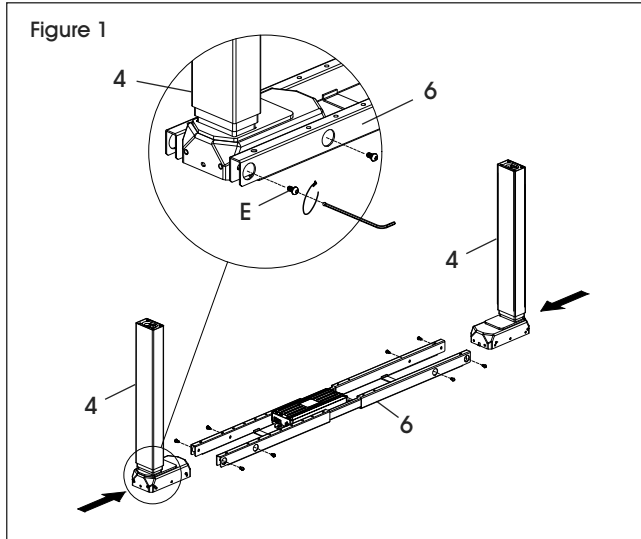
- Install bolts using 4 mm Allen wrench.
- Install screws using Phillips screwdriver.



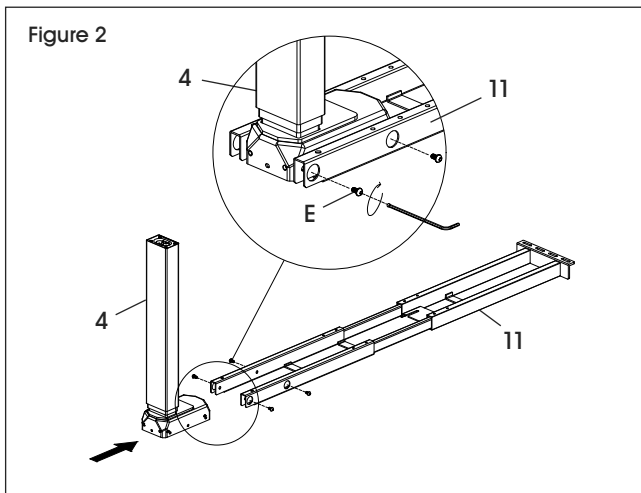
CAUTION! Adjustable frame is heavy and care should be used when moving it during assembly.

ASSEMBLY

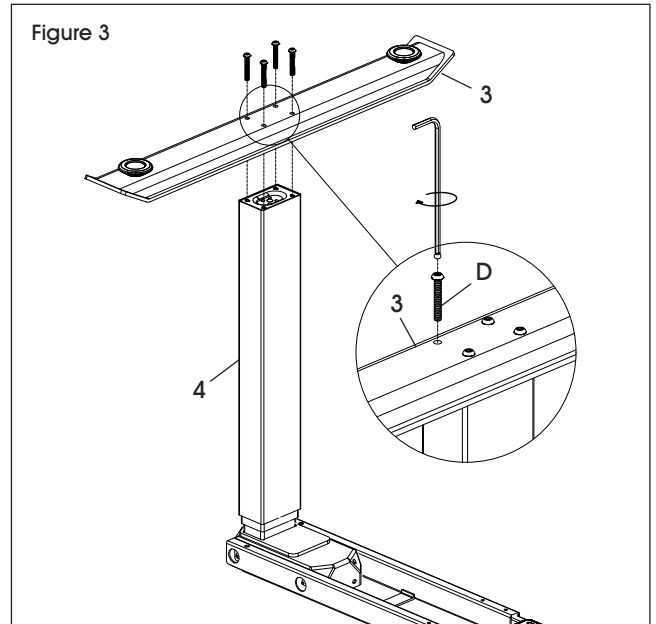
1. Place one lifting column (4) upside down on a smooth, non-marring surface. Attach lifting column to center frame (6) using four M6 x 10 mm bolts (E). Repeat on opposite side of center frame. (See Figure 1)



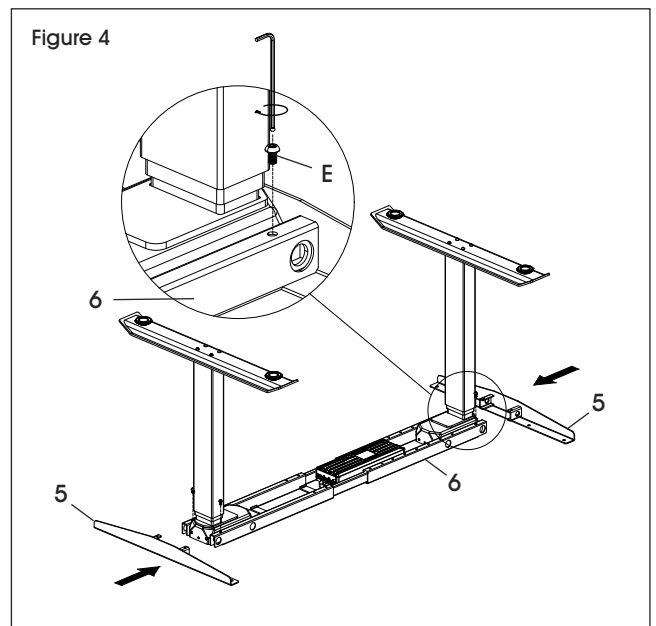
2. Place the remaining lifting column (4) upside down on a smooth, non-marring surface. Attach lifting column to return frame (11) using four M6 x 10 mm bolts (E). (See Figure 2)



3. Attach foot with leveling glides (3) to lifting column (4) using four M6 x 40 mm bolts (D). Repeat on remaining lifting columns. (See Figure 3)

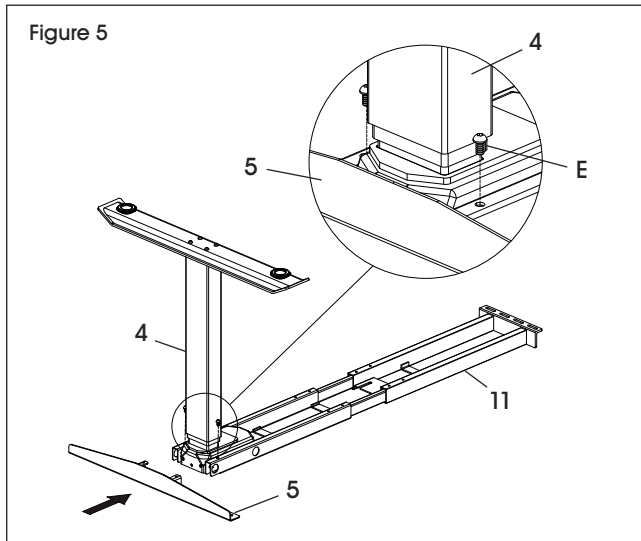


4. Insert top support bracket (5) into the outside of the center frame (6). Install using two M6 x 10 mm bolts (E). Repeat on opposite side of center frame. (See Figure 4)

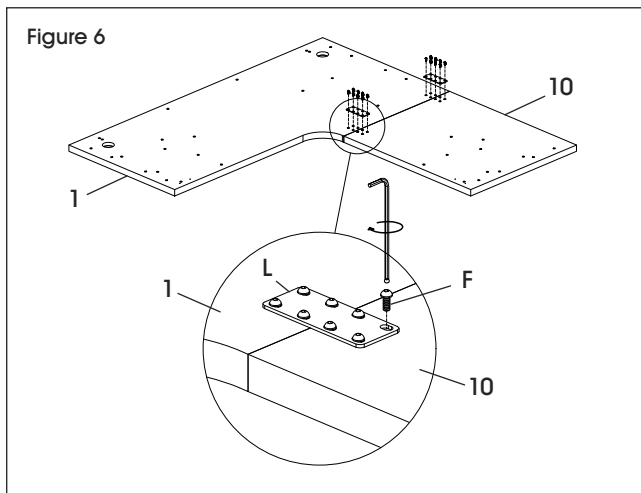


ASSEMBLY CONTINUED

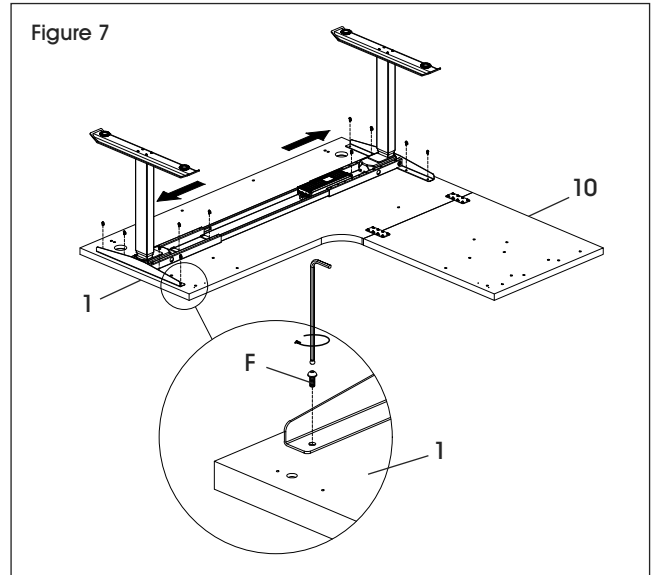
5. Insert top support bracket (5) into the outside of return frame (11). Install using two M6 x 10 mm bolts (E). (See Figure 5)



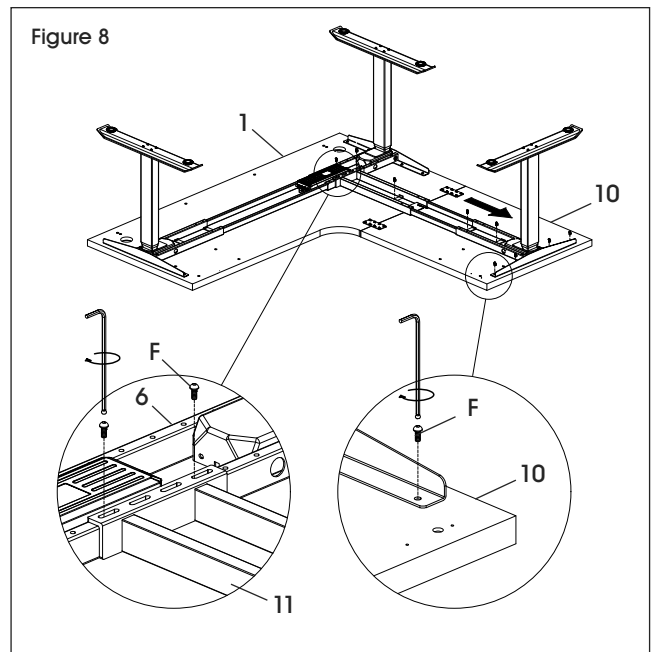
6. With a second person, align desktop (1) and return top (10) upside down on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Attach two mounting plates (L) in between desktop and return top using 16 M6 x 14 mm bolts (F). (See Figure 6)



7. With a second person, carefully place assembled main desk frame on top of desktop (1). Adjust position of frame so that it aligns with corresponding holes in main desktop. Attach using 11 M6 x 14 mm bolts (F). (See Figure 7)

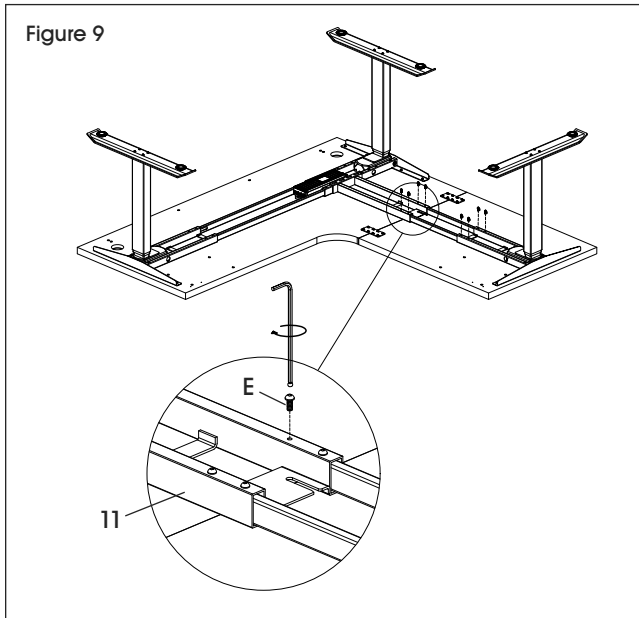


8. With a second person, carefully place assembled return frame on top of return top (10). Align return frame with corresponding holes in return top and main desk frame. Attach using nine M6 x 14 mm bolts (F). (See Figure 8)

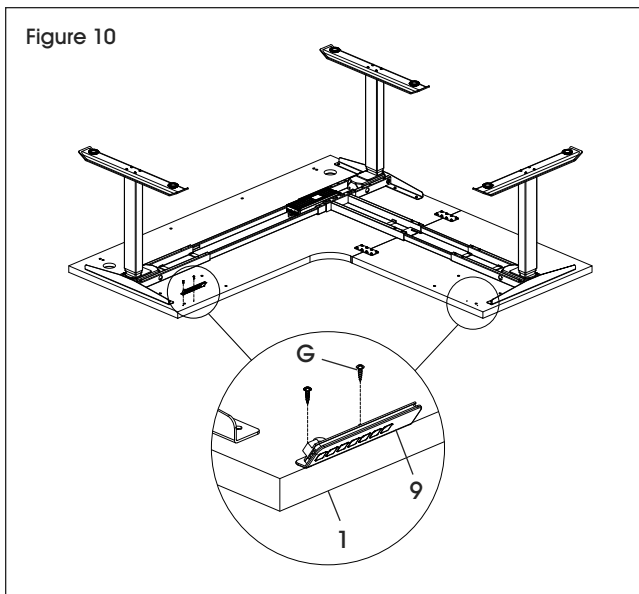


ASSEMBLY CONTINUED

9. Install eight M6 x 10 mm bolts (E) to tighten support bars in the return frame (11). (See Figure 9)



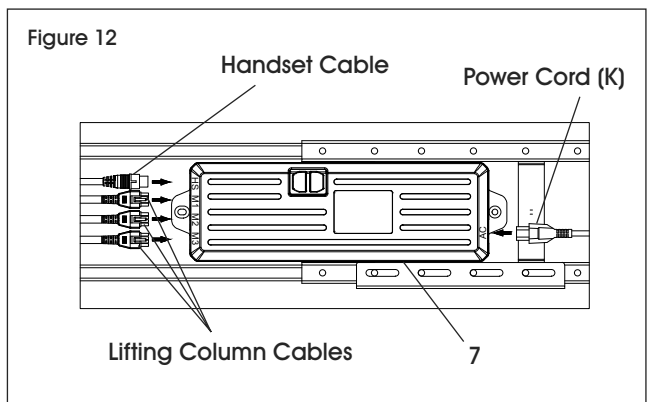
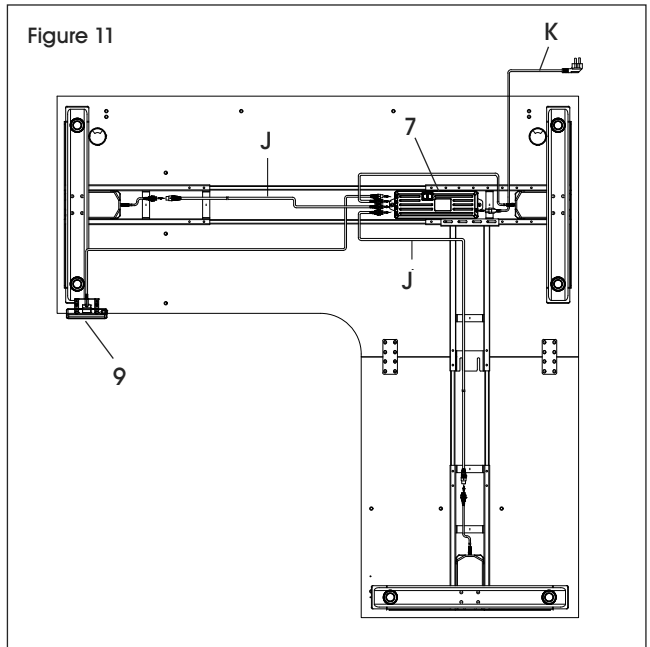
10. Determine whether to install programmable handset (9) in pilot holes on the main desktop (1) or return top (10). In desired location, install programmable handset using two ST5 x 16 mm screws (G) and Phillips screwdriver. (See Figure 10)



11. Connect the power cord (K), programmable handset (9) and lifting column cables to the control box (7). (See Figures 11-12)

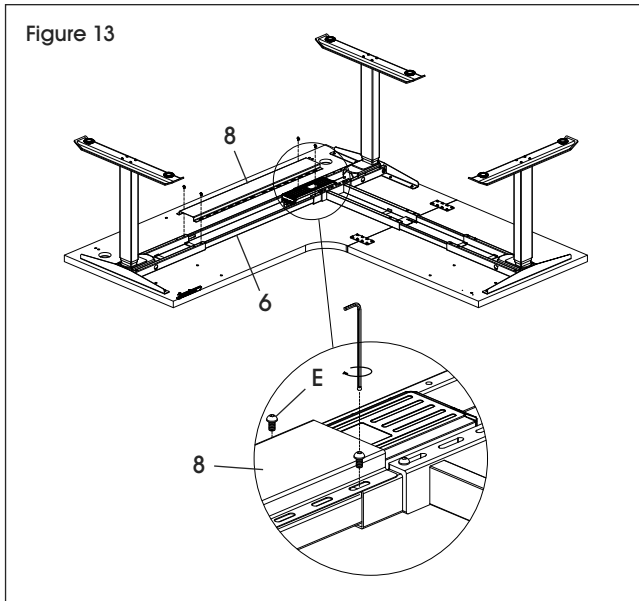


NOTE: Two of the pre-installed lifting column cables will not reach control box (7). Use the extension wires (I) to connect lifting column cables to control box.

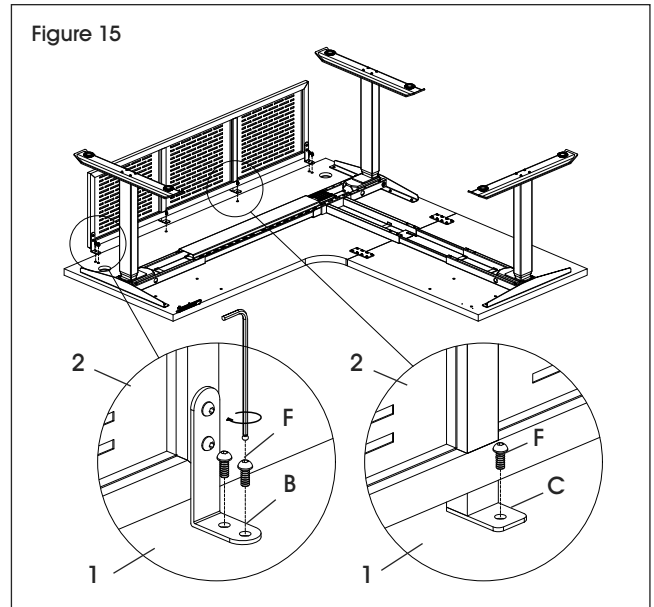


ASSEMBLY CONTINUED

12. Position loose cords underneath the cable management tray (8) in center frame (6). Attach the cable management tray to the center frame using four M6 x 10 mm bolts (E). (See Figure 13)

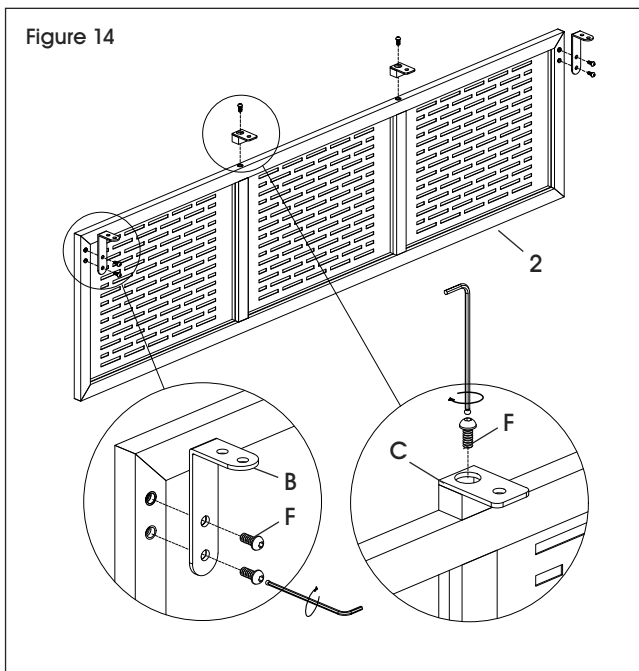


15. Align holes in the modesty panel brackets (B) and connectors (C) with pre-threaded holes in the desktop (1). Attach using six M6 x 14 mm bolts (F). (See Figure 15)



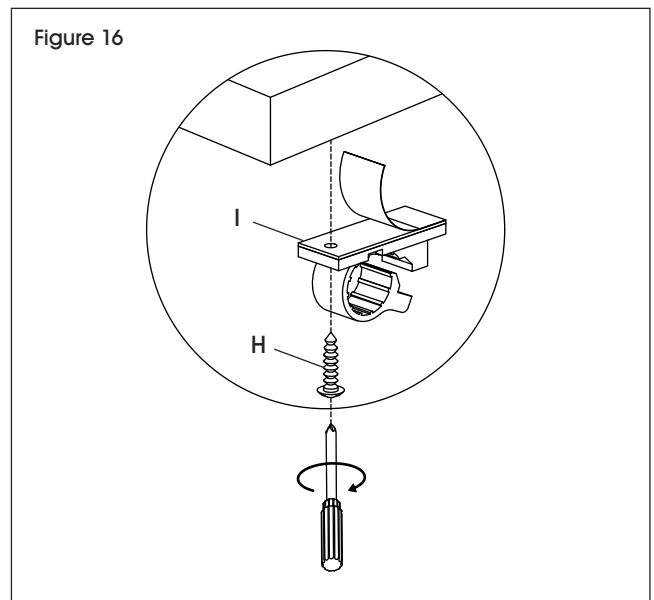
13. Align holes on modesty panel brackets (B) with holes on outer edge of metal modesty panel (2). Attach using two M6 x 14 mm bolts (F). Repeat on opposite side of metal modesty panel. (See Figure 14)

14. Attach two modesty panel connectors (C) on the top edge of metal modesty panel (2) using two M6 x 14 mm bolts (F). (See Figure 15)

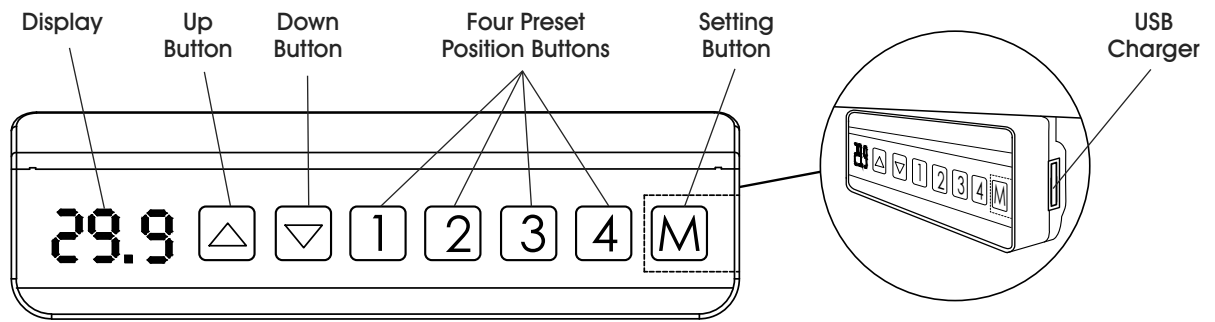


16. Desk is now fully assembled. Using two people, carefully flip the desk onto the feet.

17. Place cable clips (I) in desired locations to neatly organize cables underneath the desktop. Cable clips can be attached using adhesive or ST3.5 x 16 screws (H). (See Figure 16)



OPERATION



CAUTION! Ensure there are no obstacles in the desk's height adjustment path, and ensure the desk is not touching any walls.



CAUTION! Ensure 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 desk overheats, HOT 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 the "M" setting button to display "5-". Press the desired preset position button to store the preset height. "5-1", "5-2", etc. will be displayed.
- 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.



NOTE: Lower height limit is factory preset to be level with main desktop and should not need to be adjusted.



NOTE: Always program height limits before programming preset heights.

- Use up and down buttons to move desk to the desired upper height limit.
- To set the upper height limit, press "M" setting button to display "5-". Press the up button and the display will flash once. Press and hold the "M" setting button until "999" is displayed. The upper height limit is now set.
- Use up and down buttons to move desk to the desired lower height limit.
- To set the lower height limit, press the "M" setting button to display "5-". Press the down button and the display will flash once. Press and hold the "M" setting button until "000" is displayed. The lower height limit is now set.
- To cancel the height limits, press the "M" setting button to display "5-". Press and hold the "M" button until "555" is displayed. The height limits are now canceled.

OPERATION CONTINUED

LOCKING OPERATION

- To lock the desk, press the "M" button to display "5-". Hold the "M" button for 10 seconds until "LOC" is displayed.
- To unlock the desk, press and hold the "M" button for 10 seconds while "LOC" is displayed. Once the display shows numbers, the desk is unlocked.

RESET

- If the desk is not operating normally or the handset reports an error (E01 - E13), it may need to be reset.
- Lower desk until it reaches its lowest height. Press and hold the down button until "FS" flashes on the display. Release the down button.
- Press and hold the down button until the desk reaches its lowest height, slightly raises, then stops.
- The handset should display the height. It is now ready to use.

TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Desk does not go up or down.	<p>Ensure there are no obstacles in the desk's height adjustment path, and ensure the desk is not touching any walls.</p> <p>Ensure all cords are at the appropriate length to accommodate changes in height.</p> <p>Check all connections. Ensure all motor cables are plugged into control box.</p>
Desk goes in the opposite direction when pressing the up or down button.	<p>Ensure power cord is plugged into control box and a power outlet.</p> <p>Unplug the power cord for one minute, plug back in, and follow the reset process below:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensure the handset displays digits before attempting a reset. • Press and hold the down button until "FS" flashes on the display. Release the down button. • Press and hold the down button until the desk reaches its lowest height, slightly raises, then stops. • The handset should display the height. It is now ready to use.
Columns do not go up evenly.	<ul style="list-style-type: none"> • The handset should display the height. It is now ready to use.
Displays E01 - E13 on handset.	<p>If problem persists, switch motor cables at control box and attempt another reset.</p>

TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Desk does not go up or down, but handset displays digits that are flashing.	Faulty height limits may be programmed and should be canceled. Press the "M" setting button to display "5-" on the handset. Press and hold the "M" setting button again until "555" is displayed. The height limits are now canceled.
<i>HDT</i> is displayed on handset.	Desk is overheated. Stop using desk for 20 minutes and let it cool down.

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

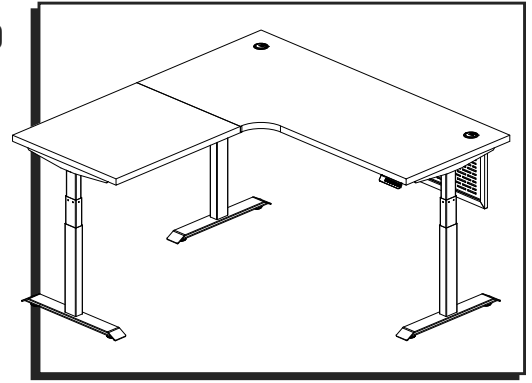


1-800-295-5510
uline.com

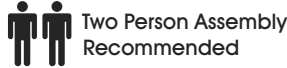
ULINE H-11113, H-11686

ESCRITORIO EN L DE ALTURA AJUSTABLE – COLECCIÓN METROPOLITANA

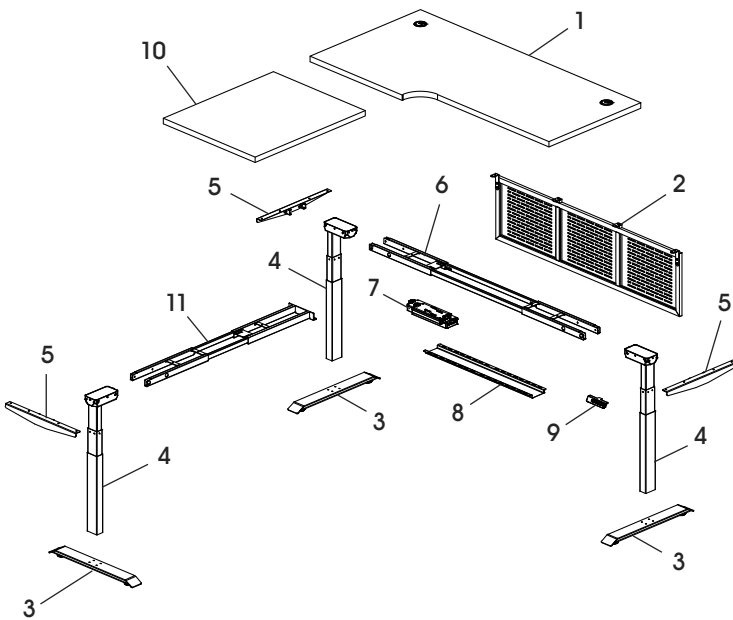
800-295-5510
uline.mx



HERRMIENTAS NECESARIAS



PARTS



PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Cubierta	1
2	Recato de Metal	1
3	Pata con Tapas Niveladoras	3
4	Columna de Elevación	3
5	Soporte Superior	3
6	Armazón Central	1
7	Caja de Control	1
8	Bandeja para Organizar Cables	1
9	Control de Programacion	1
10	Cubierta del Retorno	1
11	Armazón Del Retorno	1



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

- Instale los pernos con la llave Allen de 4 mm.
- Instale los tornillos con un desarmador de cruz.



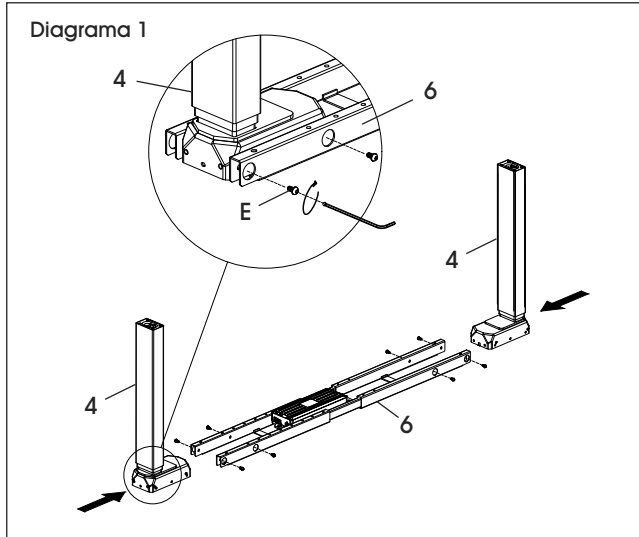
¡PRECAUCIÓN! El armazón ajustable es pesado y se debe manejar con cuidado durante el ensamble.

Kit de Tornilleía

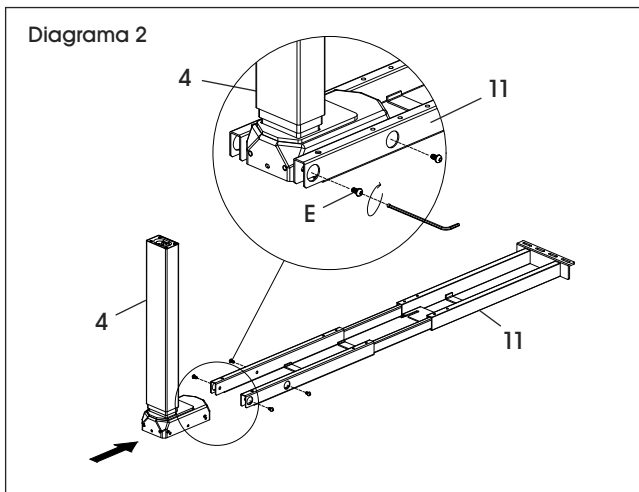
A	B	C
2 Tapas de Ojal	2 Soportes para Recato	2 Conectores para Recato
D	E	F
12 Perno M6 x 40 mm	30 Pernos M6 x 10 mm	48 Pernos M6 x 14 mm
G	H	I
2 Tornillos ST5 x 16 mm	10 Tornillos ST3.5 x 16 mm	10 Sujetadores para Cables
J	K	L
2 Cables de Extensión	1 Cable Eléctrico	2 Placas de Instalación

ENSAMBLE

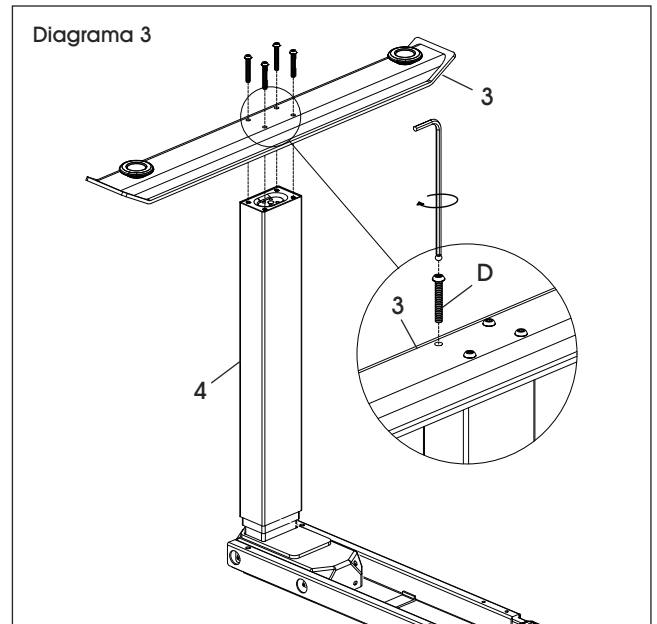
1. Voltee una columna de elevación (4) y colóquela sobre una superficie lisa que no deje marcas. Fije la columna de elevación al armazón central (6) utilizando cuatro pernos M6 x 10 mm (E). Repita en el lado opuesto del armazón central. (Vea Diagrama 1)



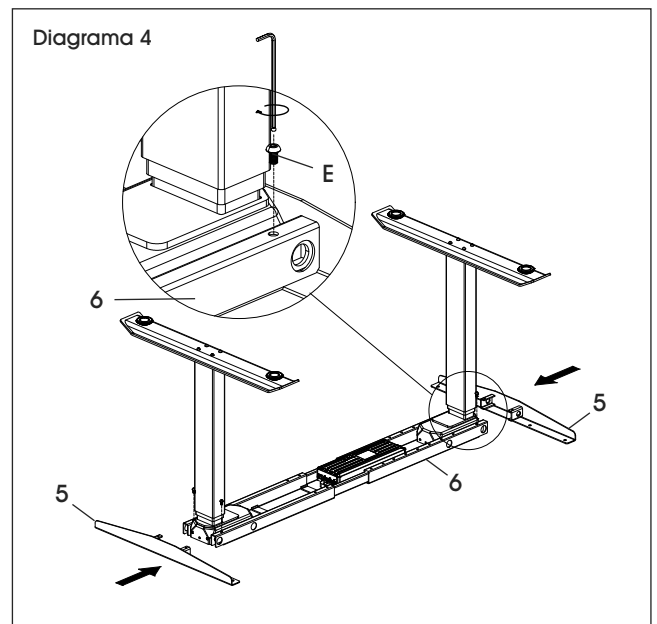
2. Voltee la columna de elevación (4) restante y colóquela sobre una superficie lisa que no deje marcas. Fije la columna de elevación al armazón del retorno (11) utilizando cuatro pernos M6 x 10 mm (E). (Vea Diagrama 2)



3. Fije la pata con tapas niveladoras (3) a la columna de elevación (4) utilizando cuatro tornillos M6 x 40 mm (D). Repita en las columnas de elevación restantes. (Vea Diagrama 3)

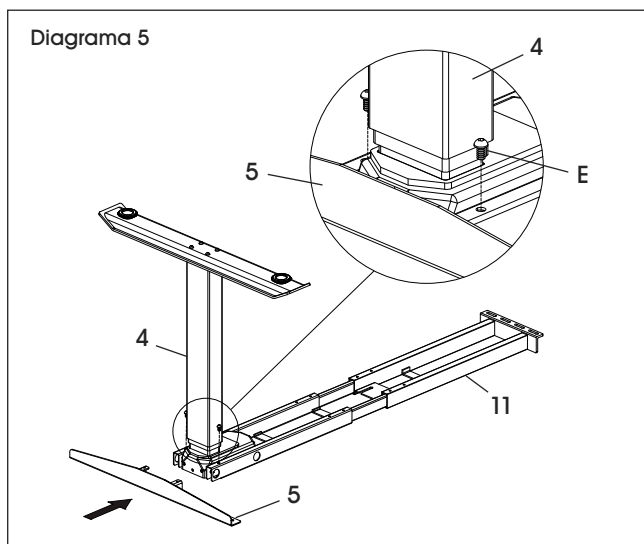


4. Instale el soporte superior (5) en la parte exterior del armazón central (6). Instale con dos pernos M6 x 10 mm (E). Repita en el lado opuesto del armazón central. (Vea Diagrama 4)

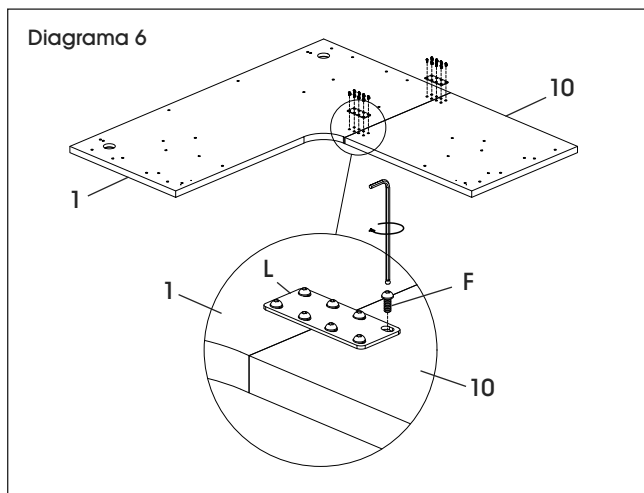


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

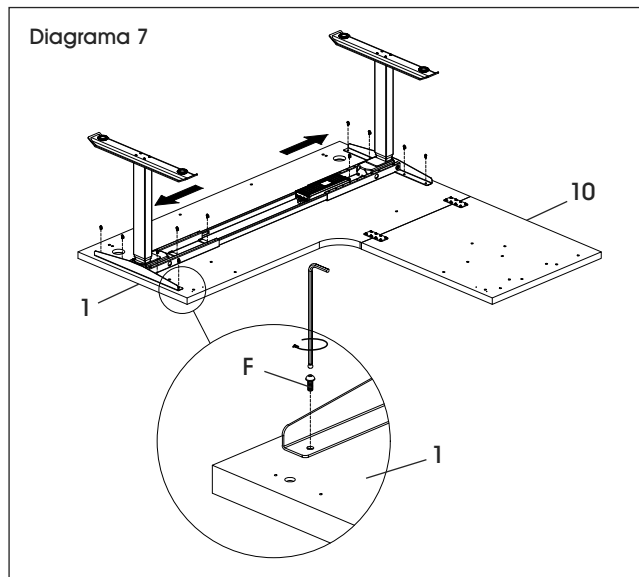
5. Instale el soporte superior (5) en la parte exterior del armazón del retorno (11). Instale utilizando dos pernos M6 x 10 mm (E). (Vea Diagrama 5)



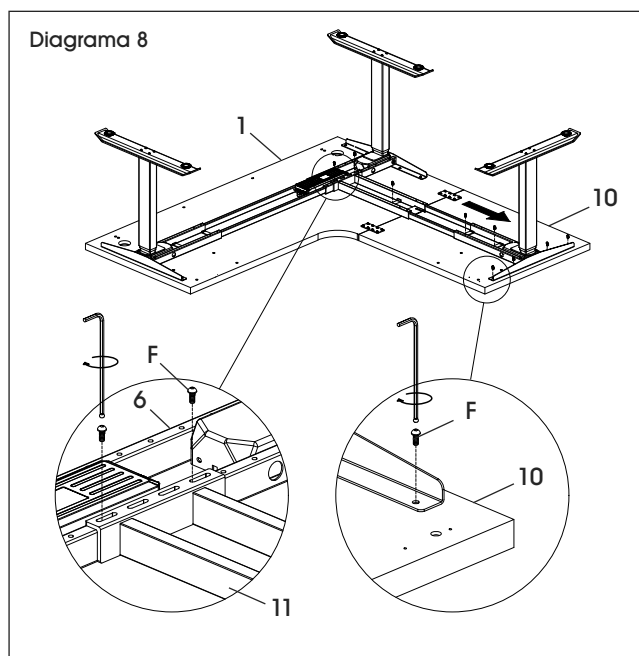
6. Con ayuda de otra persona, alinee la cubierta central (1) y del retorno (10) boca abajo sobre una superficie lisa y que no deje marcas para evitar rayones. Fije dos placas de instalación (L) entre la cubierta central y del retorno utilizando 16 pernos M6 x 14 mm (F). (Vea Diagrama 6)



7. Con ayuda de otra persona, coloque el armazón ensamblado con cuidado encima de la cubierta (1). Ajuste la posición del armazón de modo que se alinee con los orificios correspondientes de la cubierta. Fije utilizando 11 pernos M6 x 14 mm (F). (Vea Diagrama 7)

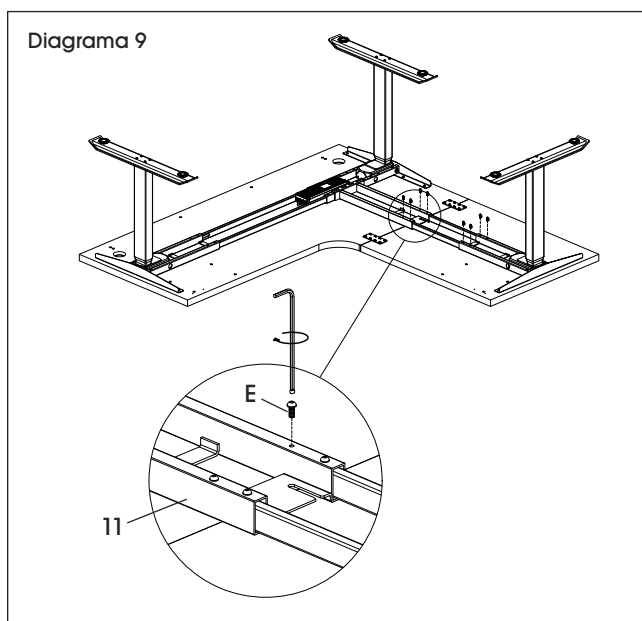


8. Con ayuda de otra persona, coloque el armazón del retorno con cuidado encima de la cubierta del retorno (10). Alinee el armazón del retorno con los orificios de la cubierta del retorno y el armazón central del escritorio. Fije utilizando nueve pernos M6 x 14 mm (F). (Vea Diagrama 8)

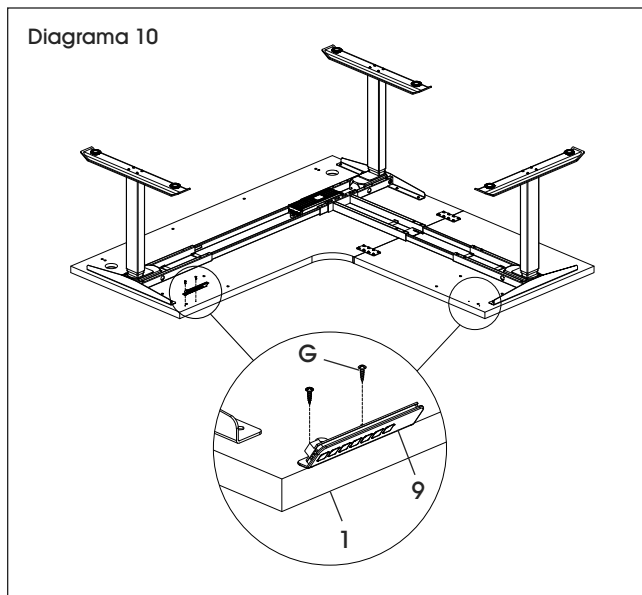


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

9. Utilice ocho pernos M6 x 10 mm (E) para apretar las barras de soporte en el armazón del retorno (11). (Vea Diagrama 9)



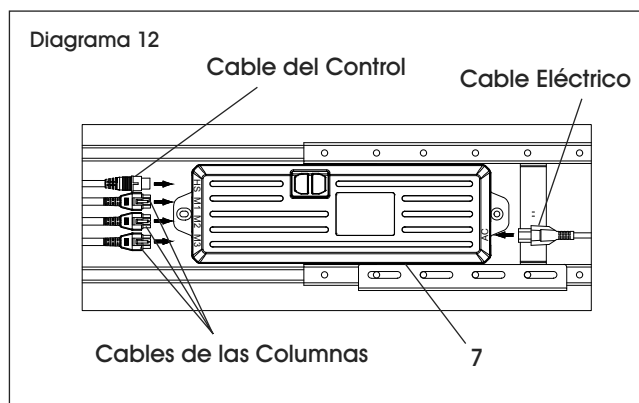
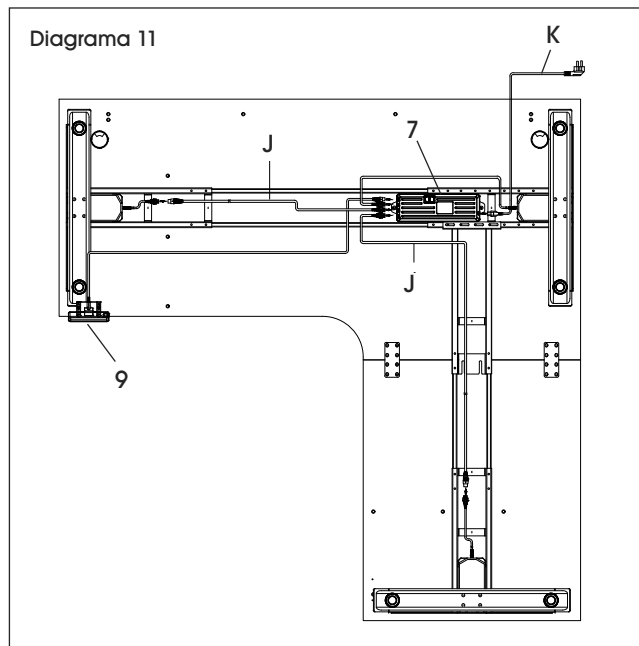
10. Determine si instalará el control de programación (9) en los orificios guía localizados en la cubierta central (1) o la cubierta del retorno (10). Instale el control de programación en el lugar deseado utilizando dos tornillos ST5 x 16 mm (G) y un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 10)



11. Conecte el cable eléctrico (K), el control de programación (9) y los cables de las columnas de elevación a la caja de control (7). (Vea Diagramas 11-12)

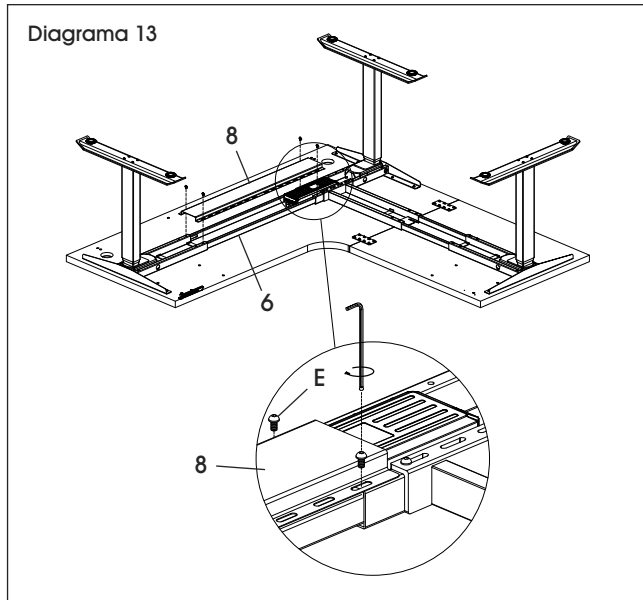


NOTE: NOTA: Dos de los cables de las columnas de elevación preinstalados no alcanzarán la caja de control (7). Utilice los cables de extensión (I) para conectar los cables de la columna de elevación a la caja de control.

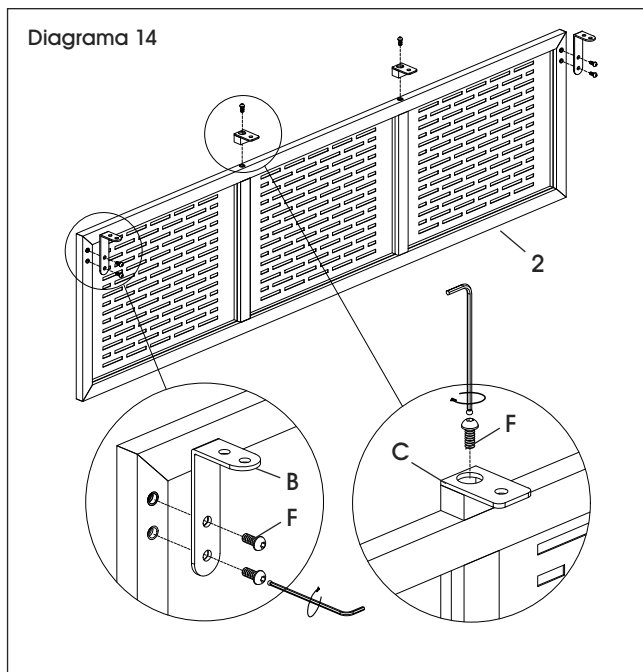


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

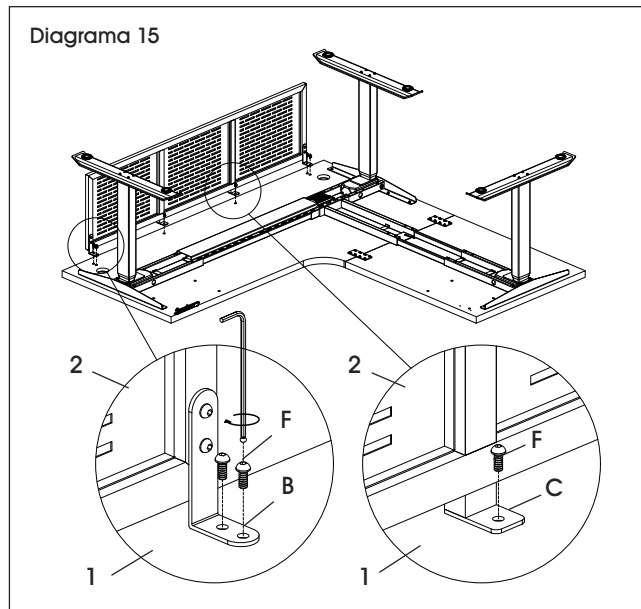
12. Coloque los cables sueltos debajo de la bandeja para organizar cables (8) en el armazón central (6). Instale la bandeja para organizar cables al armazón central utilizando cuatro pernos M6 x 10 mm (E). (Vea Diagrama 13)



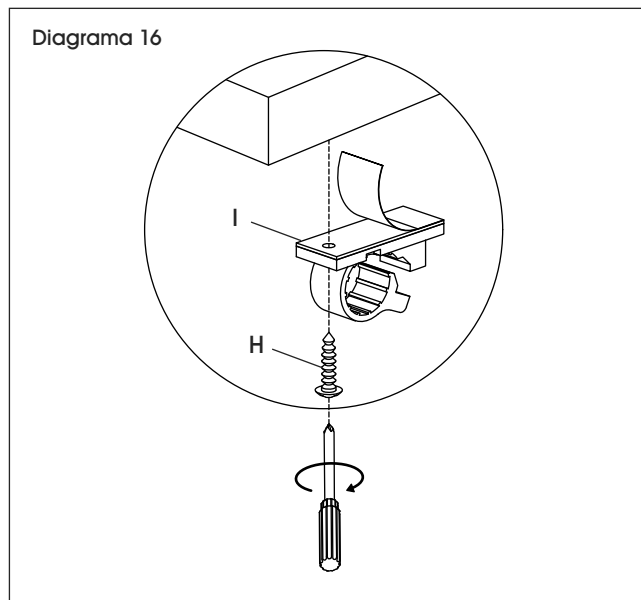
13. Alinee los orificios en los soportes para recato (B) con los orificios en el borde exterior del recato de metal (2). Fije utilizando dos pernos M6 x 14 mm (F). Repita en el lado opuesto del recato de metal. (Vea Diagrama 14)
14. Fije los dos conectores del recato (C) en el borde superior del recato de metal (2) con dos pernos M6 x 14 mm (F). (Vea Diagrama 14)



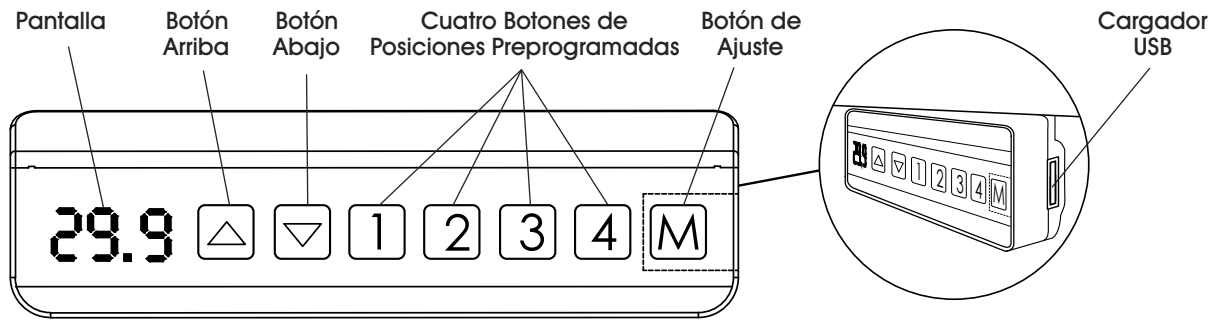
15. Alinee los orificios de los soportes del recato (B) y los conectores (C) con los orificios preperforados de la cubierta (1). Fije utilizando seis pernos M6 x 14 mm (F). (Vea Diagrama 15)



16. El escritorio ahora está completamente ensamblado. Entre dos personas, enderece el escritorio con cuidado y póngalo de pie.
17. Coloque los sujetadores para cables (I) en las ubicaciones deseadas para organizar los cables debajo de la cubierta. Se pueden fijar utilizando adhesivo o tornillos ST3.5 x 16 (H). (Vea Diagrama 16)



FUNCIONAMIENTO



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



¡PRECAUCIÓN! Asegúrese de que el largo de los cables se encuentre de tal manera que permita los cambios de altura.

AJUSTE DE ALTURA

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



¡PRECAUCIÓN! Para evitar que se sobrecaliente, no eleve o baje el escritorio de forma continua por más de dos minutos durante un periodo de 20 minutos. Si se sobrecalienta, **HOT** 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.
- Presione el botón de ajuste "M" para mostrar "S-". Presione el botón de posición preconfigurada deseado para guardar la altura preestablecida. "S-1", "S-2", etc. se mostrarán.
- 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.



NOTA: El límite de altura inferior viene preconfigurado de fábrica para estar al nivel de la cubierta principal y no se necesita ajustar.



NOTA: Siempre programe los límites de altura antes de programar alturas preestablecidas.

- Utilice los botones Arriba y Abajo para mover el escritorio al límite superior deseado.
- Para configurar el límite de altura superior, presione el botón de ajuste "M" para mostrar "S-". Presione el botón de arriba y la pantalla parpadeará una vez. Presione y sostenga el botón de ajuste "M" hasta que la pantalla muestre "999" . El límite de altura superior ya está establecido.
- Utilice los botones arriba y abajo para mover el escritorio al límite superior deseado.
- Para configurar el límite de altura inferior, presione el botón de ajuste "M" para mostrar "S-". Presione el botón de abajo y la pantalla parpadeará una vez. Presione y sostenga el botón de ajuste "M" hasta que la pantalla muestre "000" . El límite de altura inferior ya está establecido.
- Para cancelar los límites de altura, presione el botón de ajuste "M" para mostrar "S-". Presione y sostenga el botón "M" hasta que la pantalla muestre "555". Los límites de altura ya están cancelados.

CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

OPERACIÓN DE BLOQUEO

- Para bloquear el escritorio, presione el botón de ajuste "M" para mostrar "S-". Sostenga el botón "M" durante 10 segundos hasta que la pantalla muestre "LOC".
- Para desbloquear el escritorio, presione y sostenga el botón "M" durante 10 segundos mientras la pantalla muestra "LOC". Una vez que la pantalla muestre números, el escritorio está desbloqueado.

REINICIO

- Si el escritorio no funciona normalmente o el control reporta un error (E01 – E13), podría necesitar reiniciarse.
- Baje el escritorio hasta que alcance su altura más baja. Presione y sostenga el botón de abajo hasta que "5" parpadee en la pantalla. Suelte el botón de abajo.
- Presione y sostenga el botón de abajo hasta que el escritorio alcance su altura inferior, se levante levemente y se detenga.
- El control manual debe mostrar la altura. Ya está listo para usarse.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
El escritorio no sube ni baja.	<p>Asegúrese de que no haya obstáculos en la trayectoria de la altura ajustable del escritorio y asegúrese de que no esté tocando ninguna pared.</p> <p>Asegúrese de que el largo de los cables se encuentre de tal manera que permita los cambios de altura.</p>
El escritorio va en la dirección opuesta al presionar el botón de arriba o abajo.	<p>Revise todas las conexiones. Asegúrese de que todos los cables del motor estén conectados a la caja de control.</p> <p>Asegúrese de que el cable eléctrico esté conectado a la caja de control y a un tomacorriente.</p> <p>Desconecte el cable eléctrico durante un minuto, conéctelo de nuevo y siga el proceso de reinicio a continuación.</p>
Las columnas no suben parejas.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el control manual muestre los dígitos antes de intentar un reinicio.• Presione y sostenga el botón de abajo hasta que "5" parpadee en la pantalla. Suelte el botón de abajo.
Muestra E01 – E13 en el control manual.	<ul style="list-style-type: none">• Presione y sostenga el botón de abajo hasta que el escritorio alcance su altura inferior, se levante levemente y se detenga.• El control manual debe mostrar la altura. Ya está listo para usarse. <p>Si el problema persiste, cambie los cables del motor en la caja de control e intente reiniciar nuevamente..</p>

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
El escritorio no sube ni baja, pero el control manual muestra dígitos que parpadean.	Los límites de altura podrían estar mal programados y se deben cancelar. Presione el botón de ajuste "M" para mostrar "S-" en el control manual. Vuelva a presionar y sostenga el botón de ajuste "M" hasta que la pantalla muestre "555". Los límites de altura ya están cancelados.
<i>HDT</i> aparece en el control manual.	El escritorio se sobrecalentó. No ajuste la altura del escritorio por 20 minutos y déjelo enfriar.

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

ULINE

800-295-5510
uline.mx

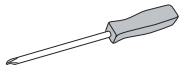
ULINE H-11113, H-11686

1 800 295-5510

uline.ca

COLLECTION METRO – BUREAU EN L À HAUTEUR RÉGLABLE

OUTILS REQUIS



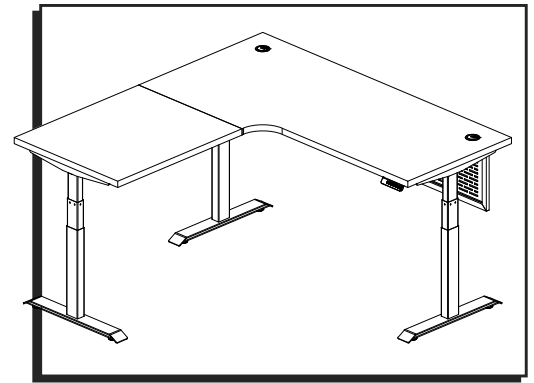
Tournevis
cruziforme



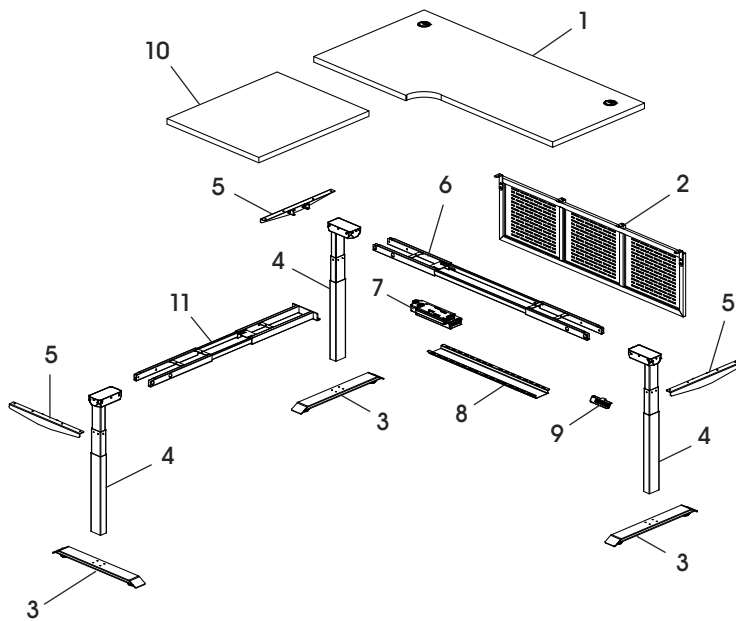
Clé Allen de 4 mm
(inclus)



Montage à deux
personnes recommandé



PIÈCES



PIÈCES

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Surface de bureau	1
2	Panneau cache-jambes en métal	1
3	Pied avec patins de nivellement	3
4	Colonne de levage	3
5	Ferrure de support de la surface	3
6	Cadre central	1
7	Boîtier de commande	1
8	Plateau de gestion des câbles	1
9	Contrôleur programmable	1
10	Surface de retour	1
11	Cadre de retour	1

Matériel de fixation



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

- Installez les boulons avec la clé Allen de 4 mm.
- Installez les vis avec le tournevis cruciforme.

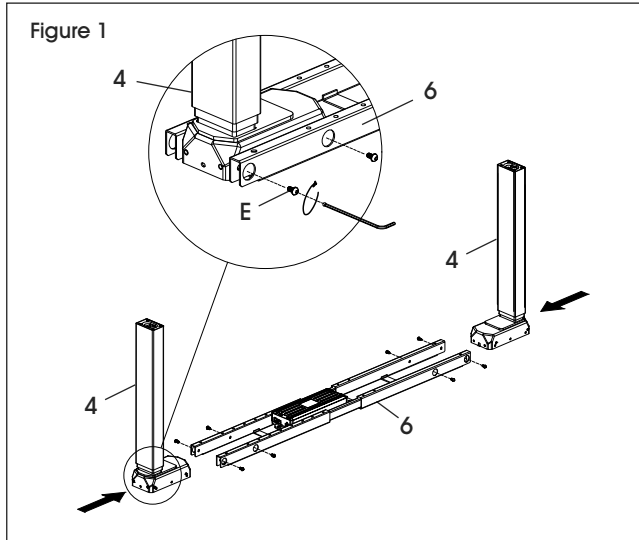


MISE EN GARDE! En raison de son poids, manipulez le cadre réglable avec précaution pendant le montage.

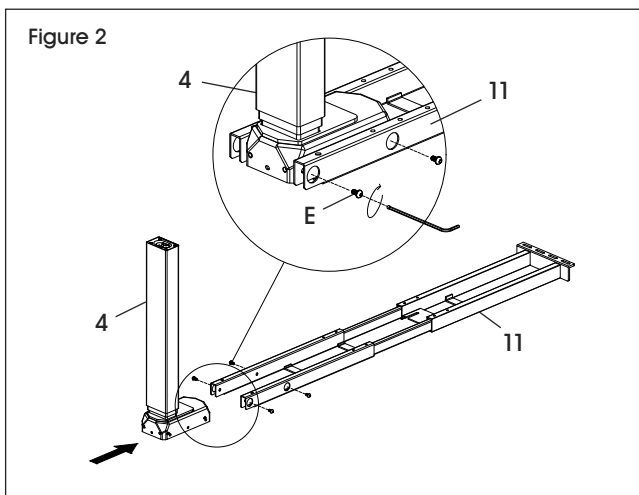
A	B	C
Capuchon pour passe-fil x 2	Support de panneau cache-jambes x 2	Connecteur de panneau cache-jambes x 2
D	E	F
Boulon M6 x 40 mm x 12	Boulon M6 x 10 mm x 30	Boulon M6 x 14 mm x 48
G	H	I
Vis ST5 x 16 mm x 2	Vis ST3,5 x 16 mm x 5	Attache-câbles x 10
J	K	L
Câble de rallonge x 2	Cordon d'alimentation x 1	Plaque de montage x 2

MONTAGE

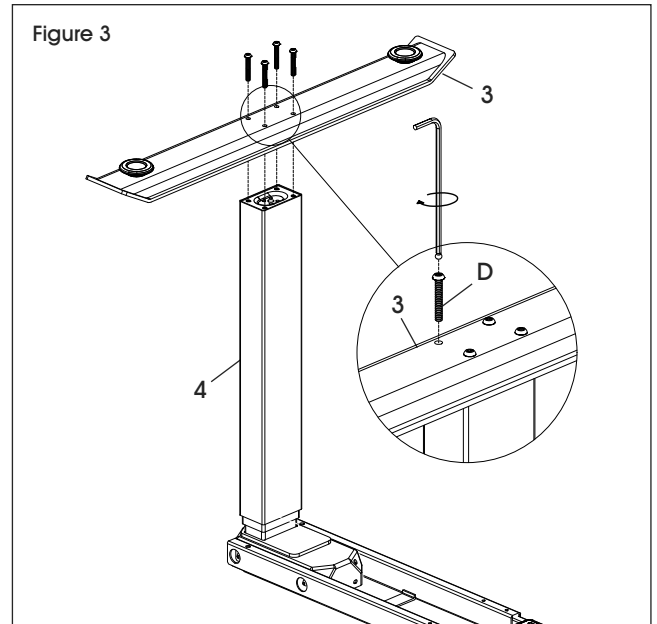
1. Placez une colonne de levage (4) à l'envers sur une surface lisse qui ne marque pas. Fixez la colonne de levage au cadre central (6) avec quatre boulons M6 x 10 mm (E). Répétez l'opération de l'autre côté du cadre central. (Voir Figure 1)



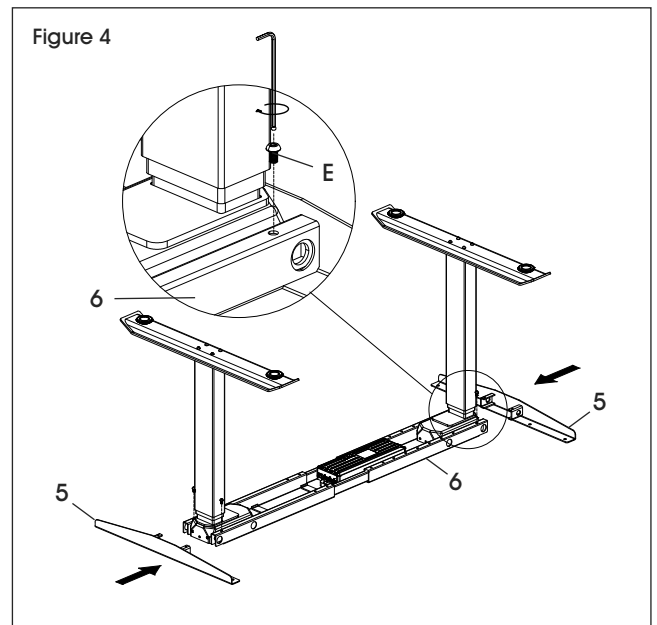
2. Placez la colonne de levage restante (4) à l'envers sur une surface lisse qui ne marque pas. Fixez la colonne de levage au cadre de retour (11) avec quatre boulons M6 x 10 mm (E). (Voir Figure 2)



3. Fixez un pied avec patins de nivellement (3) à la colonne de levage (4) avec quatre boulons M6 x 40 mm (D). Répétez l'opération sur les colonnes de levage restantes. (Voir Figure 3)

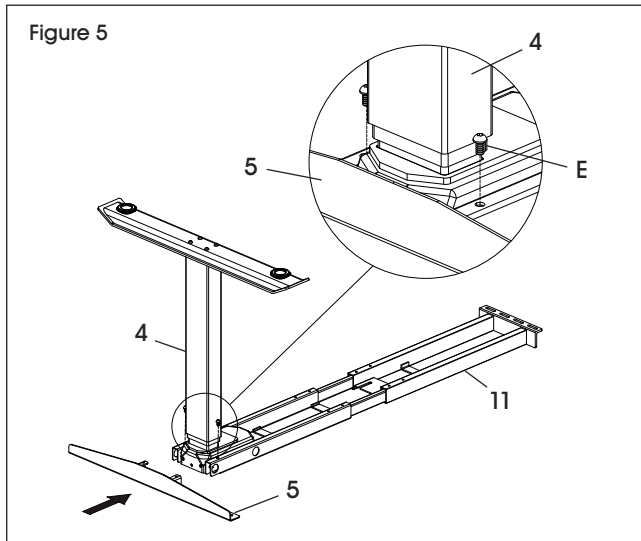


4. Insérez une ferrure de support de la surface (5) dans la partie extérieure du cadre central (6). Fixez-la avec deux boulons M6 x 10 mm (E). Répétez l'opération de l'autre côté du cadre central. (Voir Figure 4)

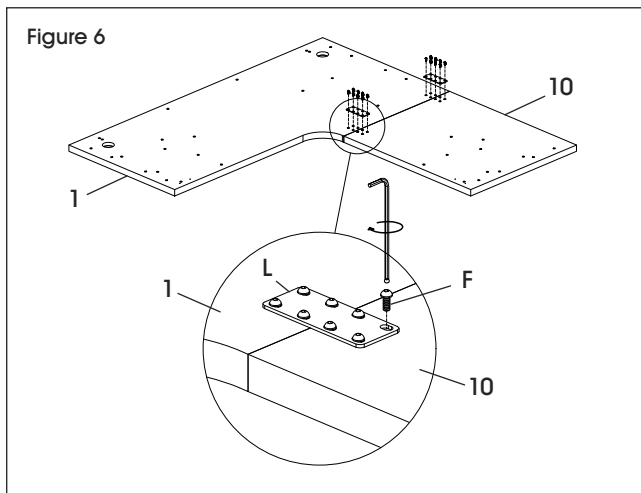


MONTAGE SUITE

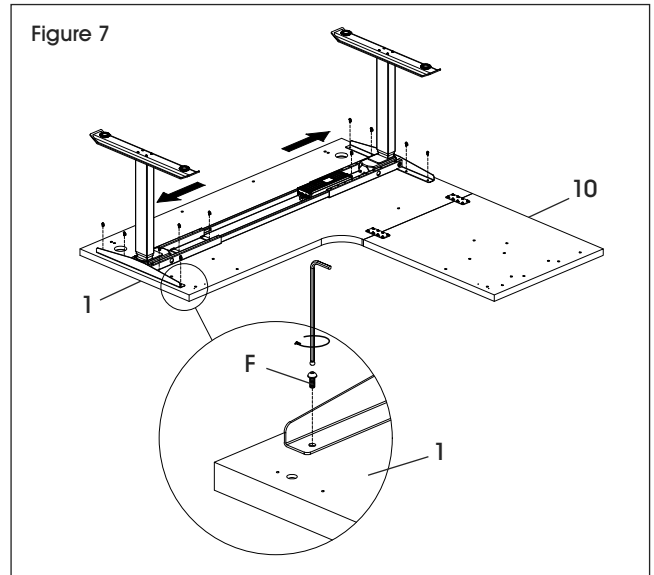
5. Insérez une ferrure de support de la surface (5) dans la partie extérieure du cadre de retour (11). Fixez-la avec deux boulons M6 x 10 mm (E). (Voir Figure 5)



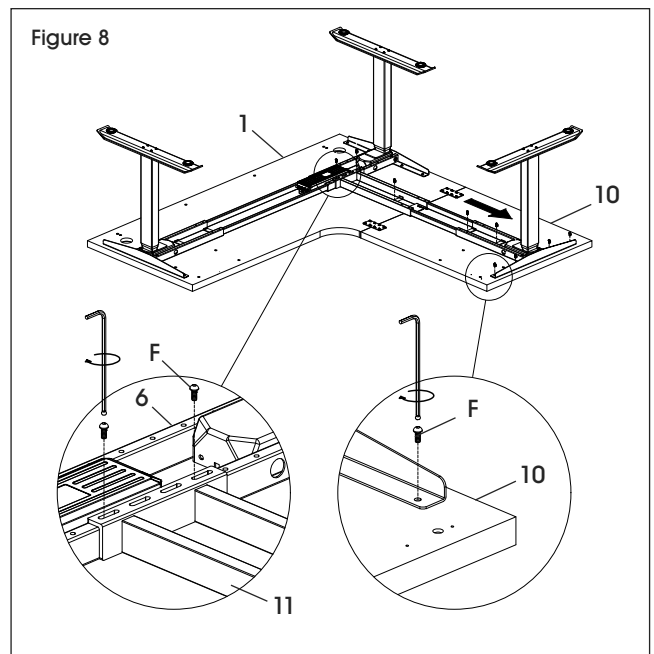
6. À deux, alignez la surface de bureau (1) et la surface de retour (10) à l'envers sur une surface lisse qui ne marque pas pour éviter les rayures. Fixez les deux plaques de fixation (L) entre la surface de bureau et la surface de retour avec 16 boulons M6 x 14 mm (F). (Voir Figure 6)



7. À deux, placez le cadre de bureau principal assemblé avec soin sur la surface de bureau (1). Ajustez sa position afin qu'il soit bien aligné sur les trous correspondants de la surface de bureau principal. Fixez-le tout avec 11 boulons M6 x 14 mm (F). (Voir Figure 7)

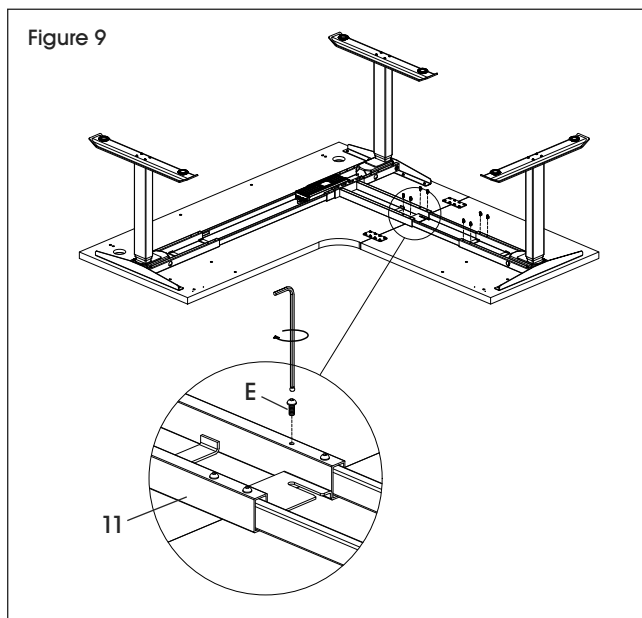


8. À deux, placez le cadre de retour assemblé avec soin sur la surface de retour (10). Alignez le cadre de retour sur les trous correspondants de la surface de retour et du cadre de bureau principal, Fixez le tout avec neuf boulons M6 x 14 mm (F). (Voir Figure 8)

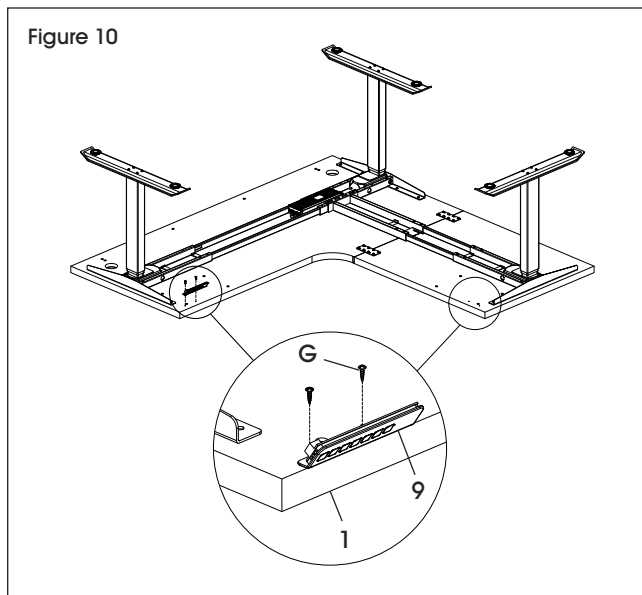


MONTAGE SUITE


9. Installez huit boulons M6 x 10 mm (E) pour serrer les barres de support au cadre de retour (11).
(Voir Figure 9)

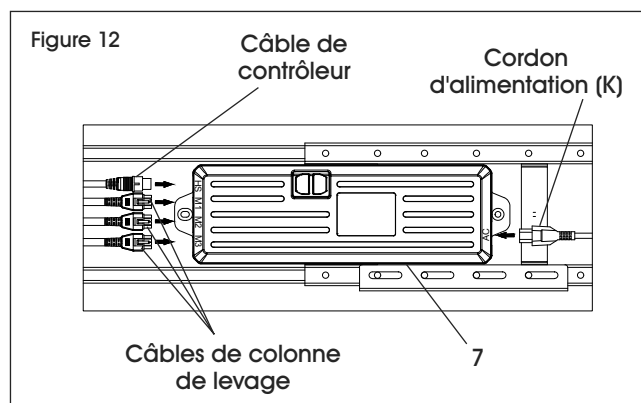
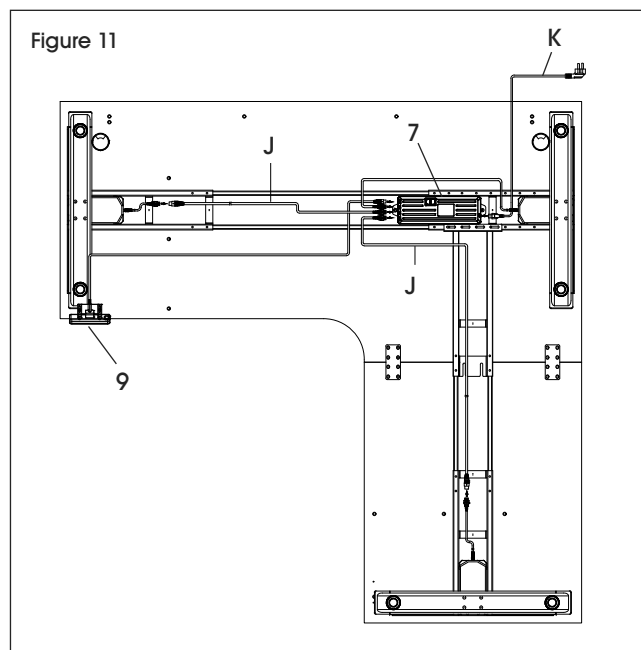


10. Déterminez si le contrôleur programmable (9) sera installé dans les avant-trous sur la surface de bureau principal (1) ou la surface de retour (10). À l'emplacement souhaité, installez-le avec deux vis ST5 x 16 mm (G) et le tournevis cruciforme.
(Voir Figure 10)



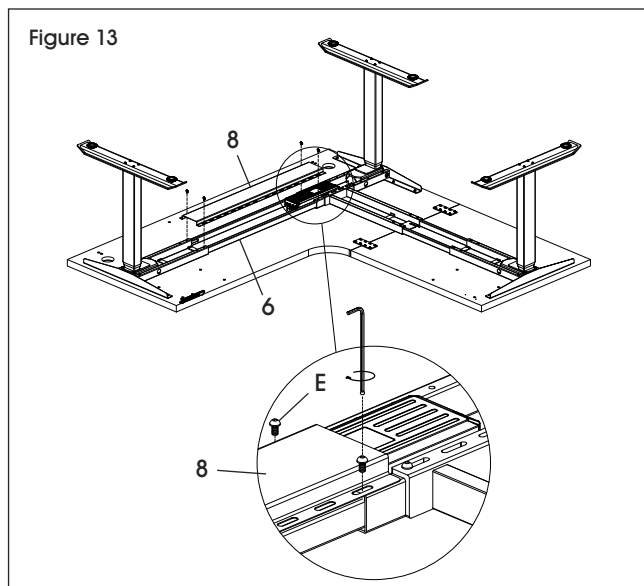
11. Branchez le cordon d'alimentation (K), le contrôleur programmable (9) et les câbles de colonne de levage au boîtier de commande (7).
(Voir Figures 11 et 12)

 **REMARQUE :** Deux des câbles pré-installés de colonne de levage ne pourront pas atteindre le boîtier de commande (7). Utilisez les câbles de rallonge (J) pour connecter les câbles de colonne de levage au boîtier de commande.



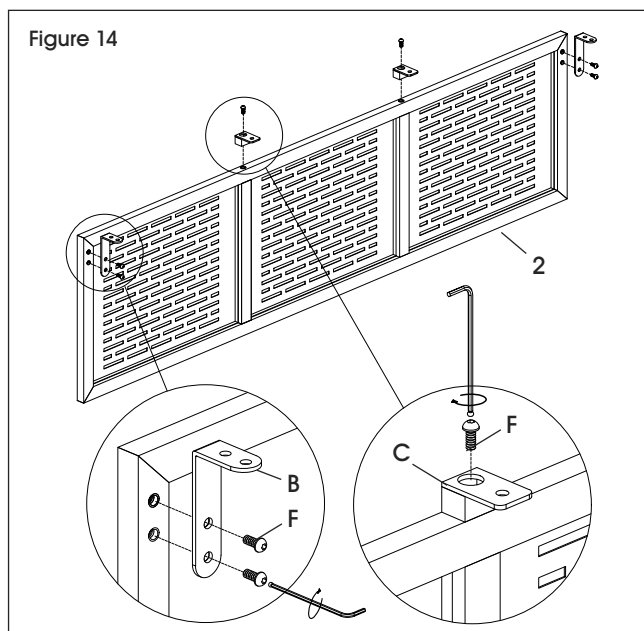
MONTAGE SUITE

12. Placez le surplus des cordons sous le plateau de gestion des câbles (8) dans le cadre central (6). Fixez le plateau de gestion des câbles au cadre central avec quatre boulons M6 x 10 mm (E). (Voir Figure 13)

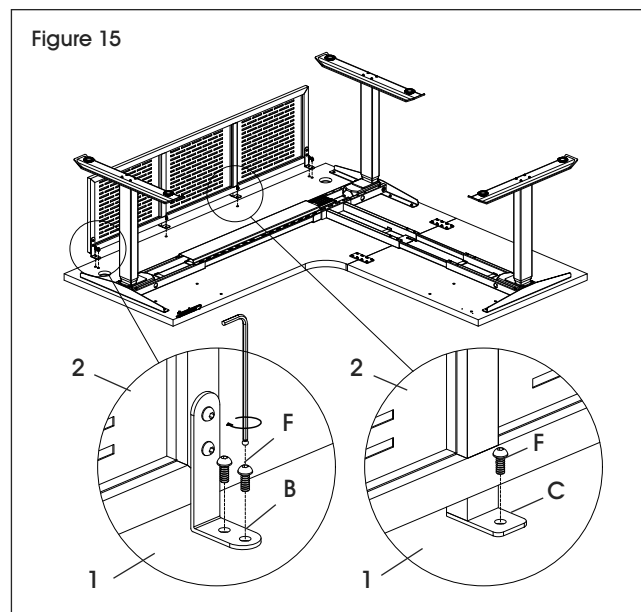


13. Alignez les trous des supports de panneau cache-jambes (B) sur les trous situés sur le bord extérieur du panneau cache-jambes en métal (2). Fixez-les avec deux boulons M6 x 14 mm (F). Répétez l'opération de l'autre côté du panneau cache-jambes en métal. (Voir Figure 14)

14. Fixez deux connecteurs de panneau cache-jambes (C) sur le bord supérieur du panneau cache-jambes en métal (2) avec deux boulons M6 x 14 mm (F). (Voir Figure 15)

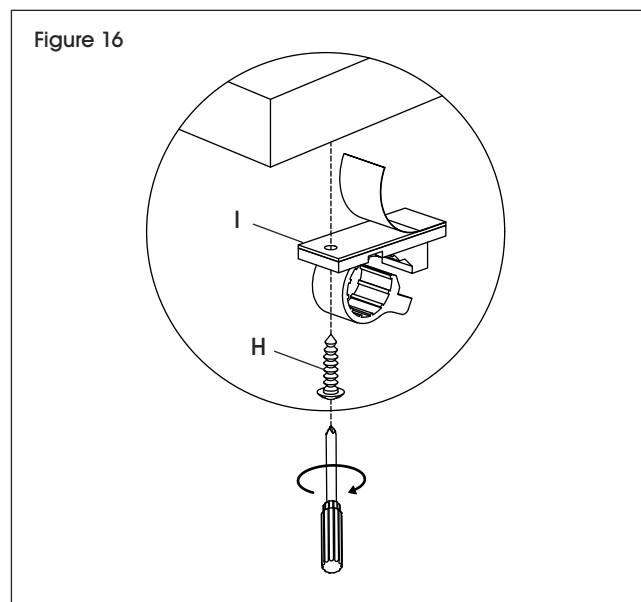


15. Alignez les trous des supports de panneau cache-jambes (B) et ceux des connecteurs (C) sur les trous filetés de la surface de bureau (1). Fixez le tout avec six boulons M6 x 14 mm (F). (Voir Figure 15)

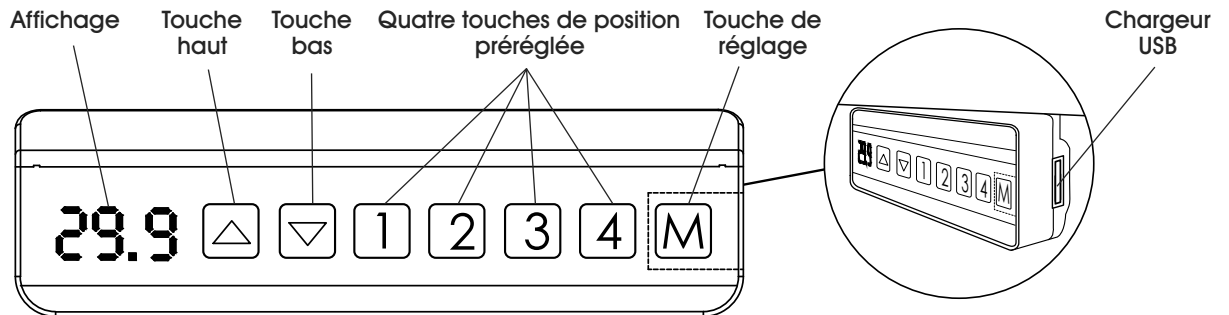


16. Le montage du bureau est maintenant complété. À deux, placez le bureau avec soin à l'endroit.

17. Placez les attache-câbles (I) aux endroits souhaités pour bien organiser les câbles sous la surface de bureau. Les attache-câbles peuvent être fixés à l'aide d'adhésif ou de vis ST3,5 x 16 mm (H). (Voir Figure 16)



FONCTIONNEMENT



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



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

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

- Appuyez sur la touche haut pour lever la surface de bureau.
- Appuyez sur la touche bas pour abaisser la surface de bureau.
- Relâchez la touche pour arrêter le mouvement.



MISE EN GARDE! Pour éviter une surchauffe, ne faites pas monter et descendre le bureau plus de deux minutes en continu durant une période de 20 minutes. Si le bureau vient à surchauffer, « HOT » s'affiche sur le contrôleur. Cessez d'utiliser le bureau pendant 20 minutes et laissez-le refroidir.

PROGRAMMATION D'UNE HAUTEUR PRÉRÉGLÉE

- Utilisez les touches haut et bas pour faire bouger le bureau à la position souhaitée.
- Appuyez sur la touche de réglage « M » pour afficher « 5- ». Appuyez sur la touche de position pré-réglée pour mémoriser la hauteur pré-réglée.
« 5-1 », « 5-2 », etc. s'affichent.
- Il est possible de programmer jusqu'à quatre positions pré-réglées.

PROGRAMMATION DES LIMITES DE HAUTEUR



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



REMARQUE : La limite inférieure de la hauteur est pré-réglée en usine pour être au niveau du bureau principal et ne devrait pas avoir besoin d'être ajustée.



REMARQUE : Commencez toujours par programmer les limites de hauteur avant les hauteurs pré-réglées.


- Utilisez les touches haut et bas pour bouger le bureau à la limite supérieure souhaitée de la hauteur.
- Pour régler la limite supérieure de la hauteur, appuyez sur la touche de réglage « M » pour afficher « 5- ». Appuyez sur la touche haut et l'affichage clignotera une fois. Appuyez longuement sur la touche de réglage « M » jusqu'à ce que l'écran affiche « 999 ». La limite supérieure de la hauteur est maintenant fixée.
- Utilisez les touches haut et bas pour bouger le bureau à la limite inférieure souhaitée de la hauteur.
- Pour régler la limite inférieure de la hauteur, appuyez sur la touche de réglage « M » pour afficher « 5- ». Appuyez sur la touche bas et l'affichage clignotera une fois. Appuyez longuement sur la touche de réglage « M » jusqu'à ce que l'écran affiche « 000 ». La limite inférieure de la hauteur est maintenant fixée.
- Pour annuler les limites de hauteur, appuyez sur la touche de réglage « M » pour afficher « 5- ». Appuyez longuement sur la touche « M » jusqu'à ce que l'écran affiche « 555 ». Les limites de hauteur sont maintenant annulées.

FONCTIONNEMENT


BLOCAGE DU FONCTIONNEMENT

- Pour bloquer le bureau, appuyez sur la touche « M » pour afficher « S- ». Appuyez longuement sur la touche « M » pendant 10 secondes jusqu'à ce que « LDC » s'affiche.
- Pour débloquer le bureau, appuyez longuement sur la touche « M » pendant 10 secondes jusqu'à ce que « LDC » s'affiche. Le bureau est débloqué lorsque des chiffres s'affichent sur l'écran.

RÉINITIALISATION

- Si le bureau ne fonctionne pas normalement ou si le contrôleur signale une erreur (E01 - E13), il peut être nécessaire de le réinitialiser.
- Abaissez le bureau jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus basse. Appuyez longuement sur la touche bas jusqu'à ce que «  » clignote à l'écran. Relâchez la touche bas.
- Appuyez longuement sur la touche bas jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse, remonte

DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Le bureau ne bouge ni vers le haut ni vers le bas.	<p>Assurez-vous que le bureau ne touche aucun mur et qu'aucun obstacle n'entrave son mouvement.</p> <p>Assurez-vous que tous les cordons ont une longueur appropriée convenant au changement de hauteur.</p>
Le bureau va dans la direction opposée lorsqu'on appuie sur la touche haut ou bas.	<p>Vérifiez toutes les connexions. Assurez-vous que les câbles de moteur sont branchés dans le boîtier de commande.</p> <p>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans le boîtier de commande et dans une prise d'alimentation.</p>
Les colonnes ne s'élèvent pas de manière égale.	<p>Débranchez le cordon d'alimentation pendant 1 minute, rebranchez-le et suivez la procédure de réinitialisation ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le contrôleur affiche des chiffres avant de tenter une réinitialisation.• Appuyez longuement sur la touche bas jusqu'à ce que «  » clignote à l'écran. Relâchez la touche bas.• Appuyez longuement sur la touche bas jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse, remonte légèrement et s'arrête.• Le contrôleur doit afficher la hauteur. Le bureau est maintenant prêt pour l'utilisation.
Affichage E01 - E13 sur le contrôleur.	<p>Si le problème persiste, inversez les câbles de moteur dans le boîtier de commande et effectuez une nouvelle réinitialisation.</p>

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Le bureau ne monte ni ne descend, mais le contrôleur affiche des chiffres qui clignotent.	Des limites de hauteur erronées peuvent être programmées et doivent être annulées. Appuyez sur la touche de réglage « M » pour afficher « 5- » sur le contrôleur. Appuyez longuement sur la touche « M » jusqu'à ce que l'écran affiche « 555 ». Les limites de hauteur sont maintenant annulées.
« <i>HOT</i> » s'affiche à l'écran.	Le bureau est en surchauffe. Cessez l'utilisation et laissez le bureau refroidir pendant 20 minutes.

Si la section de dépannage ne résout pas votre problème, contactez le service clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca