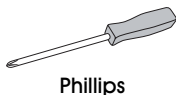


ULINE H-11792, H-11793

EXECUTIVE COLLECTION

ADJUSTABLE HEIGHT DESKS

TOOLS NEEDED



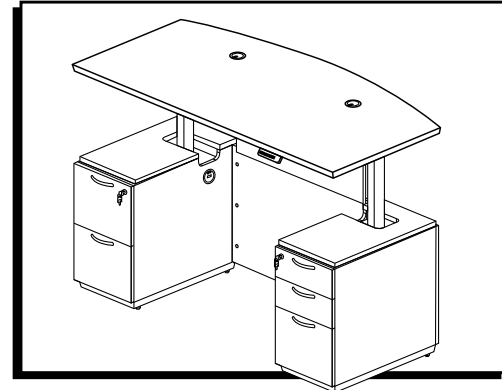
Phillips
Screwdriver



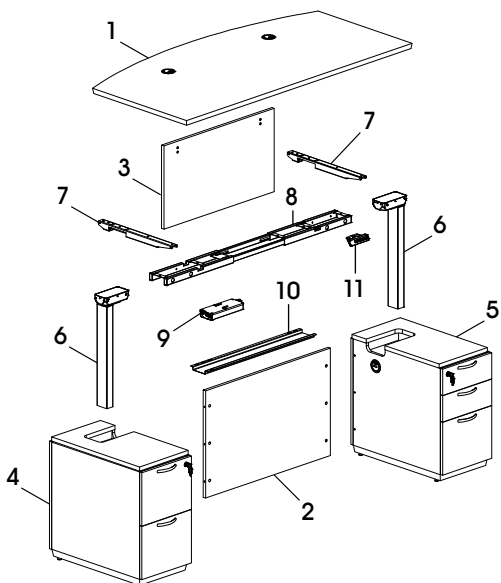
4 mm Allen Wrench
(included)



Two Person Assembly
Recommended



PARTS

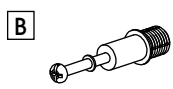


#	DESCRIPTION	QTY
1	Desktop	1
2	Modesty Panel	1
3	Hanging Modesty Panel	1
4	Pedestal File – 2 Drawer	1
5	Pedestal File – 3 Drawer	1
6	Lifting Column	2
7	Top Support Bracket	2
8	Center Frame with Telescoping Support Bars	1
9	Control Box	1
10	Cable Management Tray	1
11	Programmable Handset	1

HARDWARE



Desktop Grommet x 2



Cam Lock Pin x 6



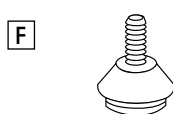
Cam Lock x 6



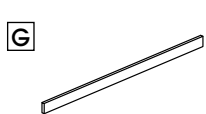
Cam Lock Cap x 6



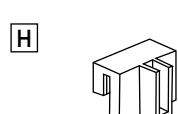
Rubber Pad x 8
ST3.5 x 25 mm Screw x 8



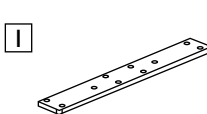
Adjustable Glide x 8



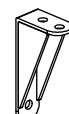
Metal Bar x 3



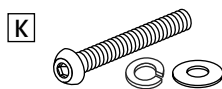
File Clip x 6



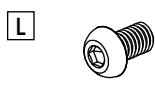
Flat Bracket x 2



Modesty Panel Bracket x 2



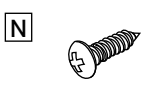
M6 x 70 mm Bolt x 8
Lock Washer x 8
Flat Washer x 8



M6 x 10 mm Bolt x 16



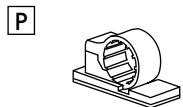
M6 x 14 mm Bolt x 36



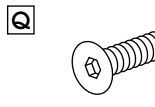
ST5 x 16 mm Screw x 2



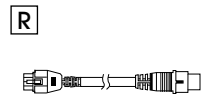
ST3.5 x 16 mm Screw x 5



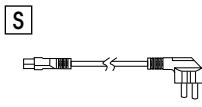
Cable Clip x 5



M6 x 22 mm Bolt x 8



Extension Wire x 1



Power Cord x 1

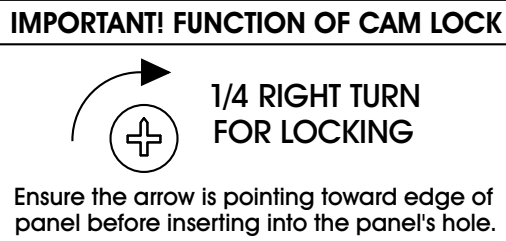
ASSEMBLY



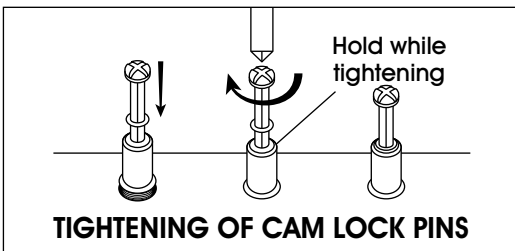
NOTE: Assemble unit on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Check that all parts are included.



IMPORTANT! Turn cam lock 1/4 to the right to lock.



IMPORTANT! Cam lock pins must be tightened once inserted into panel. To tighten cam lock pins, grasp lower part of cam lock pin and tighten using a Phillips screwdriver.

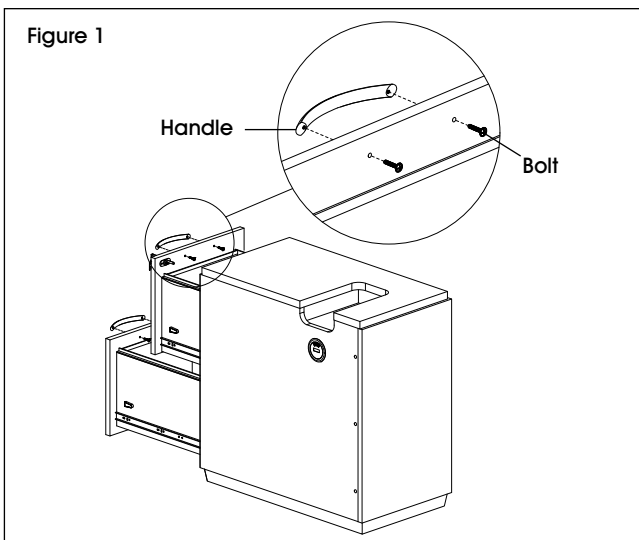


NOTE: Use Phillips screwdriver to tighten cam locks, cam lock pins and screws.

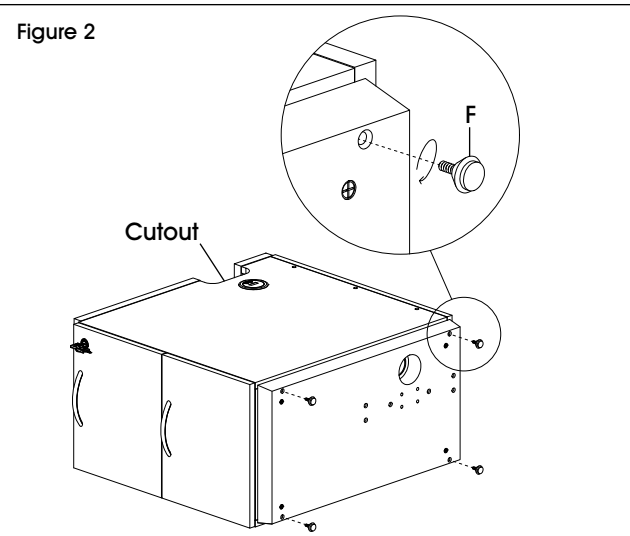


NOTE: Cam lock caps (D) can be applied once cam locks are tightened for a finished look.

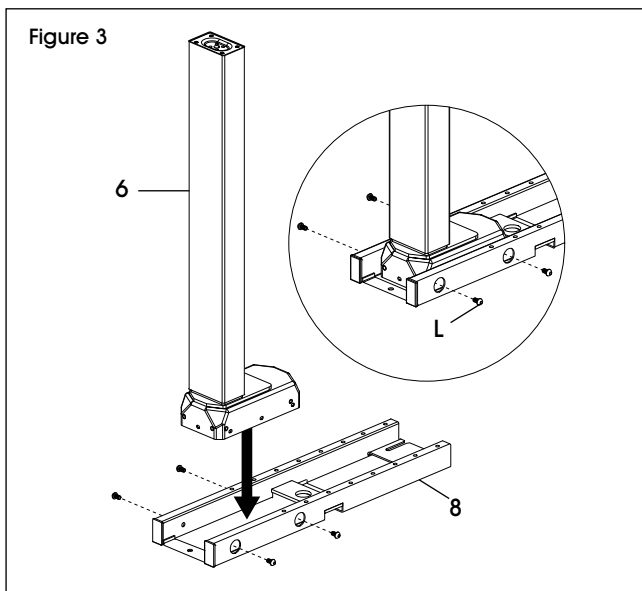
1. Remove pre-attached handles from inside of pedestal files. Align holes on handles with holes on outside of drawers. Attach using previously removed bolts. (See Figure 1)



2. With a second person, carefully place pedestals on their side with cutout facing up. Install four adjustable glides (F) into each pedestal. (See Figure 2)



3. Place one lifting column (6) upside down. Attach lifting column to center frame (8) using four M6 x 10 mm bolts (L). Repeat for remaining lifting column. (See Figure 3)

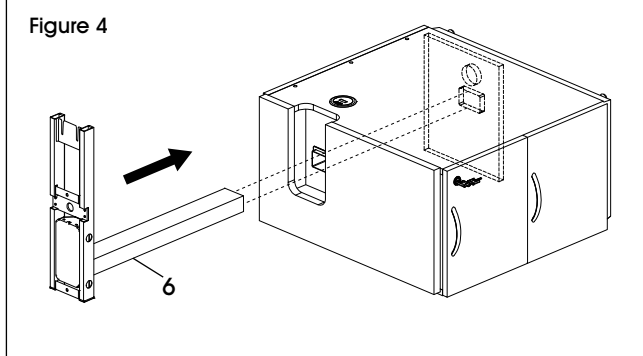


ASSEMBLY CONTINUED

4. With a second person, insert each lifting column (6) into pedestal files. (See Figure 4)

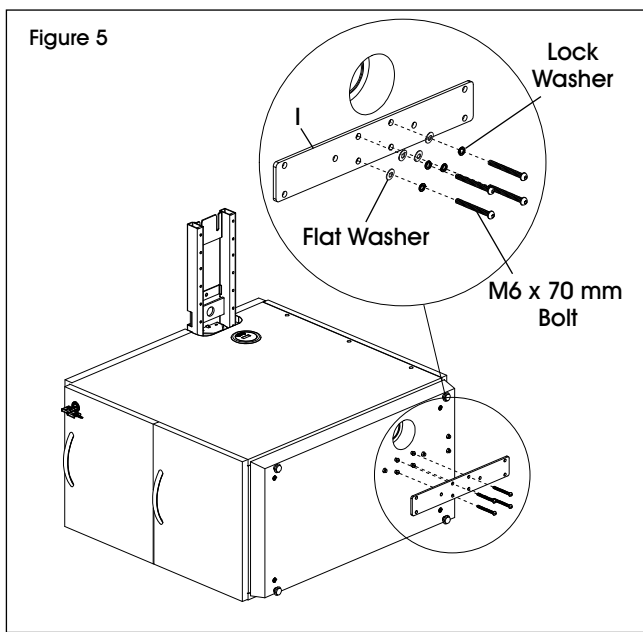
 **NOTE:** When the lifting column is fully inserted, the top of the lifting column will be flush with the top of the pedestal file.

Figure 4



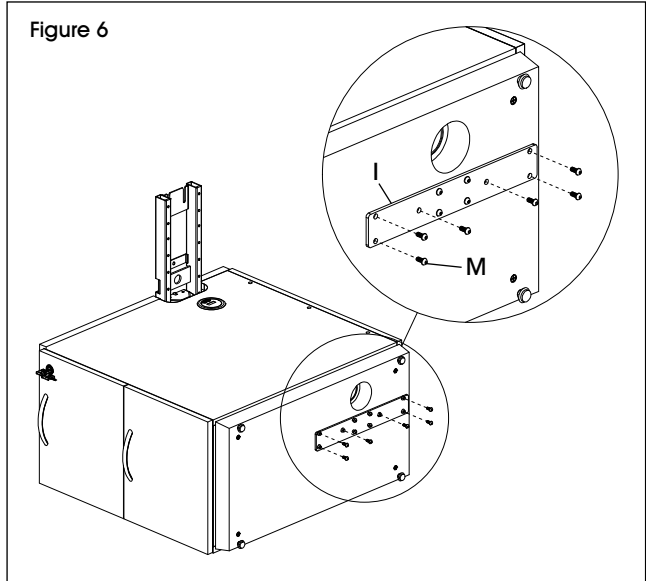
5. Secure flat bracket (I) to the end of the lifting column through the bottom of the pedestal using four M6 x 70 mm bolts, lock washers and flat washers (K). Repeat for remaining pedestal file. (See Figure 5)

Figure 5



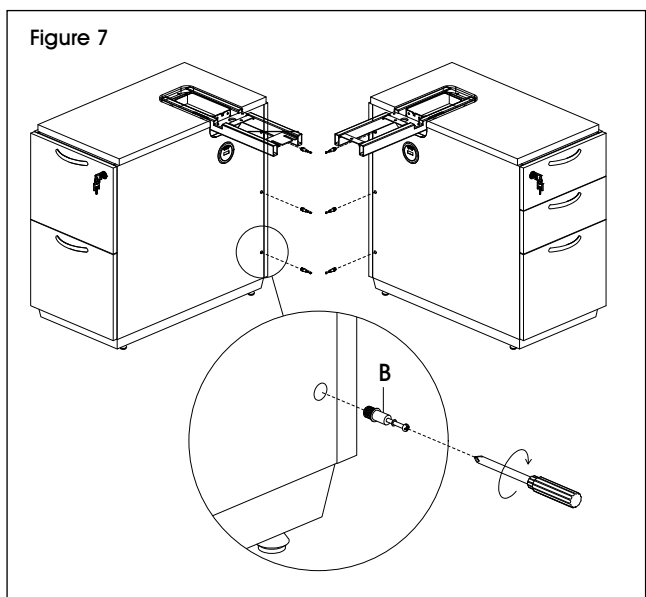
6. Secure flat bracket (I) to pedestal with six M6 x 14 mm bolts (M). Repeat for remaining pedestal file. (See Figure 6)

Figure 6



7. With a second person, place each pedestal file upright. Install three cam lock pins (B) into each pedestal file. Tighten with Phillips screwdriver. (See Figure 7)

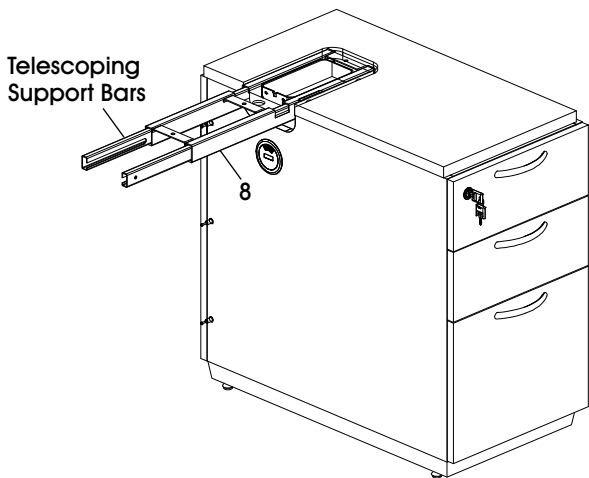
Figure 7



ASSEMBLY CONTINUED

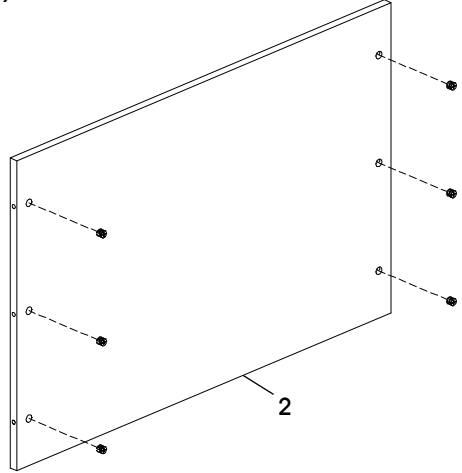
8. Position pedestals near desired location. Insert telescoping support bars into one end of the center frame (8). (See Figure 8)

Figure 8



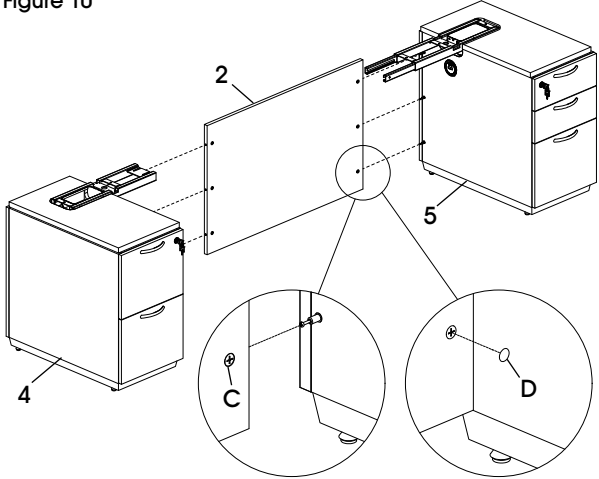
9. Install six cam locks (C) into the modesty panel (2). (See Figure 9)

Figure 9



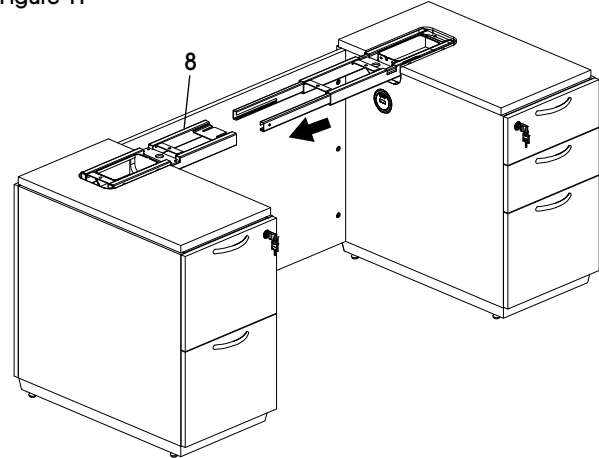
10. With a second person, attach the modesty panel (2) between pedestal files (4, 5). Tighten cam locks (C) on modesty panel with Phillips screwdriver. (See Figure 10)

Figure 10



11. Slide telescoping support bars into opposite end of center frame (8). (See Figure 11)

Figure 11



ASSEMBLY CONTINUED

12. Attach top support brackets (7) to center frame (8) using eight M6 x 22 mm bolts (Q). (See Figure 12)

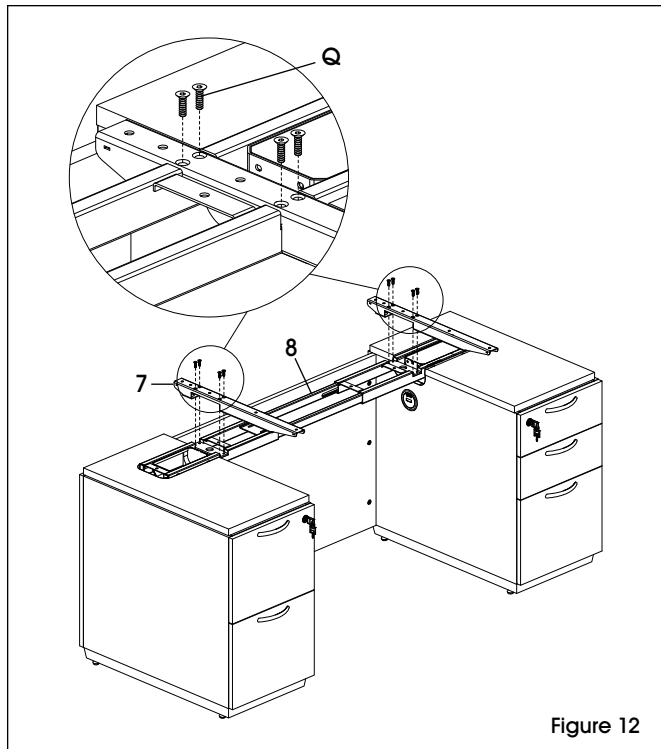
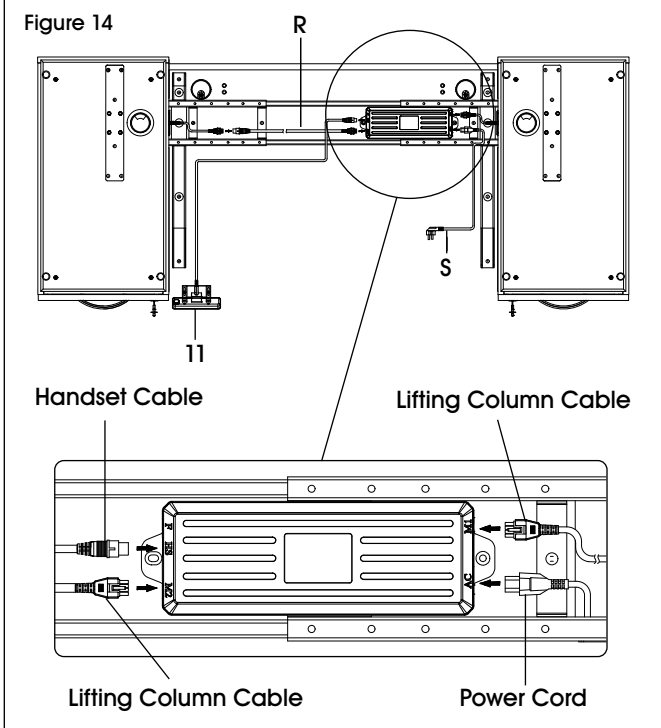


Figure 12

14. Connect the power cord (S), programmable handset (11) and lifting column cables to the control box (9). (See Figure 14)

NOTE: Use extension wire (R) to connect one of the lifting column cables.



13. Slide control box (9) into place underneath center frame (8). (See Figure 13)

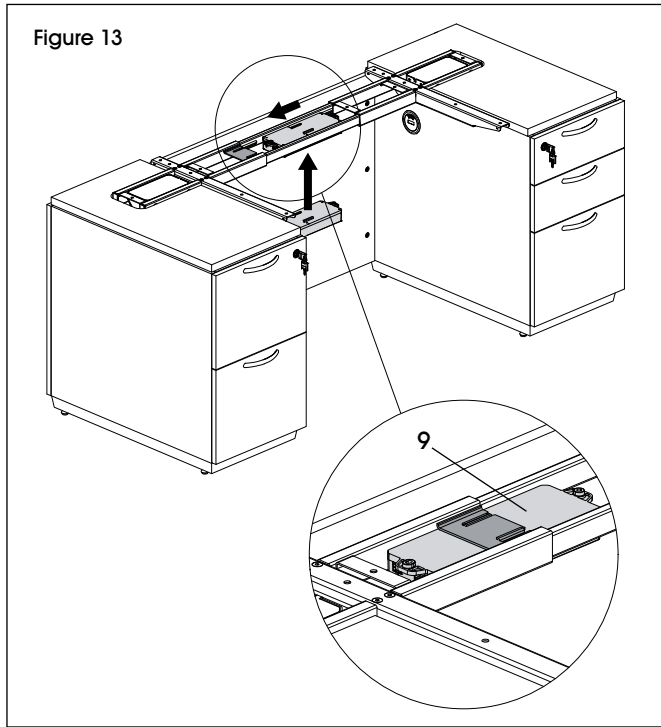


Figure 13

15. Plug in the power cord and press the "up arrow" to raise frame to its tallest height. (See Figure 15)

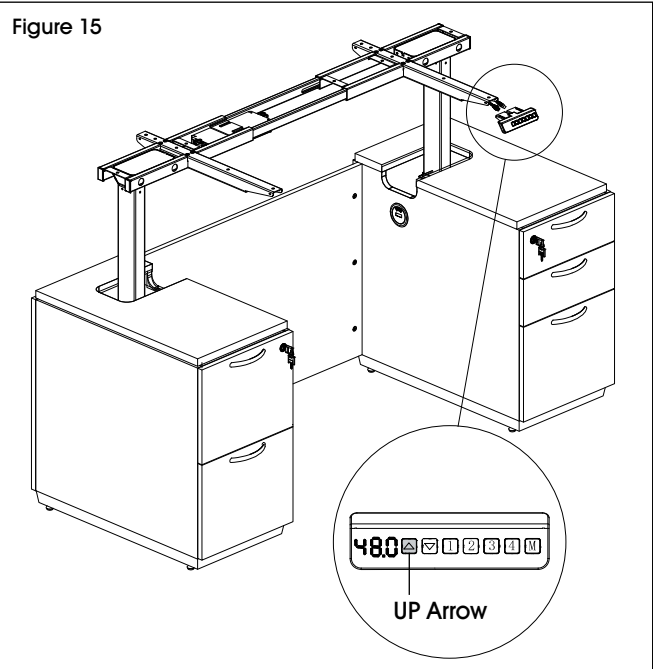


Figure 15

ASSEMBLY CONTINUED

16. Place hanging modesty panel (3) on a smooth, non-marring surface. Install two modesty panel brackets (J) using four M6 x 14 mm bolts (M). (See Figure 16)

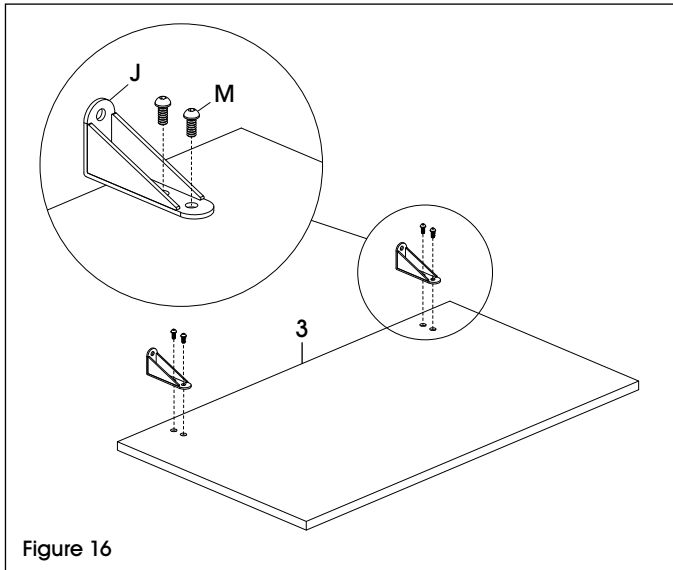


Figure 16

17. With a second person, place desktop (1) upside down. Attach the hanging modesty panel (3) to the desktop (1) using four M6 x 14 mm bolts (M). (See Figure 17)

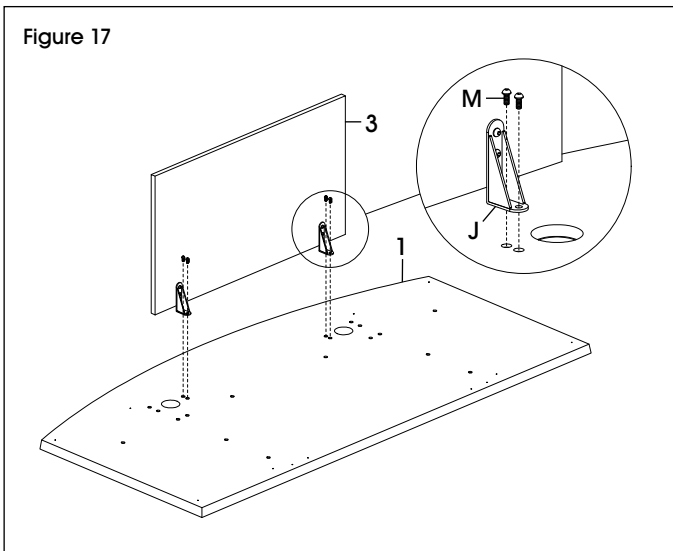
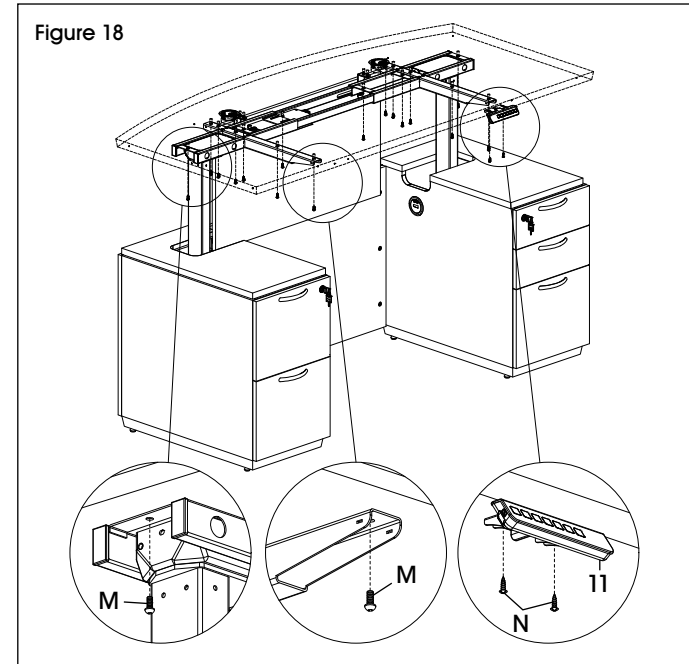
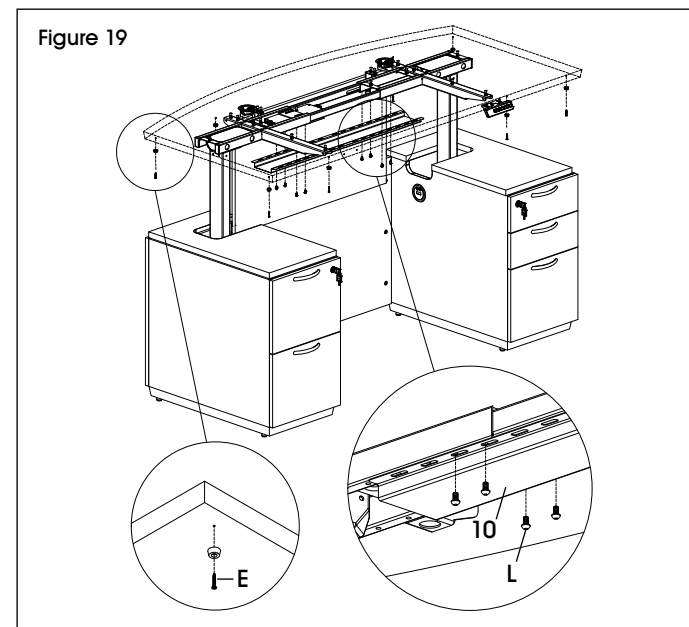


Figure 17

18. With a second person, carefully place desktop (1) on top of the adjustable height frame. Hanging modesty panel (3) should rest inside of the modesty panel (2). Attach the desktop using 16 M6 x 14 mm bolts (M). Attach handset (11) using two ST5 x 16 mm screws (N). (See Figure 18)



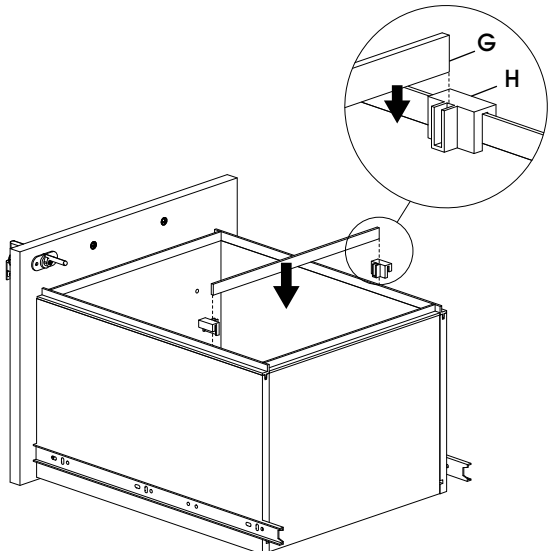
19. Attach cable management tray (10) using eight M6 x 10 mm bolts (L). Attach eight rubber pads (E) into pre-drilled holes on desktop above each pedestal file using ST3.5 x 25 mm screws. (See Figure 19)



ASSEMBLY CONTINUED

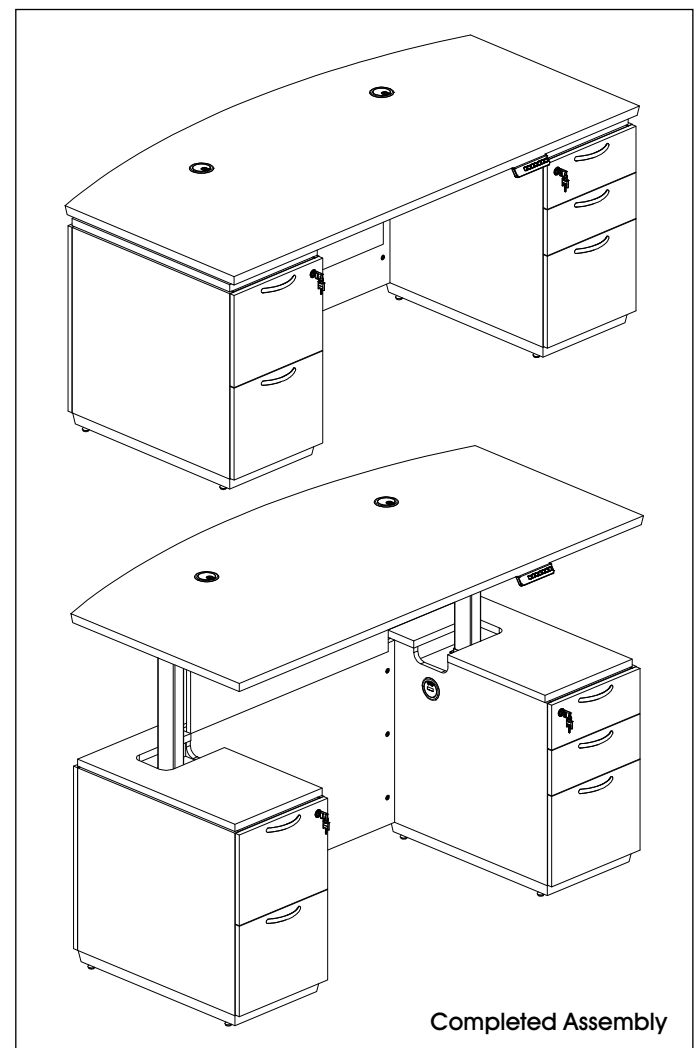
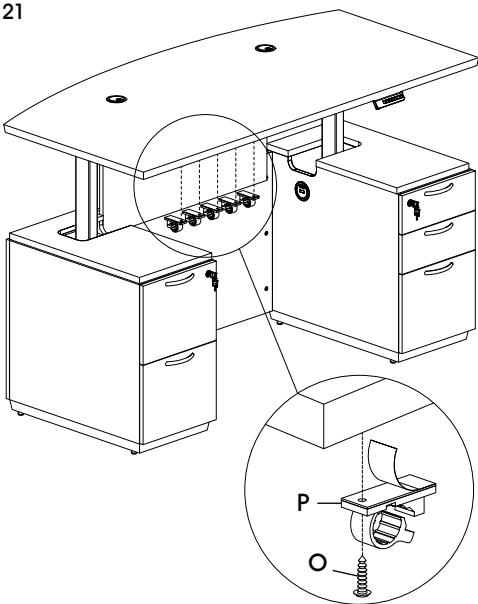
20. In each file drawer, attach file clips (H) to both sides of drawer and insert metal bar (G). (See Figure 20)

Figure 20

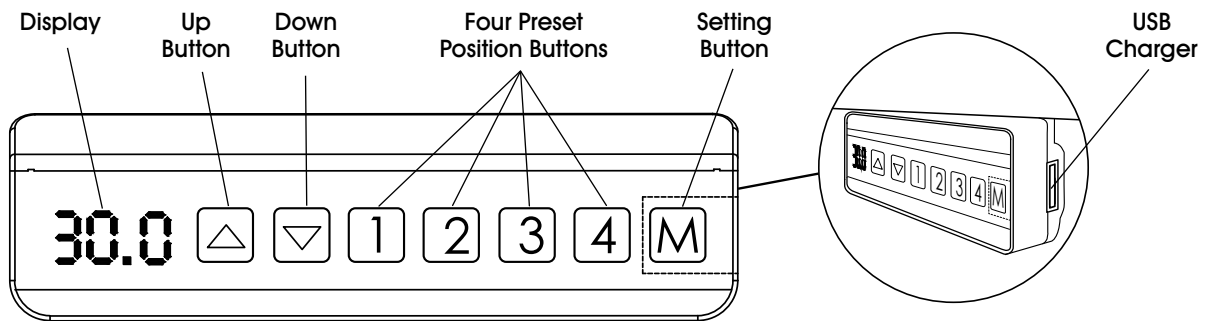


21. Place cable clips (P) in desired location to neatly organize cables underneath the desktop. Cable clips can be attached using adhesive or ST3.5 x 16 mm screws (O). (See Figure 21)

Figure 21



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 "S-". Press the desired preset position button to store the preset height. "S-1", "S-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: 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 "S-". 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 "S-". 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 "S-". 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 "RST" 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>
Desk goes in the opposite direction when pressing the up or down button.	<p>Check all connections. Ensure all motor cables are plugged into control box.</p> <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 "RST" 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.	
Displays <i>E01 - E13</i> 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>HOT</i> is displayed on handset.	Desk is overheated. Stop using desk for 20 minutes and let it cool down.

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

ULINE

1-800-295-5510

uline.com

ULINE H-11792, H-11793

COLECCIÓN EJECUTIVA

ESCRITORIOS DE ALTURA AJUSTABLE

HERRAMIENTAS NECESARIAS



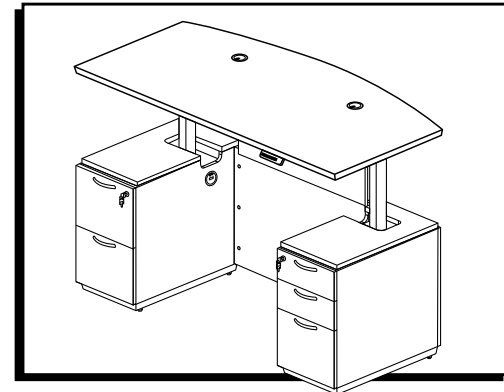
Desarmador de Cruz



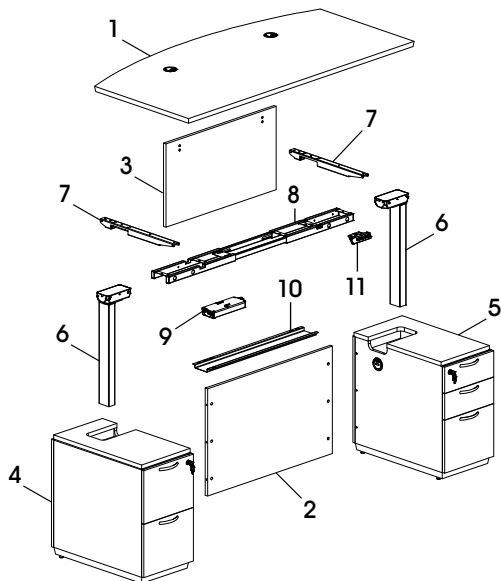
Llave Allen de 4 mm (incluida)



Se Recomienda Armar Entre Dos Personas



PARTES

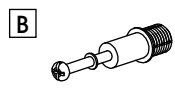


#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Cubierta	1
2	Recato	1
3	Recato Colgante	1
4	Archivero de Pedestal – 2 Cajones	1
5	Archivero de Pedestal – 3 Cajones	1
6	Columna de Elevación	2
7	Soporte Superior	2
8	Armazón Central con Barras de Soporte Telescopicas	1
9	Caja de Control	1
10	Bandeja para Organizar Cables	1
11	Control de Programación	1

TORNILLERÍA



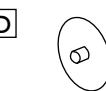
2 Ojales para Cubierta



6 Pasadores para Tuerca Minifix



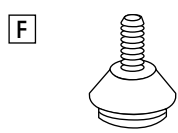
6 Tuercas Minifix



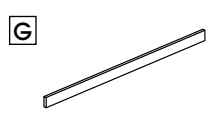
6 Tapas para Tuerca Minifix



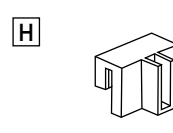
8 Almohadillas de Cauchó
8 Tornillos ST3.5 x 25 mm



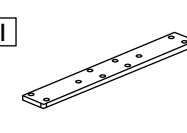
8 Tapas Niveladoras



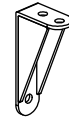
3 Barras de Metal



6 Clips para Archivo



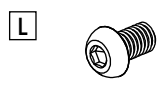
2 Soportes Planos



2 Soportes para Recato



8 Pernos M6 x 70 mm
8 Rondanas de Seguridad
8 Rondanas Planas



16 Pernos M6 x 10 mm



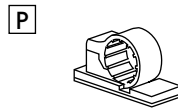
36 Pernos M6 x 14 mm



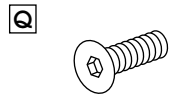
2 Tornillos ST5 x 16 mm



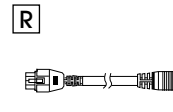
5 Tornillos ST3.5 x 16 mm



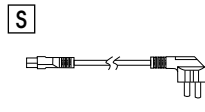
5 Sujetadores para Cables



8 Pernos M6 x 22 mm



1 Cable de Extensión



1 Cable Eléctrico

ENSAMBLE

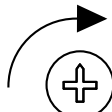


NOTA: Ensamble la unidad sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayones. Revise que todas las partes estén incluidas.



¡IMPORTANTE! Gire la tuerca minifix 1/4 a la derecha para asegurarla.

¡IMPORTANTE! FUNCIÓN DE LA TUERCA MINIFIX

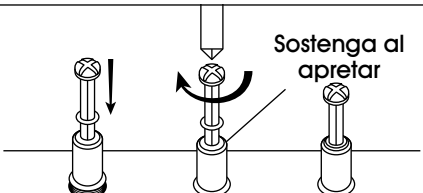


GIRE 1/4 A LA DERECHA PARA ASEGUARLA

Asegúrese de que la flecha apunte hacia el borde del panel antes de insertarla en el orificio.



¡IMPORTANTE! Los pasadores para tuercas minifix se deben apretar una vez que se hayan insertado en el panel. Para apretar los pasadores, sostenga la parte inferior del pasador y apriete con el desarmador de cruz.



AJUSTE LOS PASADORES PARA LAS TUERCAS MINIFIX



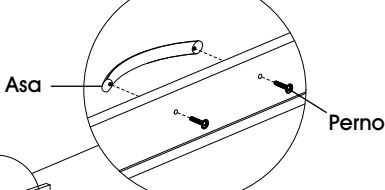
NOTA: Use un desarmador de cruz para apretar los tornillos, las tuercas y pasadores minifix.



NOTA: Puede colocar las tapas de las tuercas minifix (D) una vez que haya apretado las tuercas para darle una apariencia terminada.

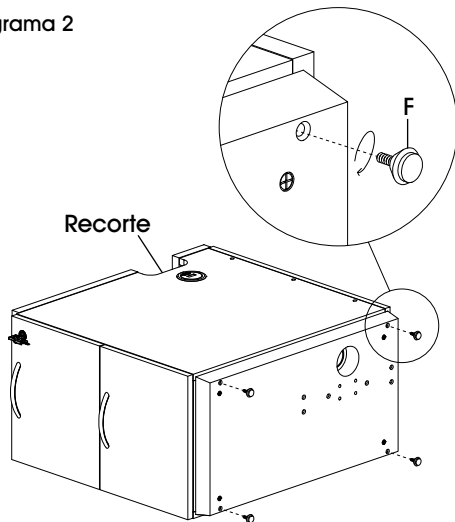
1. Retire las asas preinstaladas del interior de los archiveros de pedestal. Alinee los orificios del asa con los que están fuera de los cajones. Fije utilizando los pernos que retiró anteriormente. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



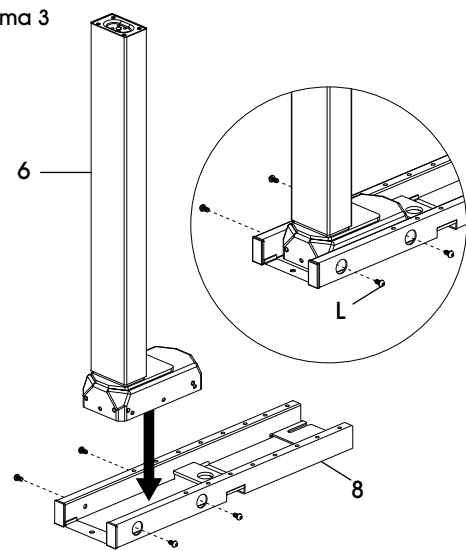
2. Con la ayuda de una segunda persona, coloque los pedestales de lado cuidadosamente con el recorte hacia arriba. Instale cuatro tapas niveladoras (F) en cada pedestal. (Vea Diagrama 2)

Diagrama 2



3. Coloque una columna de elevación (6) boca abajo. Fije la columna de elevación al armazón central (8) utilizando cuatro pernos M6 x 10 mm (L). Repita en la columna de elevación restante. (Vea Diagrama 3)

Diagrama 3

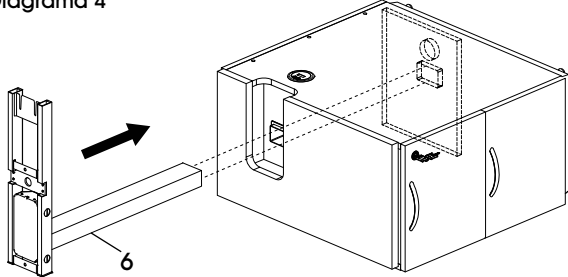


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

4. Con la ayuda de una segunda persona, inserte cada columna de elevación (6) en los archiveros de pedestal. (Vea Diagrama 4)

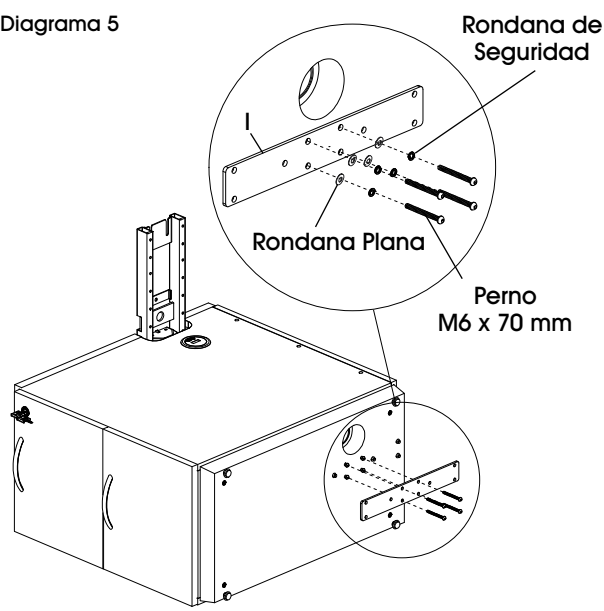
NOTA: Cuando inserte completamente la columna de elevación, la parte superior de la columna quedará al mismo nivel que la parte superior del archivero de pedestal.

Diagrama 4



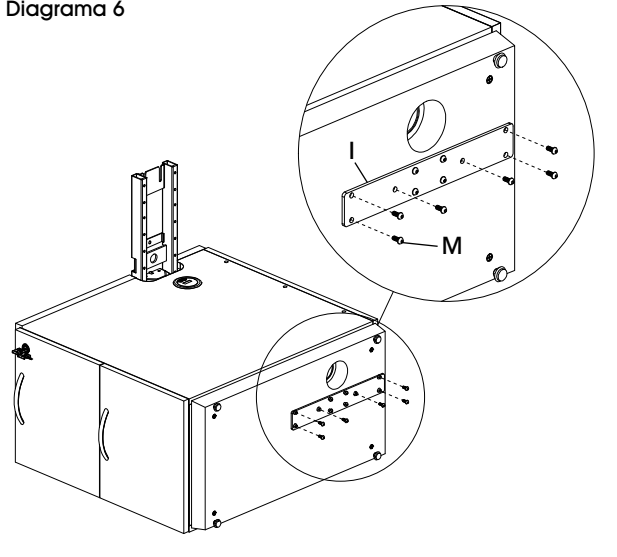
5. Asegure el soporte plano (I) al extremo de la columna de elevación por la parte inferior del pedestal utilizando cuatro pernos M6 x 70 mm, rondanas de seguridad y rondanas planas (K). Repita la operación con el archivero de pedestal restante. (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5



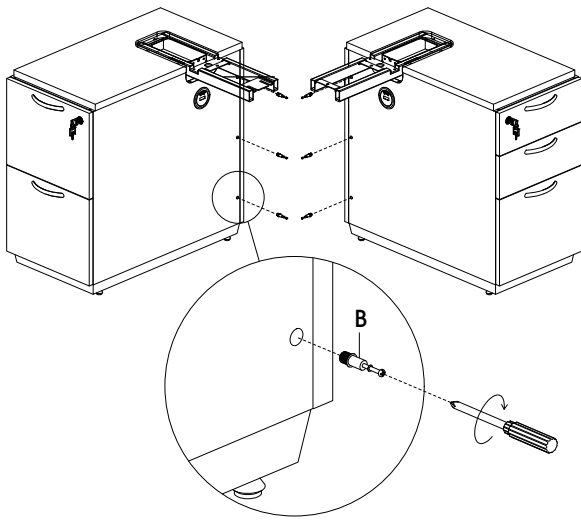
6. Asegure el soporte plano (I) al pedestal con seis pernos M6 x 14 mm (M). Repita la operación con el archivero de pedestal restante. (Vea Diagrama 6)

Diagrama 6



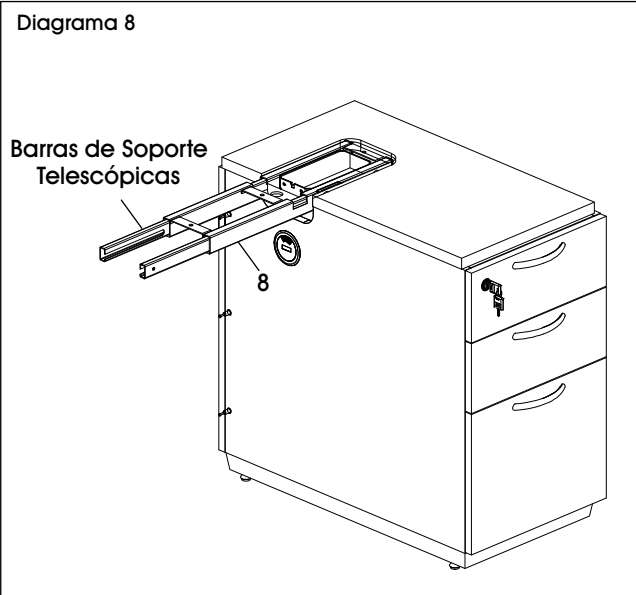
7. Con la ayuda de una segunda persona, enderece cada archivero de pedestal. Instale tres pasadores para tuercas minifix (B) en cada archivero de pedestal. Apriete con el desarmador de cruz. (Vea Diagrama 7)

Diagrama 7

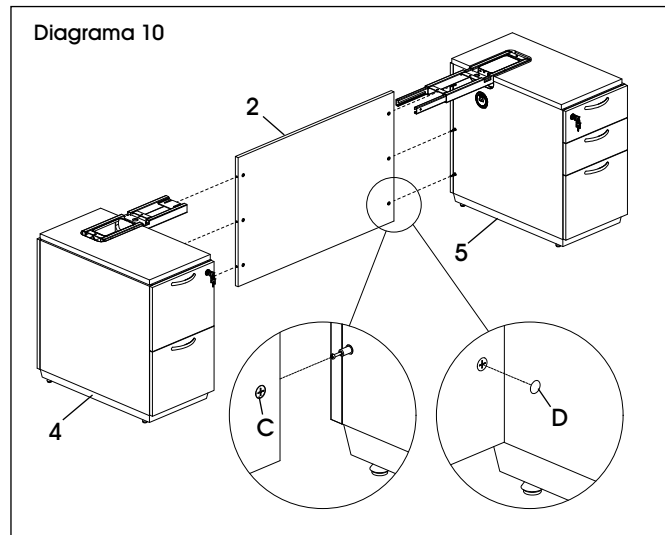


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

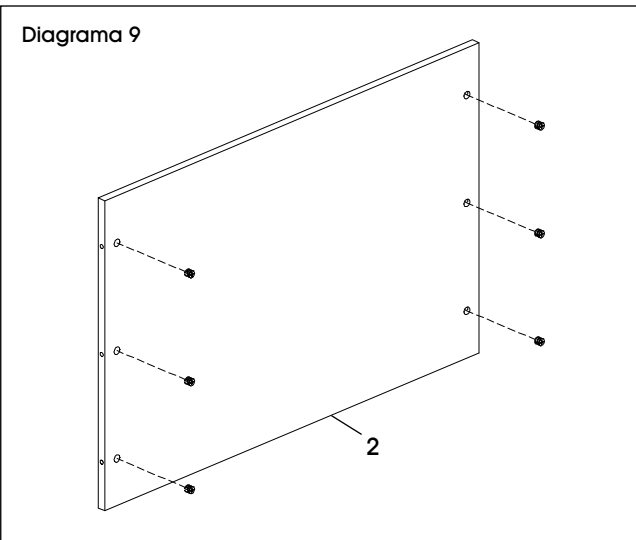
8. Coloque los pedestales cerca de la ubicación deseada. Instale las barras de soporte telescópicas en un extremo del armazón central (8).
(Vea Diagrama 8)



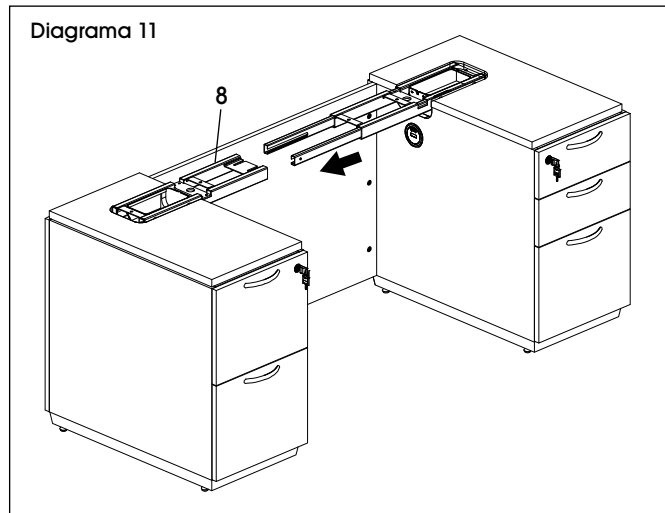
10. Con la ayuda de una segunda persona, conecte el recato (2) entre los archiveros de pedestal (4, 5). Apriete las tuercas minifix (C) del recato con un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 10)



9. Instale seis tuercas minifix (C) al recato (2).
(Vea Diagrama 9)

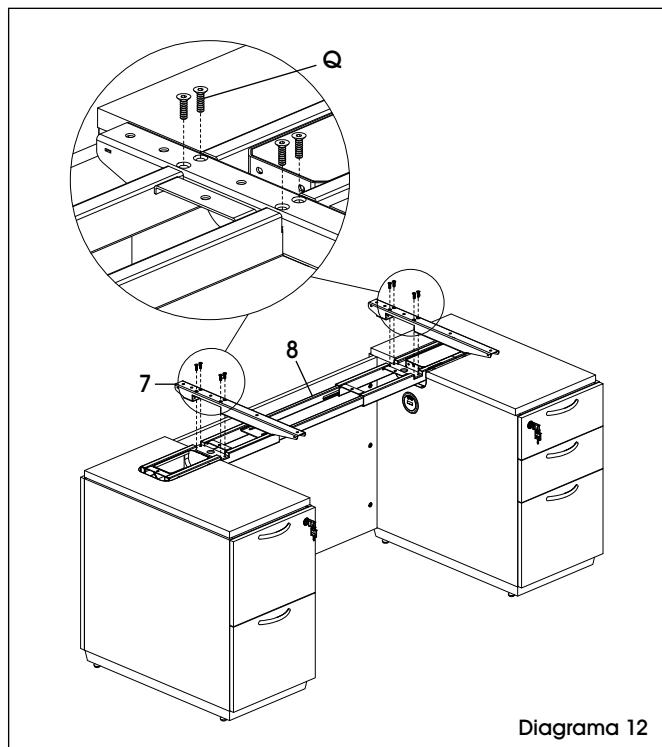


11. Instale las barras de soporte telescópicas en el extremo opuesto del armazón central (8).
(Vea Diagrama 11)



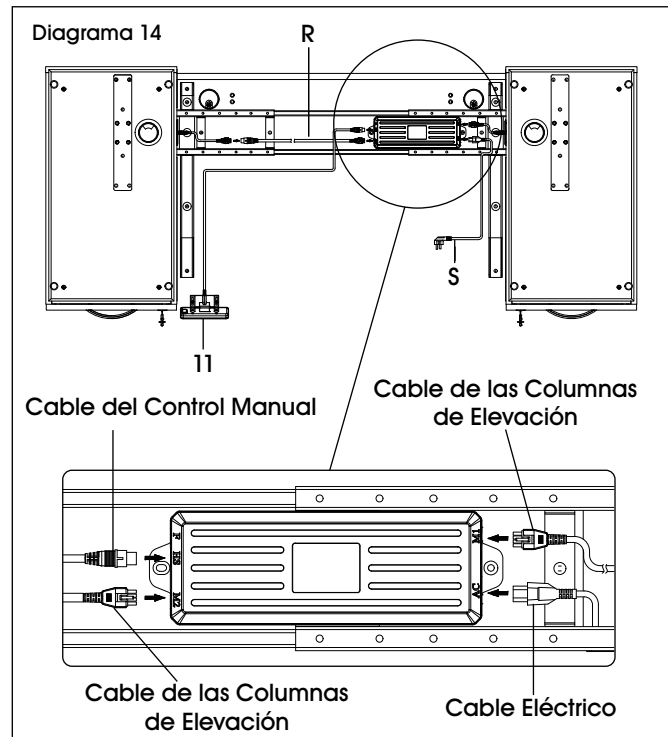
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

12. Fije los soportes superiores (7) al armazón central (8) utilizando ocho pernos M6 x 22 mm (Q).
(Vea Diagrama 12)

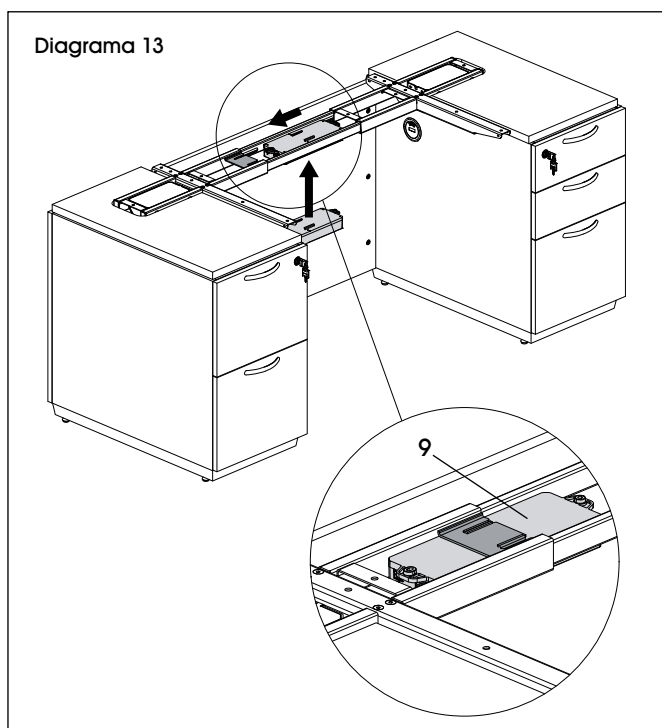


14. Conecte el cable eléctrico (S), el control de programación (11) y los cables de las columnas de elevación a la caja de control (9). (Vea Diagrama 14)

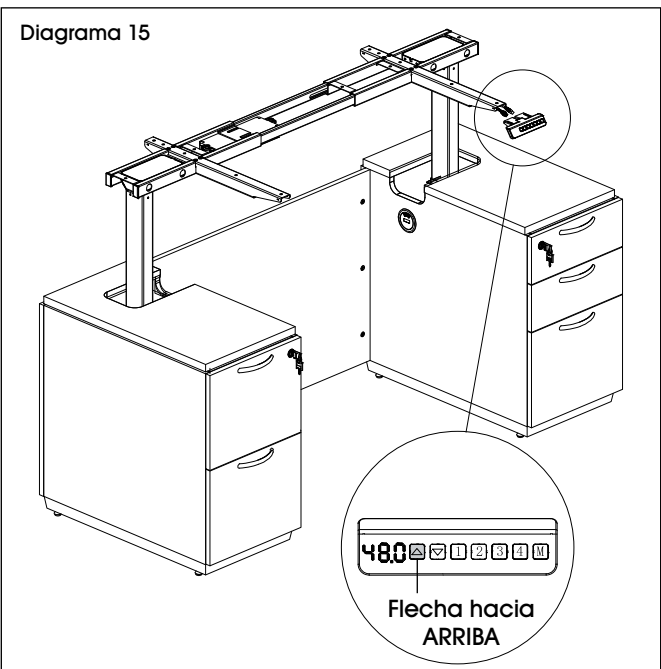
NOTA: Utilice el cable de extensión (R) para conectar uno de los cables de las columnas de elevación.



13. Deslice la caja de control (9) en su lugar debajo del armazón central (8). (Vea Diagrama 13)



15. Conecte el cable eléctrico y presione la "flecha hacia arriba" para elevar el armazón a su máxima altura. (Vea Diagrama 15)



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

16. Coloque el recato colgante (3) sobre una superficie lisa que no deje marcas. Instale dos soportes para recato (J) utilizando cuatro pernos M6 x 14 mm (M). (Vea Diagrama 16)

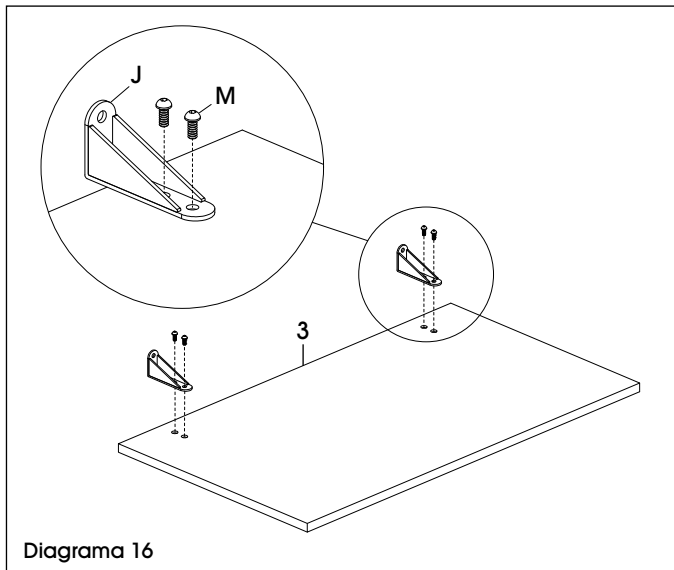
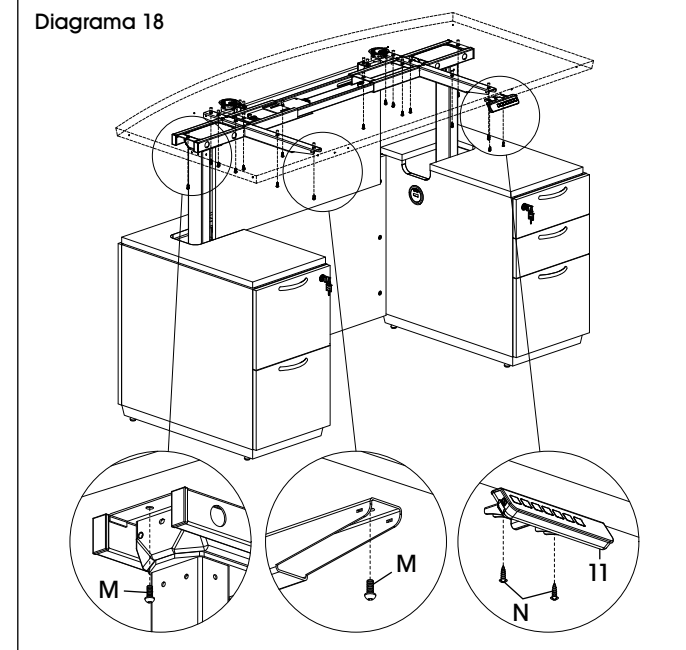


Diagrama 16

18. Con la ayuda de una segunda persona, coloque la cubierta (1) encima del armazón de altura ajustable. El recato colgante (3) debe descansar dentro del recato (2). Fije la cubierta utilizando 16 pernos M6 x 14 mm (M). Fije el control (11) utilizando dos tornillos ST5 x 16 mm (N). (Vea Diagrama 18)

Diagrama 18



17. Con la ayuda de una segunda persona, coloque la cubierta (1) boca abajo. Fije el recato colgante (3) a la cubierta (1) utilizando cuatro pernos M6 x 14 mm (M). (Vea Diagrama 17)

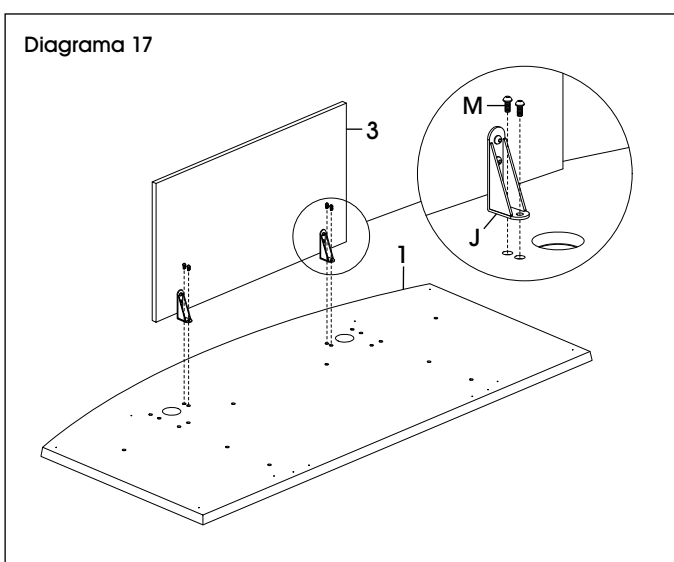
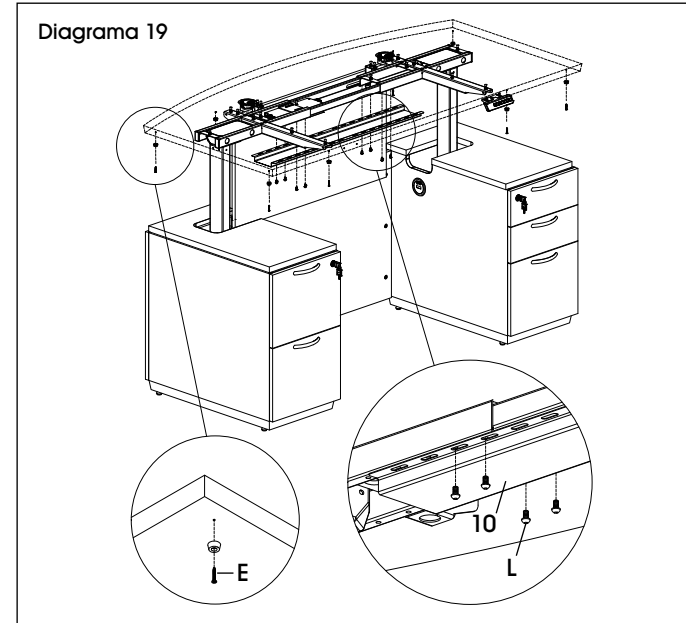


Diagrama 17

19. Fije la bandeja para organizar cables (10) utilizando ocho pernos M6 x 10 mm (L). Fije ocho almohadillas de caucho (E) en los orificios preperforados de la cubierta sobre cada archivero de pedestal utilizando tornillos ST3.5 x 25 mm. (Vea Diagrama 19)

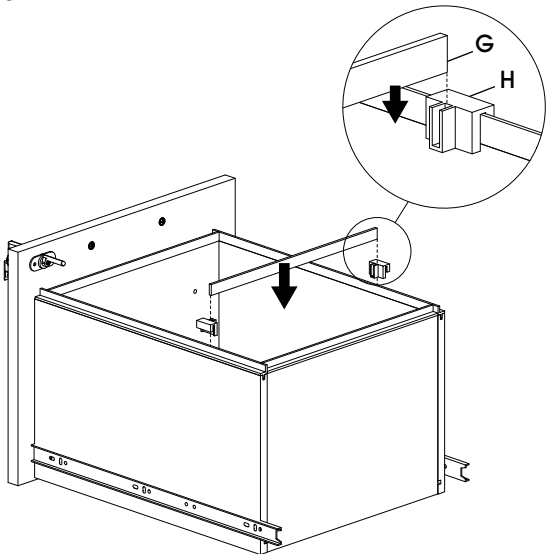
Diagrama 19



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

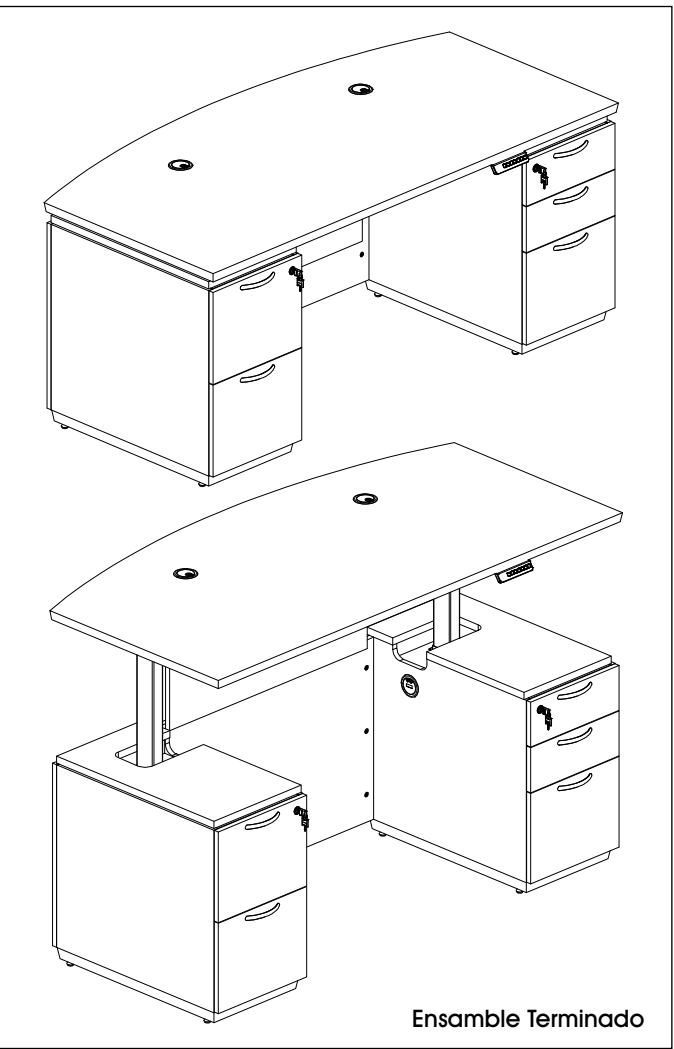
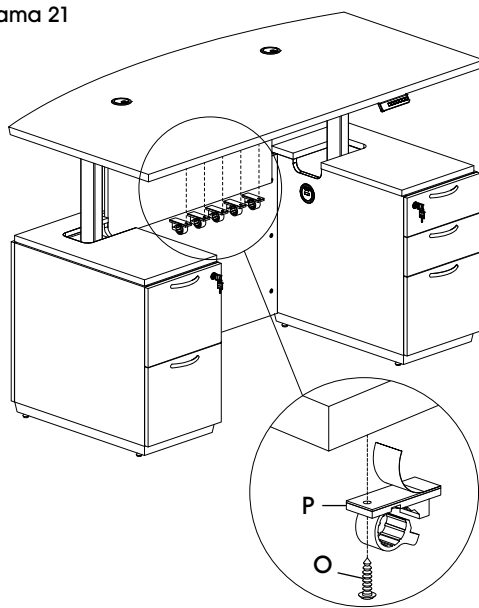
20. En cada cajón de archivero, fije los clips para archivo (H) a ambos lados del cajón e inserte la barra de metal (G). (Vea Diagrama 20)

Diagrama 20



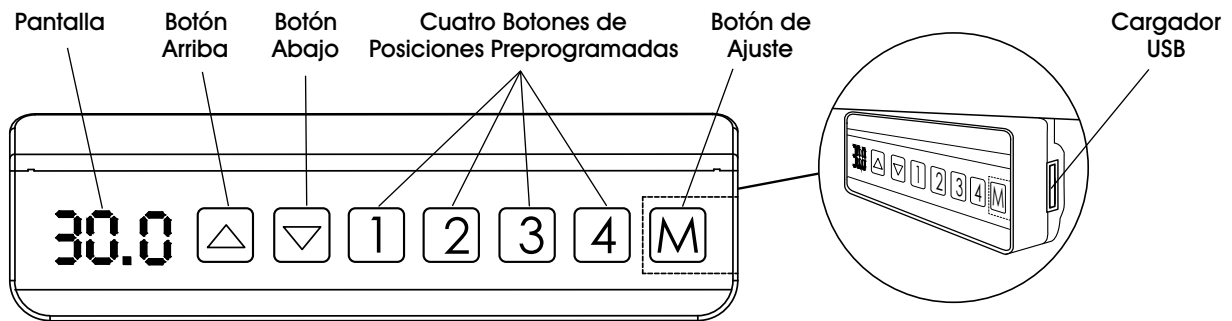
21. Coloque los sujetadores para cables (P) en la ubicación deseada para organizarlos debajo de la cubierta. Los sujetadores para cables se pueden fijar utilizando adhesivo o tornillos ST3.5 x 16 mm (O). (Vea Diagrama 21)

Diagrama 21



Ensamble Terminado

FUNCIONAMIENTO



! PRECAUCIÓN! Asegúrese de que no haya obstáculos en la ruta 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 hacia arriba para elevar el escritorio.
- Presione el botón hacia 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 deseada 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: 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 la altura más baja. Presione y sostenga el botón de abajo hasta que "R57" parpadee en la pantalla. Suelte el botón hacia 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.	Asegúrese de que no haya obstáculos en la ruta de la altura ajustable del escritorio y asegúrese de que no esté tocando ninguna pared. Asegúrese de que el largo de los cables se encuentre de tal manera que permita los cambios de altura.
El escritorio se mueve en la dirección opuesta al presionar el botón de arriba o abajo.	Revise todas las conexiones. Asegúrese de que todos los cables del motor estén conectados a la caja de control. Asegúrese de que el cable esté conectado a la caja de control y a un tomacorriente.
Las columnas no suben al mismo tiempo.	Desconecte el cable eléctrico durante un minuto, conéctelo de nuevo y siga el proceso de reinicio a continuación. <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 "R57" parpadee en la pantalla. Suelte el botón hacia abajo.Presione y sostenga el botón hacia 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.
Muestra E01 – E13 en el control manual.	Si el problema persiste, cambie los cables del motor en la caja de control e intente reiniciar nuevamente.

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 "5--" 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>HOT</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 al intentar la solución de problemas, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

ULINE

800-295-5510

uline.mx

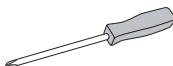
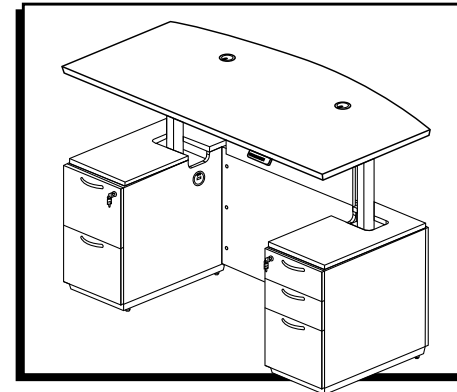
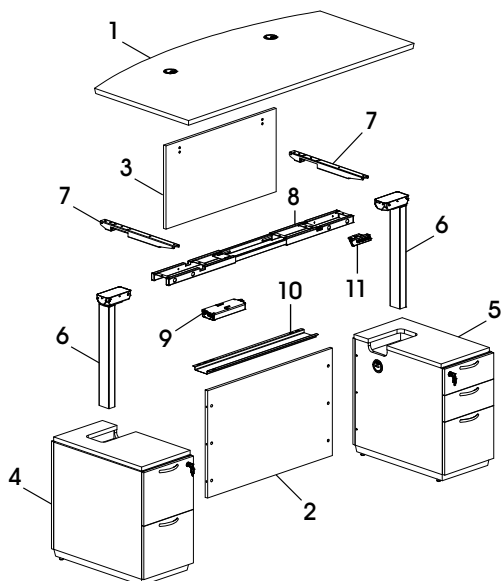
ULINE H-11792, H-11793

1 800 295-5510

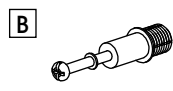
uline.ca

COLLECTION DE DIRECTION

BUREAUX À HAUTEUR RÉGLABLE

OUTILS REQUISTournevis
croixClé Allen de 4 mm
(inclus)Montage à deux
personnes recommandé**PIÈCES**

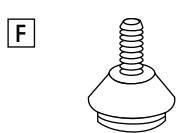
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Dessus de bureau	1
2	Panneau cache-jambes	1
3	Panneau cache-jambes suspendu	1
4	Classeur à caisson - 2 tiroirs	1
5	Classeur à caisson - 3 tiroirs	1
6	Colonne de levage	2
7	Ferrure de support du dessus	2
8	Cadre central avec barres de support télescopiques	1
9	Boîtier de commande	1
10	Plateau de gestion des câbles	1
11	Contrôleur programmable	1

MATÉRIEL DE FIXATIONPasse-fil pour dessus
de bureau x 2

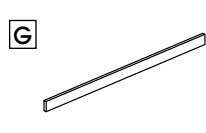
Goujon d'excentrique x 6



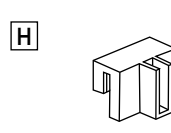
Excentrique x 6

Cache pour
excentrique x 6Tampon en caoutchouc x 8
Vis ST3.5 x 25 mm x 8

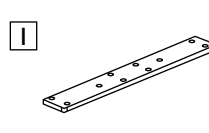
Patin réglable x 8



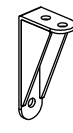
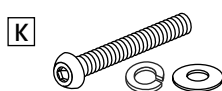
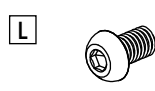
Barre métallique x 3



Attache pour classeur x 6



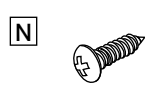
Support plat x 2

Support de panneau
cache-jambes x 2Boulon M6 x 70 mm x 8
Rondelle de blocage x 8
Rondelle plate x 8

Boulon M6 x 10 mm x 16



Boulon M6 x 14 mm x 36



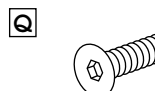
Vis ST5 x 16 mm x 2



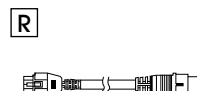
Vis ST3.5 x 16 mm x 5



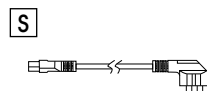
Attache-câbles x 5



Boulon M6 x 22 mm x 8



Câble de rallonge x 1



Cordon d'alimentation x 1

MONTAGE

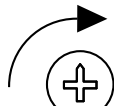


REMARQUE : Montez le meuble sur une surface lisse qui ne marque pas afin d'éviter les rayures. Vérifiez que toutes les pièces sont incluses.



IMPORTANT! Tournez l'excentrique de 1/4 de tour vers la droite pour le verrouiller.

IMPORTANT! FONCTIONNEMENT DES EXCENTRIQUES

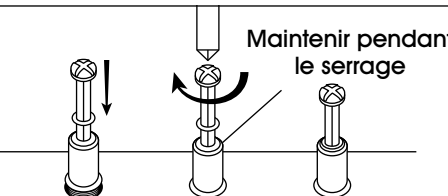


1/4 DE TOUR VERS LA DROITE POUR VERROUILLER

Vérifiez que la flèche pointe vers le bord du panneau avant de l'insérer dans le trou du panneau.



IMPORTANT! Les goujons d'excentrique doivent être serrés après insertion dans le panneau. Pour serrer les goujons d'excentrique, saisissez la partie inférieure du goujon d'excentrique et serrez à l'aide d'un tournevis cruciforme.



SERRAGE DES GOUJONS D'EXCENTRIQUE



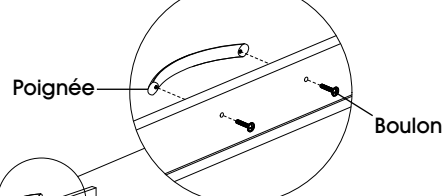
REMARQUE : Utilisez le tournevis cruciforme pour serrer les excentriques, les goujons d'excentrique et les vis.



REMARQUE : Une fois que les excentriques ont été serrés, les caches pour excentrique (D) peuvent être installés pour donner un aspect fini.

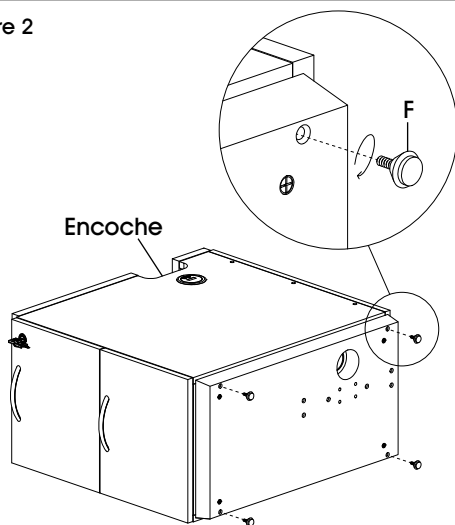
1. Retirez les poignées préfixées de l'intérieur des classeurs à caisson. Alignez les trous des poignées sur les trous à l'extérieur du tiroir. Fixez les poignées avec les boulons précédemment retirés. (Voir Figure 1)

Figure 1



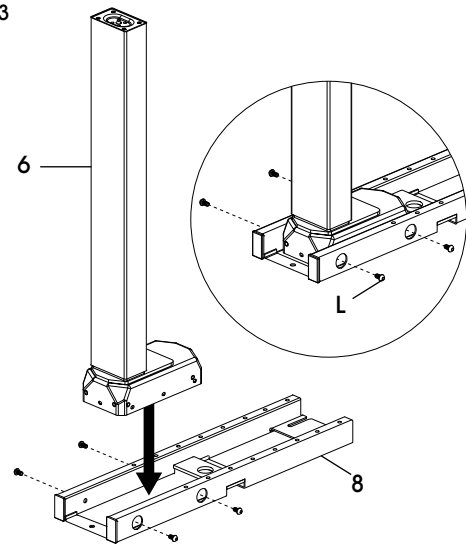
2. À deux, posez soigneusement les classeurs sur leurs côtés avec les encoches orientées vers le haut. Installez quatre patins réglables (F) dans chacun des classeurs. (Voir Figure 2)

Figure 2



3. Placez une colonne de levage (6) à l'envers. Fixez la colonne de levage au cadre central (8) avec quatre boulons M6 x 10 mm (L). Répétez l'opération pour les colonnes de levage restantes. (Voir Figure 3)

Figure 3

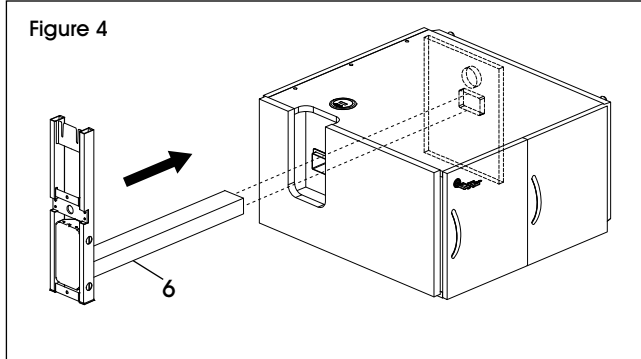


MONTAGE SUITE

4. À deux, insérez les colonnes de levage (6) dans les classeurs à caisson. (Voir Figure 4)

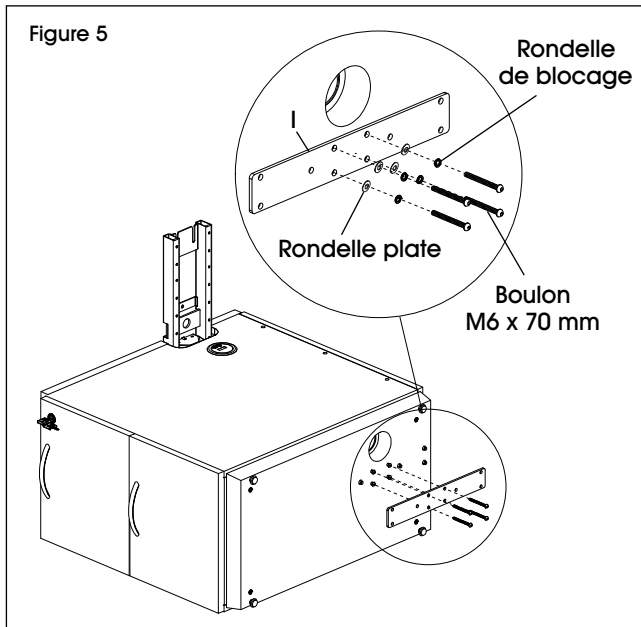
REMARQUE : Lorsque la colonne de levage est complètement insérée, le haut de la colonne est aligné avec le haut du classeur à caisson.

Figure 4



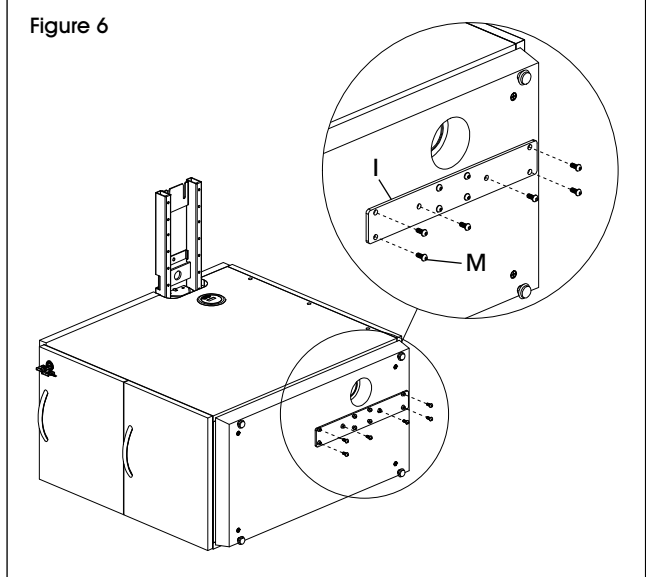
5. Fixez le support plat (I) à l'extrémité de la colonne de levage en serrant le tout avec quatre boulons M6 x 70 mm, quatre rondelles de blocage et quatre rondelles plates (K) à travers le bas du classeur. Répétez l'opération pour l'autre classeur à caisson. (Voir Figure 5)

Figure 5



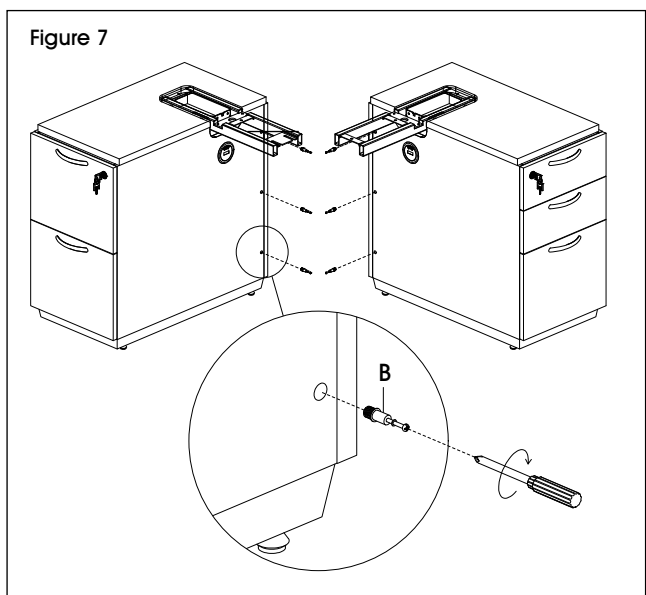
6. Fixez le support plat (I) au classeur avec six boulons M6 x 14 mm (M). Répétez l'opération pour l'autre classeur à caisson. (Voir Figure 6)

Figure 6



7. À deux, placez chaque classeur à caisson à la verticale. Installez trois goujons d'excentrique (B) dans chaque classeur à caisson. Serrez-les avec un tournevis cruciforme. (Voir Figure 7)

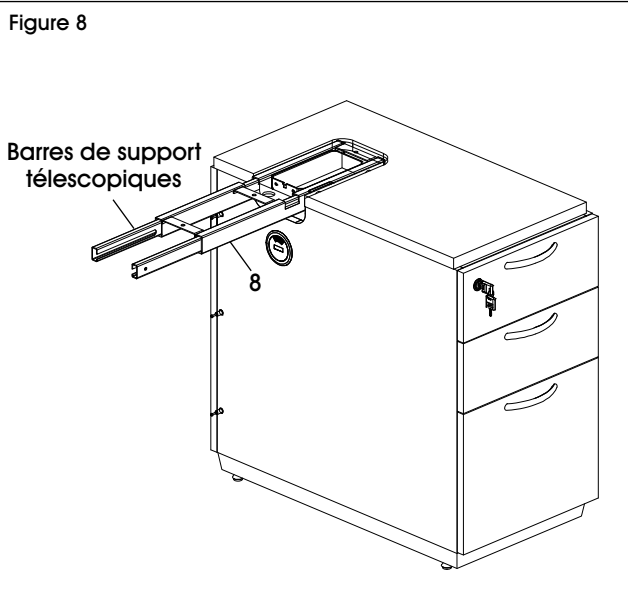
Figure 7



MONTAGE SUITE

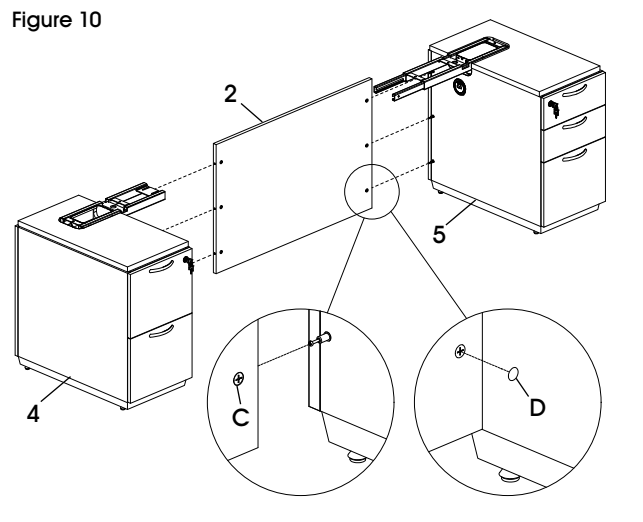
8. Placez les classeurs près de l'emplacement voulu. Insérez les barres de support télescopiques dans l'une des extrémités du cadre central (8). (Voir Figure 8)

Figure 8



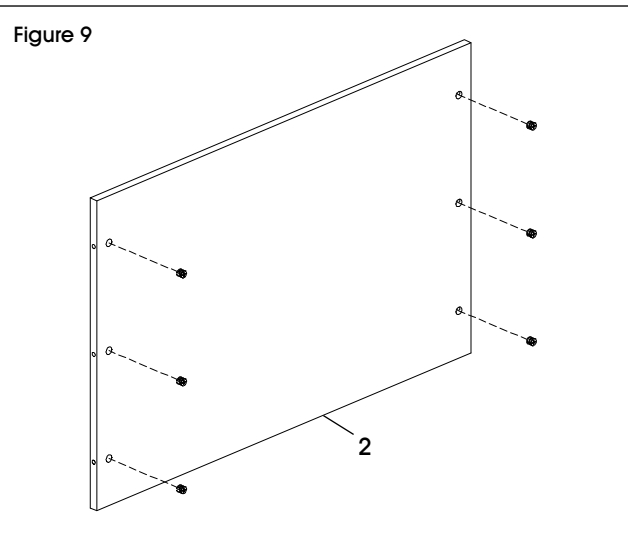
10. À deux, fixez le panneau cache-jambes (2) entre les classeurs à caisson (4, 5). Serrez les excentriques (C) sur le panneau cache-jambes à l'aide d'un tournevis cruciforme. (Voir Figure 10)

Figure 10



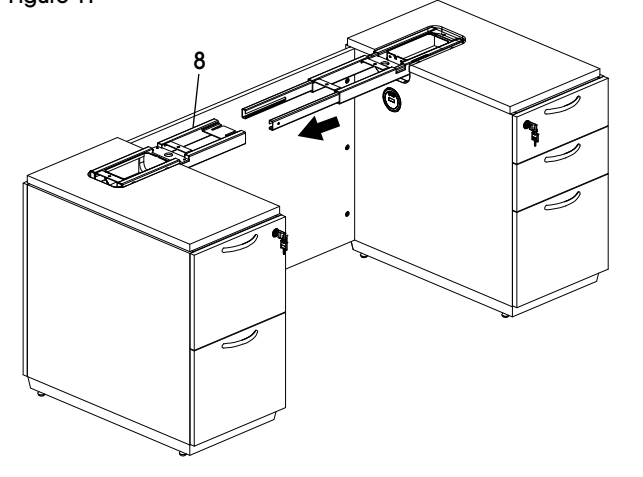
9. Installez six excentriques (C) dans le panneau cache-jambes (2). (Voir Figure 9)

Figure 9



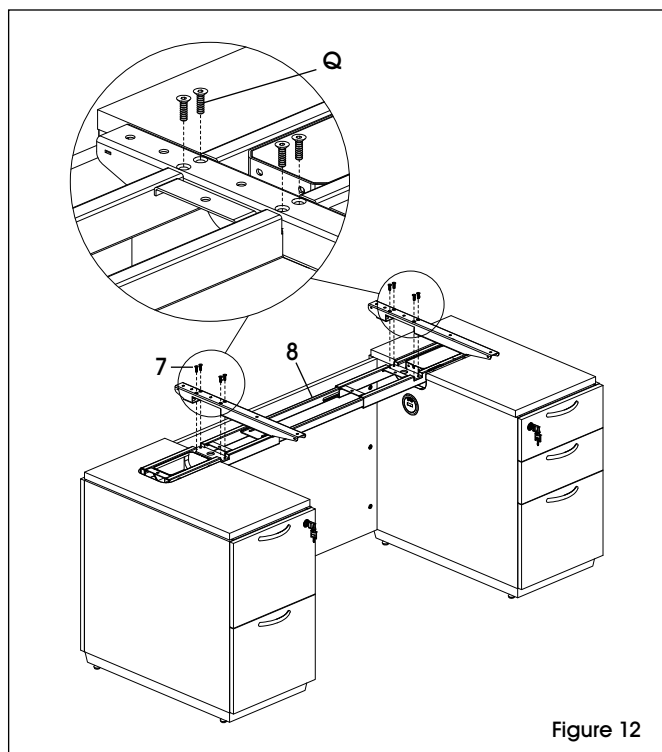
11. Glissez les barres de support télescopiques dans l'autre extrémité du cadre central (8). (Voir Figure 11)

Figure 11



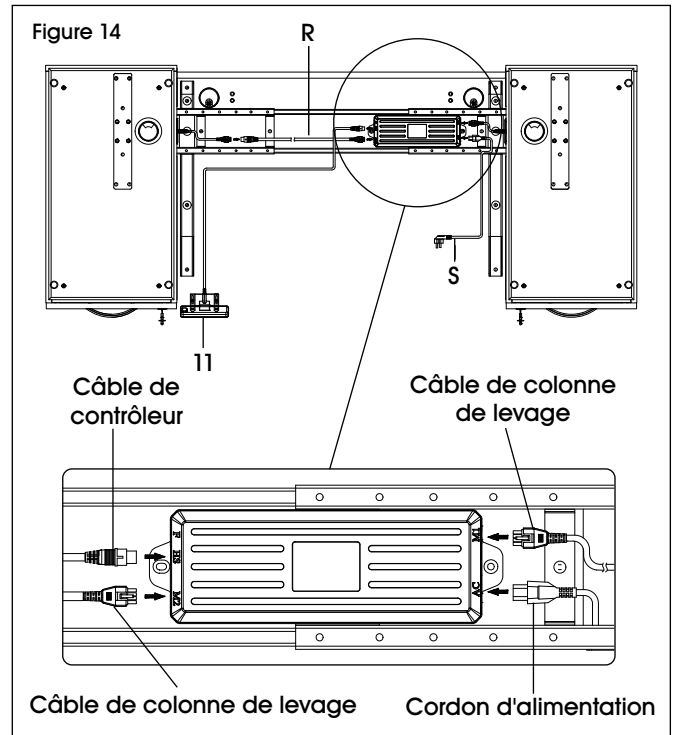
MONTAGE SUITE

12. Fixez les ferrures de support du dessus (7) au cadre central (8) avec huit boulons M6 x 22 mm (Q). (Voir Figure 12)

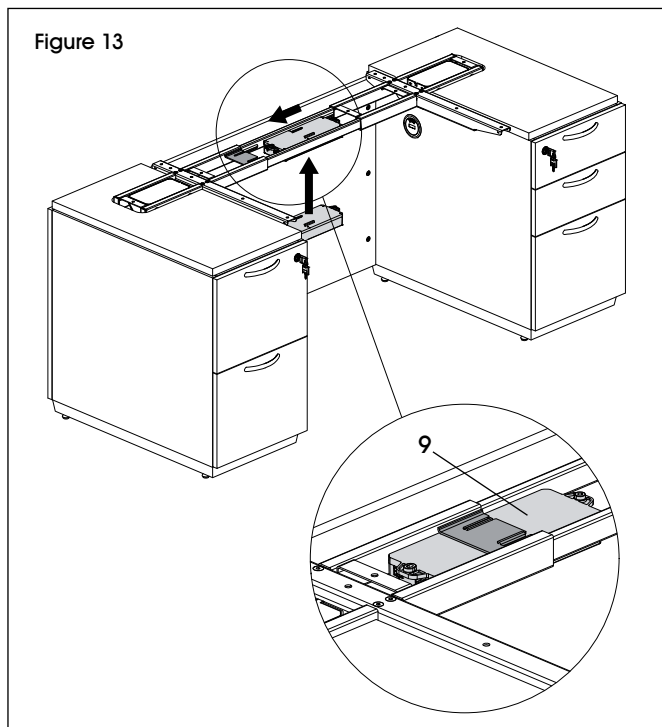


14. Branchez le cordon d'alimentation (S), le contrôleur programmable (11) et les câbles de colonne de levage au boîtier de commande (9). (Voir Figure 14)

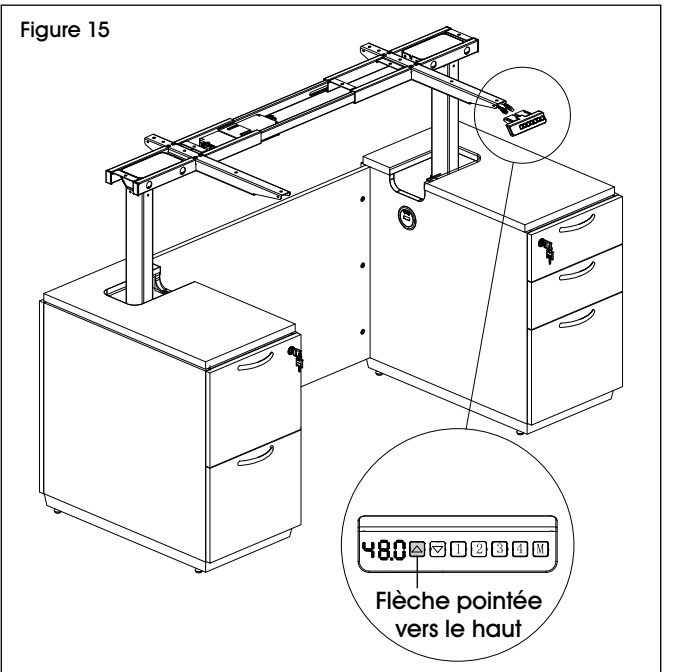
REMARQUE : Utilisez le câble de rallonge (R) pour brancher l'un des câbles de colonne de levage.



13. Glissez le boîtier de commande (9) jusqu'à l'emplacement adéquat sous le cadre central (8). (Voir Figure 13)



15. Branchez le cordon d'alimentation et appuyez sur la flèche pointée vers le haut pour éléver le cadre au niveau maximum. (Voir Figure 15)



MONTAGE SUITE

16. Placez le panneau cache-jambes suspendu (3) sur une surface lisse qui ne marque pas. Installez deux supports de panneau cache-jambes (J) avec quatre boulons M6 x 14 mm (M). (Voir Figure 16)

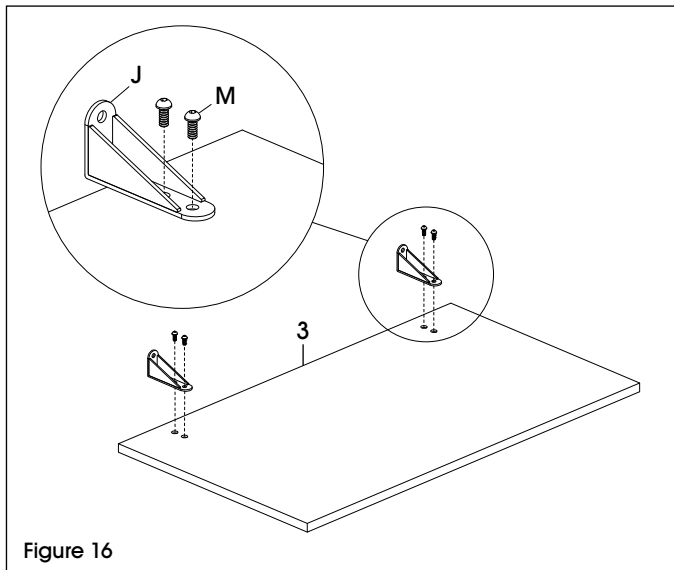
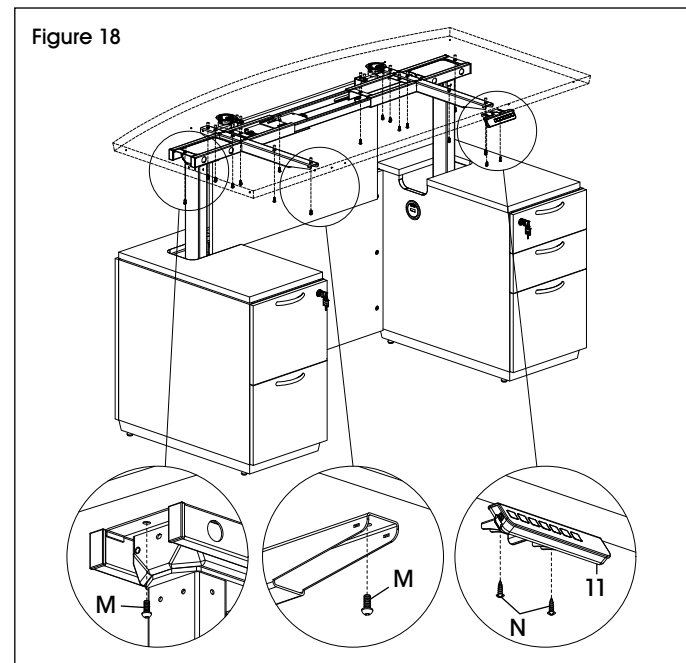


Figure 16

18. À deux, posez soigneusement le dessus de bureau (1) sur le cadre à hauteur réglable. Le panneau cache-jambes suspendu (3) doit être positionné au-dedans du panneau cache-jambes (2). Fixez le dessus avec 16 boulons M6 x 14 mm (M). Fixez le contrôleur (11) avec deux vis ST5 x 16 mm (N). (Voir Figure 18)



17. À deux, posez le dessus de bureau (1) à l'envers. Fixez le panneau cache-jambes suspendu (3) sur le dessus de bureau (1) avec quatre boulons M6 x 14 mm (M). (Voir Figure 17)

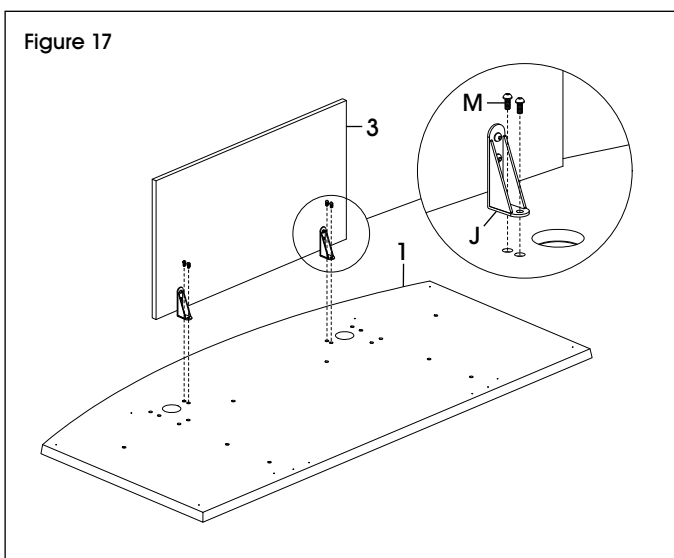


Figure 17

19. Fixez le plateau de gestion des câbles (10) au cadre avec huit boulons M6 x 10 mm (L). Installez huit tampons en caoutchouc (E) dans les trous prépercés du dessus de bureau situés au-dessus de chaque classeur à l'aide de vis ST3.5 x 25 mm. (Voir Figure 19)

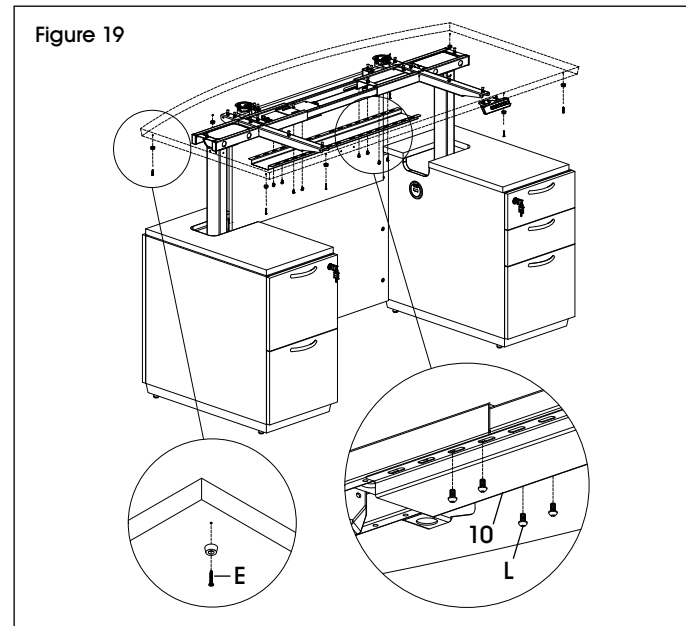
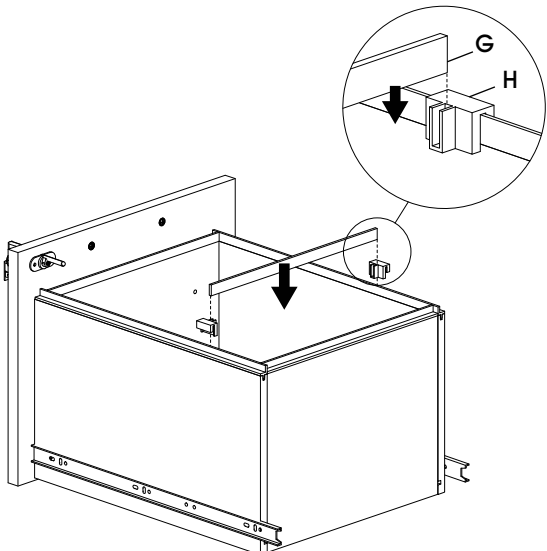


Figure 19

MONTAGE SUITE

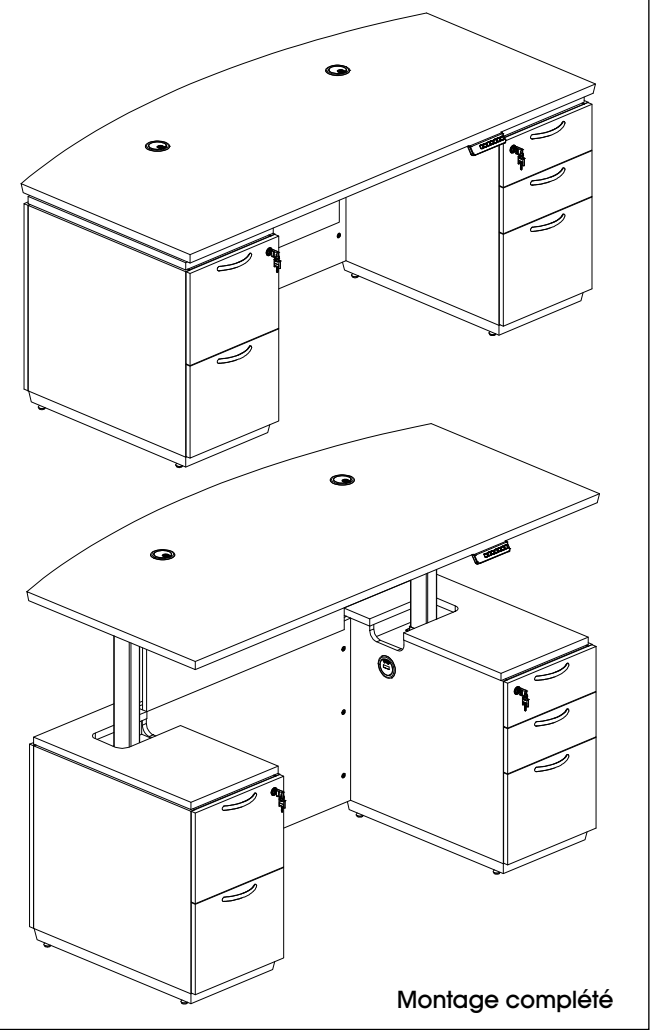
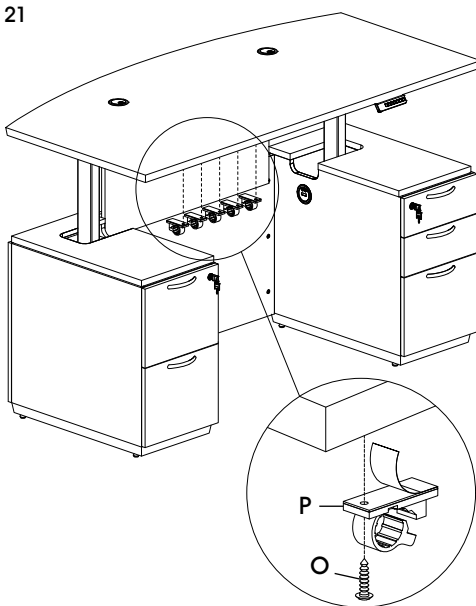
20. Dans chaque tiroir du classeur, fixez les attaches pour classeur (H) sur les deux côtés du tiroir et insérez la barre métallique (G). (Voir Figure 20)

Figure 20

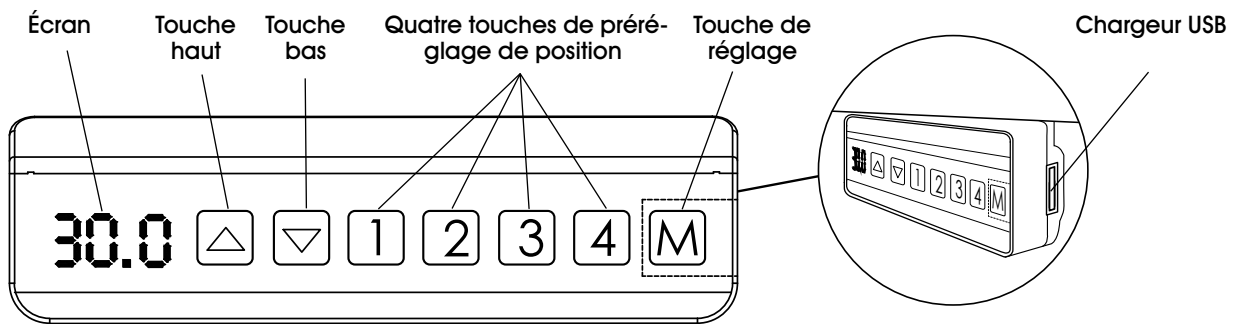


21. Placez les attache-câbles (P) à l'endroit souhaité pour bien arranger les câbles sous le dessus de bureau. Les attache-câbles peuvent être fixés à l'aide d'adhésif ou de vis ST3.5 x 16 mm (O). (Voir Figure 21)

Figure 21



FONCTIONNEMENT



MISE EN GARDE! Assurez-vous que le bureau ne touche aucun mur et qu'aucun obstacle n'entrave le réglage de la hauteur.



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 éléver le dessus du bureau.
- Appuyez sur la touche bas pour abaisser le dessus du 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 en l'espace 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 PRÉRÉGLEÉE

- 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 préréglage de position pour mémoriser la hauteur préréglée.
« 5-1 », « 5-2 », etc., s'affichent.
- Il est possible de programmer jusqu'à quatre positions préréglées.

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 de la hauteur. Elle sert à éviter les collisions avec des objets se trouvant au-dessus et en dessous du bureau comme les caissons et les armoires suspendues.



REMARQUE : Commencez toujours par programmer les limites de hauteur avant les hauteurs préréglées.

- Utilisez les touches haut et bas pour faire 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'écran 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 faire 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'écran 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 SUITE

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 « LOC » s'affiche.
- Pour débloquer le bureau, appuyez longuement sur la touche « M » pendant 10 secondes pendant que l'écran affiche « LOC ». 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 la position la plus basse. Appuyez longuement sur la touche bas jusqu'à ce que « RST » 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, puis s'arrête.
- Le contrôleur doit afficher la hauteur. Le bureau est maintenant prêt pour l'utilisation.

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 le réglage de la hauteur.</p> <p>Assurez-vous que tous les cordons ont une longueur appropriée convenant au changement de hauteur.</p> <p>Vérifiez tous les branchements. Assurez-vous que tous les câbles de moteur sont branchés sur le boîtier de commande.</p>
Le bureau va dans la direction opposée lorsqu'on appuie sur la touche haut ou bas.	<p>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché sur le boîtier de commande et sur une prise d'alimentation.</p> <p>Débranchez le cordon d'alimentation pendant une 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 « RST » 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, puis s'arrête.• Le contrôleur doit afficher la hauteur. <p>Le bureau est maintenant prêt pour l'utilisation.</p>
Le niveau ou le rythme d'élévation des colonnes est inégal.	<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 le bureau atteigne la position la plus basse, remonte légèrement, puis s'arrête.• Le contrôleur doit afficher la hauteur. <p>Le bureau est maintenant prêt pour l'utilisation.</p>
Le contrôleur affiche E01 – E13.	<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 bouge ni vers le haut ni vers le bas, mais le contrôleur affiche des chiffres qui clignotent.	Des limites de hauteur erronées auraient pu être programmées et doivent être annulées. Appuyez sur la touche de réglage « M » pour afficher « 5- » sur le contrôleur. Appuyez encore longuement sur la touche « M » jusqu'à ce que « 555 » s'affiche. Les limites de hauteur sont maintenant annulées.
« HOT » s'affiche sur le contrôleur.	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 à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

ULINE

1 800 295-5510

uline.ca