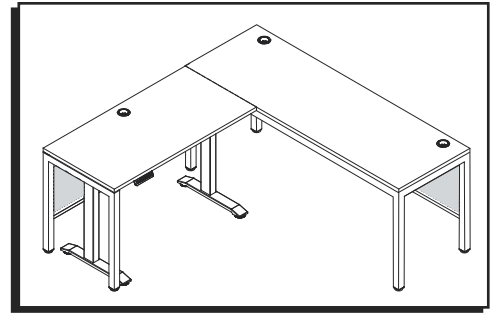


ULINE H-11650, H-11651

DOWNTOWN COLLECTION

L-DESK WITH ADJUSTABLE HEIGHT RETURN

1-800-295-5510
uline.com



TOOLS NEEDED

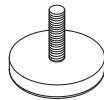


Two Person Assembly
Recommended

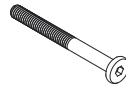
DESK HARDWARE



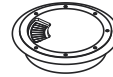
M6 x 12 mm Bolt x 20



Adjustable Glide x 4



M6 x 65 mm Bolt x 10



Black Grommet x 2

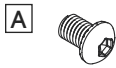


Silver Grommet x 2

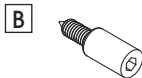


Adhesive Cover x 4

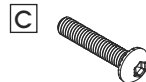
ADJUSTABLE HEIGHT BASE HARDWARE



M8 x 10 mm
Bolt x 4



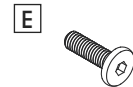
M6 x 15 mm
Machine Screw x 8



M6 x 28 mm
Bolt x 8



M6 x 10 mm
Bolt x 4



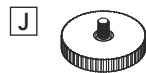
M6 x 20 mm
Bolt x 8



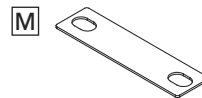
M4 x 16 mm
Screw x 2



M6 x 15 mm
Bolt x 4

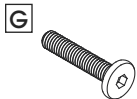


Lifting Column
Adjustable Glide x 4



Foot Bracket x 1

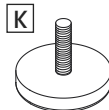
L-DESK RETURN HARDWARE



M6 x 25 mm
Bolt x 2



M6 x 12 mm
Bolt x 14



Adjustable Glide x 2



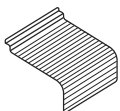
Black Grommet x 1



Hole Cap x 2




Silver Grommet x 1

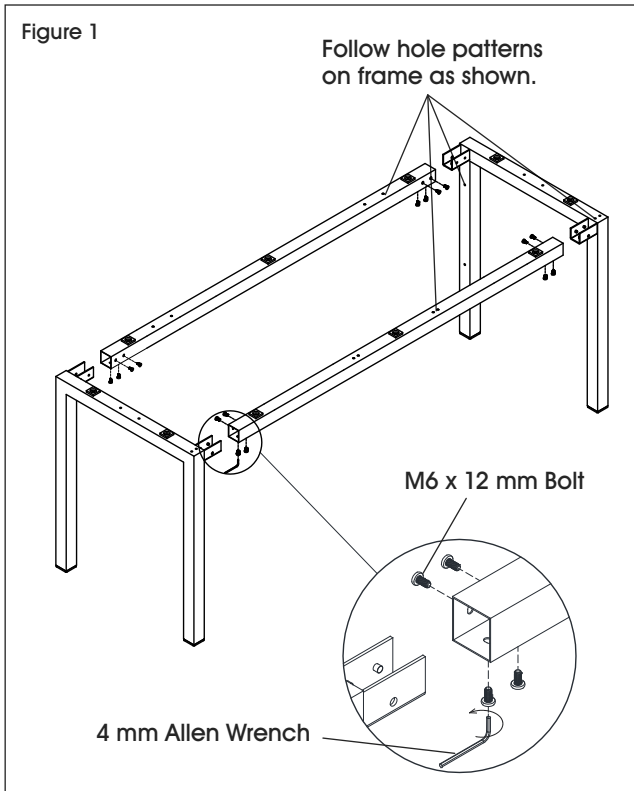


Z-Bracket x 3
(for Privacy Workstations)

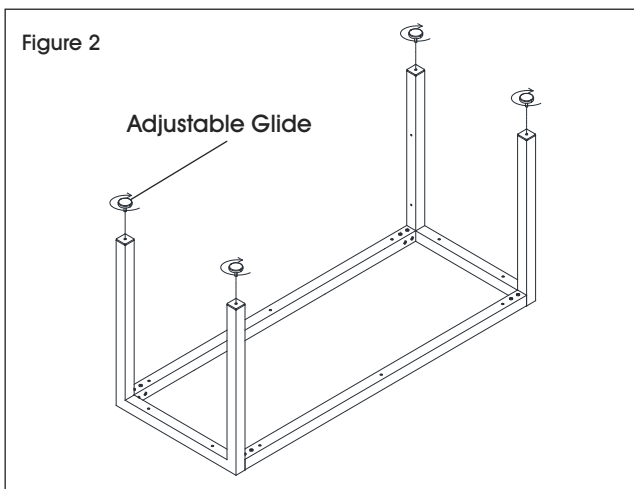
DESK ASSEMBLY

 **NOTE:** Assemble unit on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Check that you have all parts listed.

1. Slide support frame over leg connector and attach using four M6 x 12 mm bolts. Repeat for remaining three leg connectors. (See Figure 1)

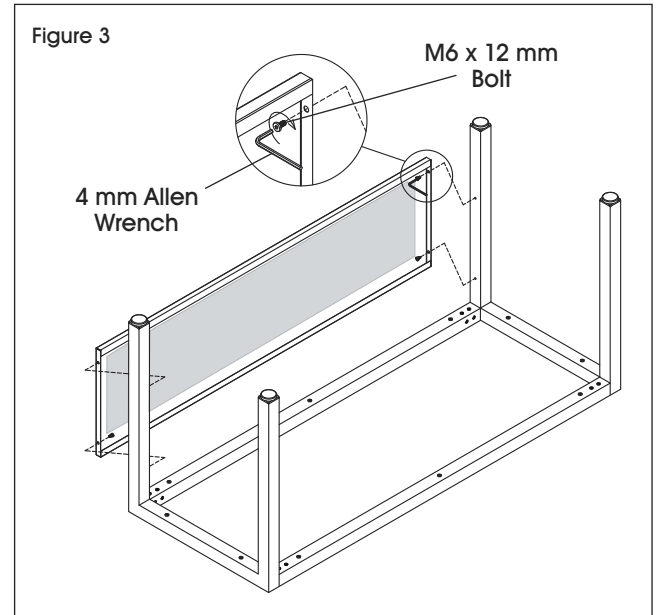


2. Insert adjustable glide into foot of each leg. (See Figure 2)



3. Align holes on modesty panel with holes on legs and attach using four M6 x 12 mm bolts. (See Figure 3)

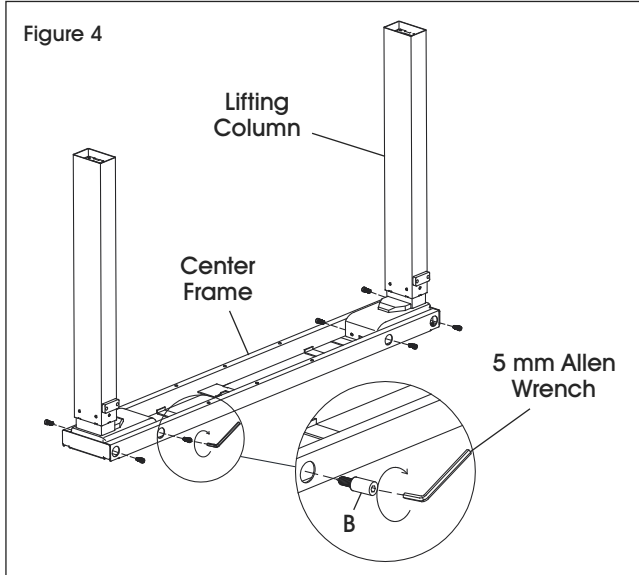
 **NOTE:** If assembling Privacy Workstations with Adjustable Height Return, skip this step. Modesty panel not included.



4. Set frame aside. Assemble Adjustable Height Base and L-Desk return before attaching desktop.

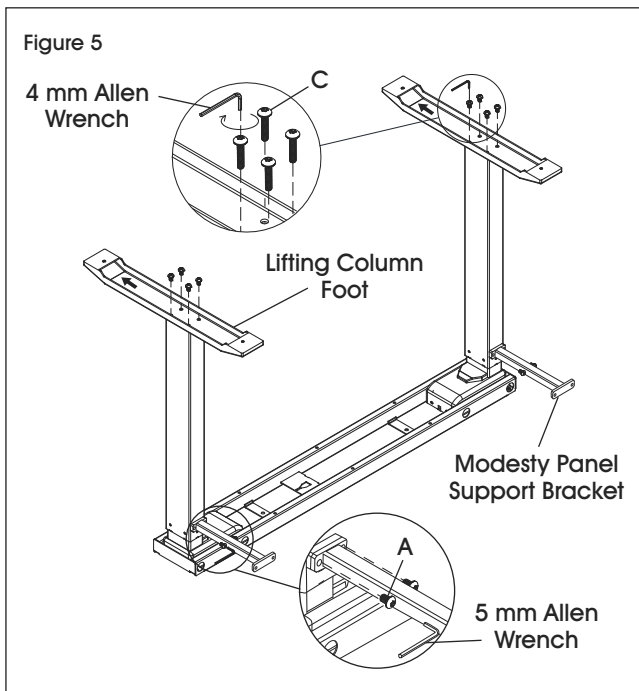
L-DESK RETURN AND ADJUSTABLE HEIGHT BASE ASSEMBLY

- Place lifting columns and center frame upside down on smooth, non-marring surface. Align holes in ends of center frame with top of each lifting column. Insert eight M6 x 15 mm machine screws (B) and tighten. (See Figure 4)




- Align holes in lifting column foot with lifting column. Insert four M6 x 28 mm bolts (C) and tighten. Attach modesty panel support bracket using two M8 x 10 mm bolts (A). Repeat for opposite foot and modesty panel support bracket. (See Figure 5)

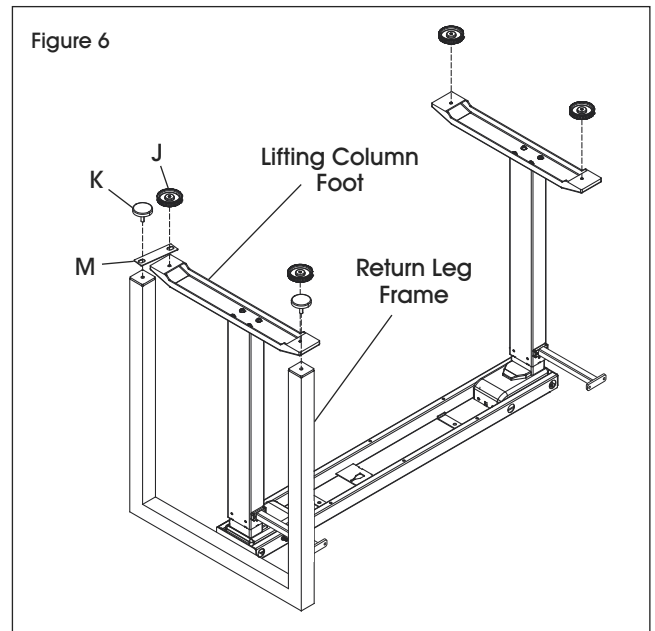
 **NOTE:** Label indicates front of foot.



- Place return leg frame upside down near lifting column. (See Figure 6)

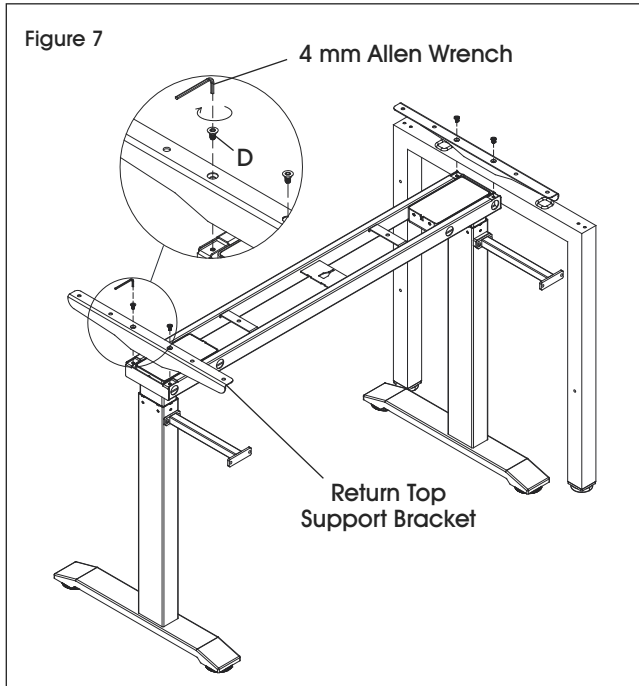
 **NOTE:** Left-hand configuration is shown in Figure 6. If assembling right-hand configuration, place return leg frame on opposite side.

- Align holes in foot bracket (M) with holes in return leg frame and lifting column foot. Secure foot bracket (M) with return frame adjustable glide (K) and lifting column adjustable glide (J). Insert remaining return leg frame and lifting column adjustable glides. (See Figure 6)

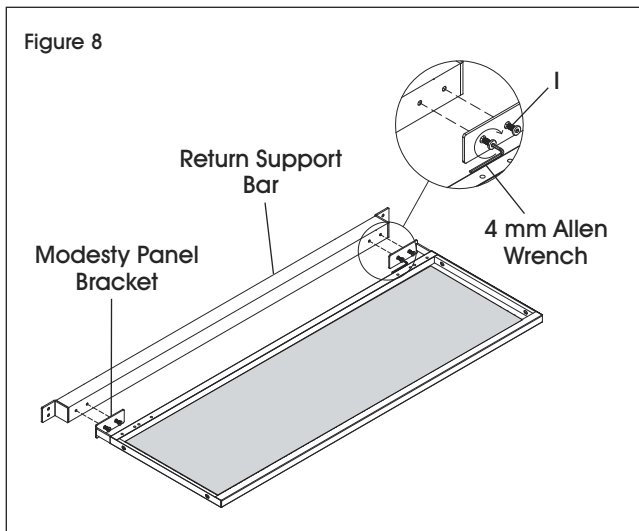


L-DESK RETURN AND ADJUSTABLE HEIGHT BASE ASSEMBLY CONTINUED

- Using two people, carefully flip assembled return frame on its feet.
- Attach each return top support bracket to center frame with two M6 x 10 mm bolts (D). (See Figure 7)

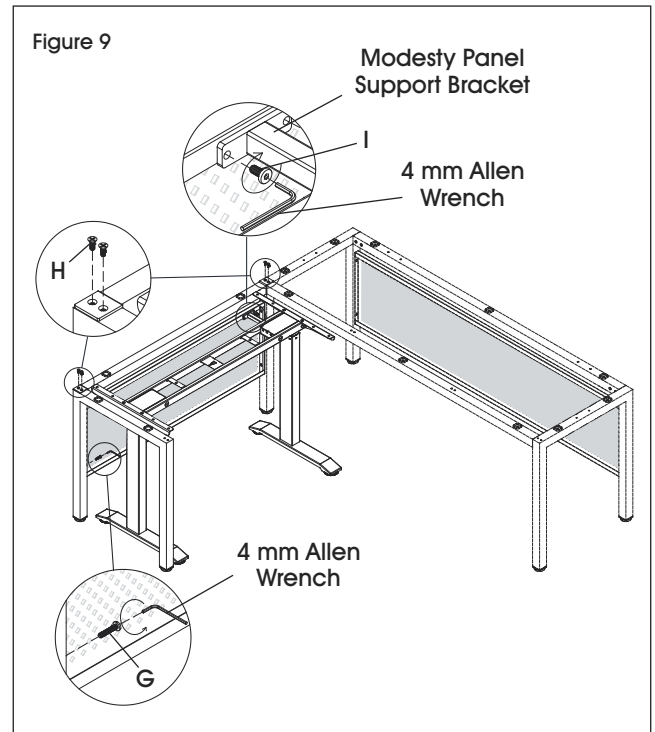


- Align holes on return support bar with holes on modesty panel bracket. Insert four M6 x 12 mm bolts (I) and tighten. (See Figure 8)



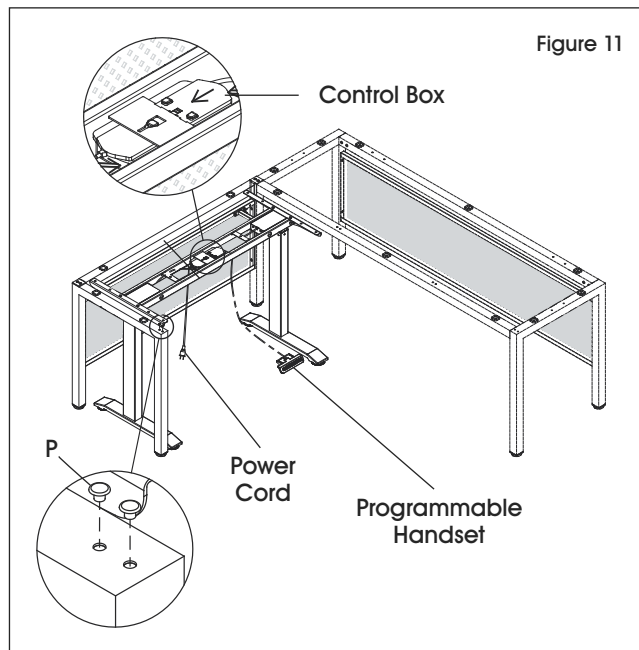
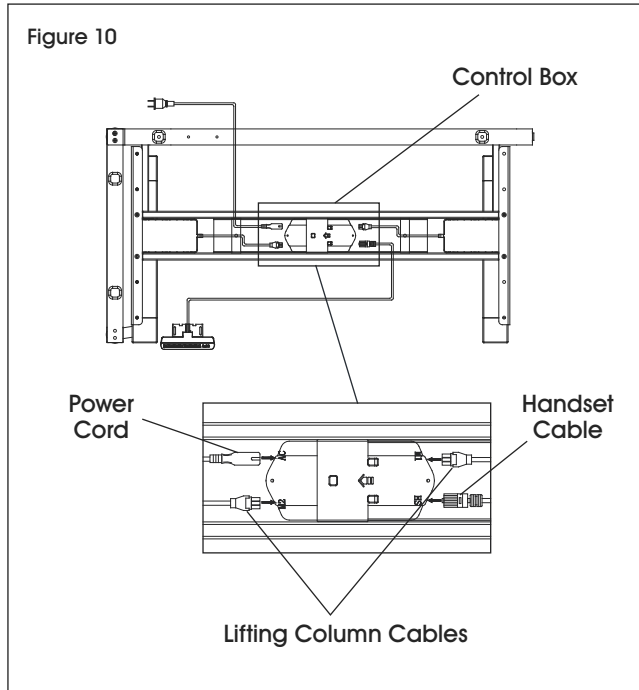
- Place adjustable height base upright next to main desk frame.

- Align holes on return support bar with holes on top of return leg frame and desk frame. Insert four M6 x 15 mm bolts (H) and tighten. (See Figure 9)
- Use four M6 x 12 mm bolts (I) to attach modesty panel support brackets to modesty panel. (See Figure 9)
- Align holes on modesty panel with holes on return leg frame. Insert two M6 x 25 mm bolts (G) and tighten. (See Figure 9)

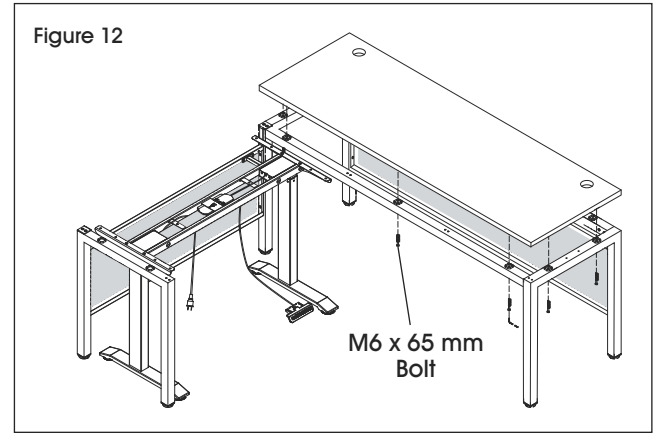


L-DESK RETURN AND ADJUSTABLE HEIGHT BASE ASSEMBLY CONTINUED

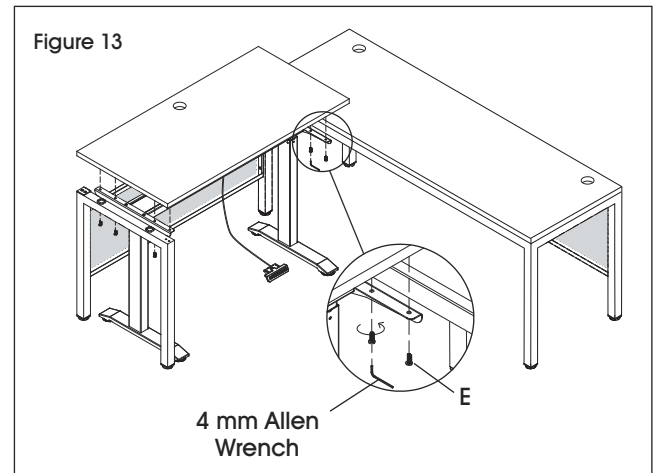
12. Insert the control box in the center frame. Plug the programmable handset, lifting column cables and power cord into the control box. Cover exposed holes in return leg frame with hole caps (P). (See Figures 10-11)




13. With two people, carefully place desktop on the assembled desk frame. Align holes in desktop with holes in desk frame and attach using 10 M6 x 65 mm bolts. (See Figure 12)



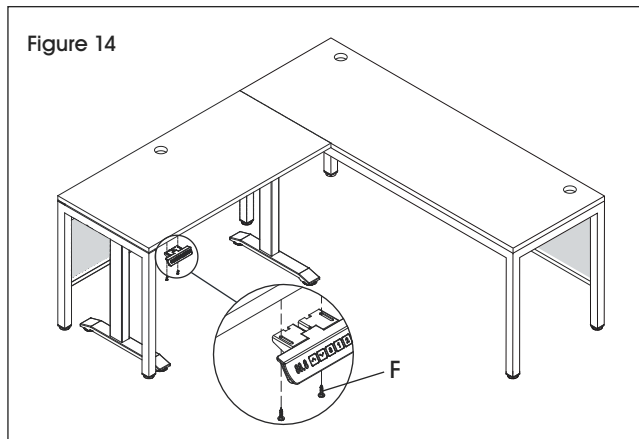
14. With two people, place return desktop on adjustable height frame. Align holes in top support brackets with holes underneath return desktop. Attach using eight M6 x 20 mm bolts (E). (See Figure 13)



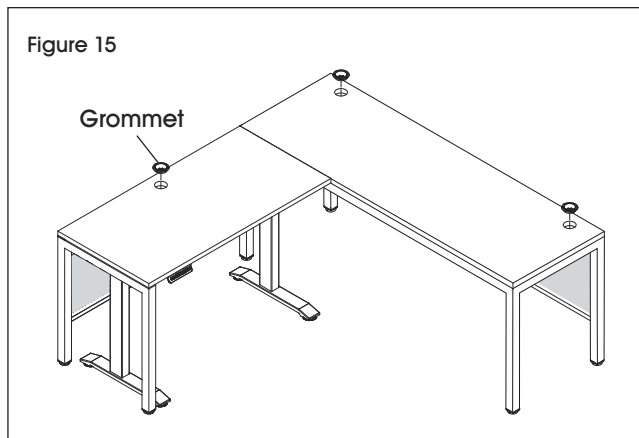
 **NOTE:** Two UL certification labels are packaged with the hardware. Locate the proper label (based on model # ordered) and attach to underside of return top before proceeding.

L-DESK RETURN AND ADJUSTABLE HEIGHT BASE ASSEMBLY CONTINUED

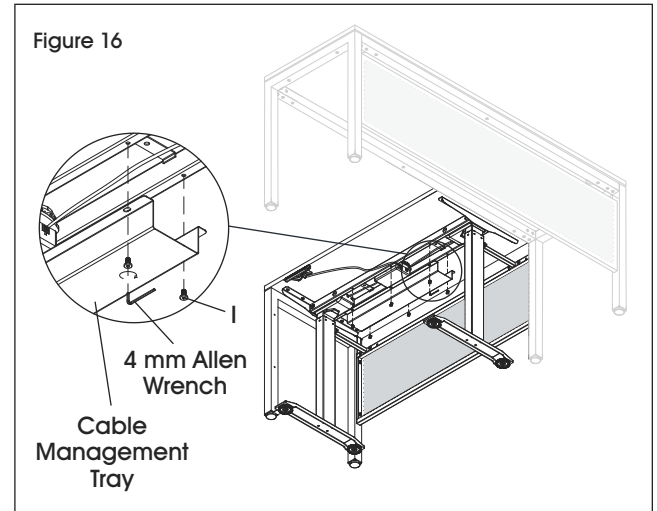
15. Place programmable handset on front edge of return desktop. Attach using a drill with a Phillips drill bit and two M4 x 16 mm screws (F). (See Figure 14)



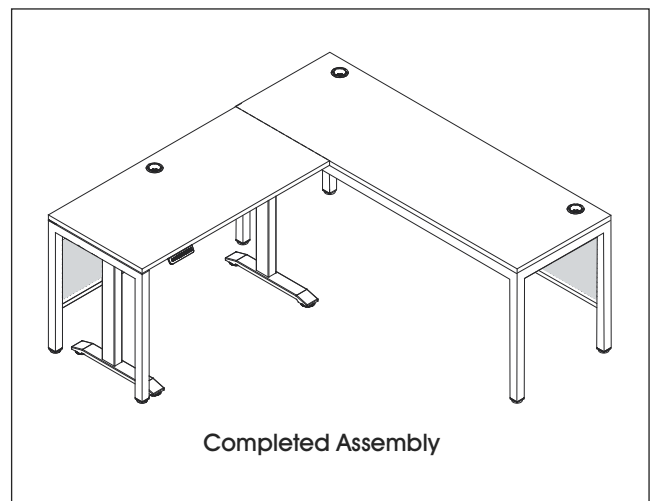
16. Insert grommets (black or silver) into desktop. (See Figure 15)



17. Position loose cords underneath the cable management tray. Attach the cable management tray to the frame using six M6 x 12 mm bolts (I). (See Figure 16)



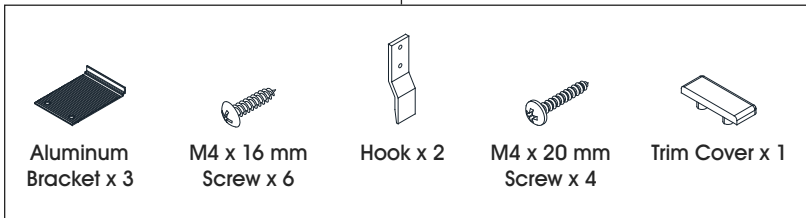
18. Plug in power cord and raise/lower the return top to ensure proper alignment.



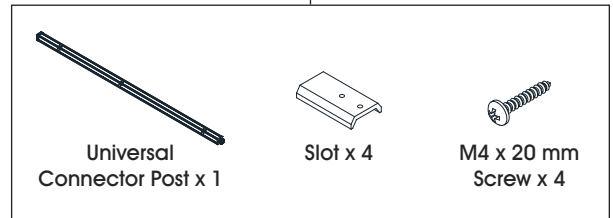
For Privacy Workstation with Adjustable Height Return Assembly, proceed to the next page.

PANEL ASSEMBLY HARDWARE

Panel Hardware Kit




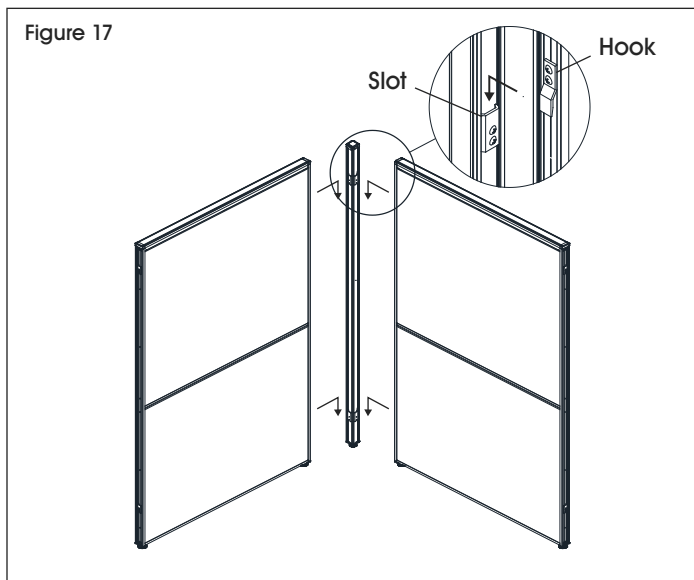
Post Hardware Kit



PANEL ASSEMBLY

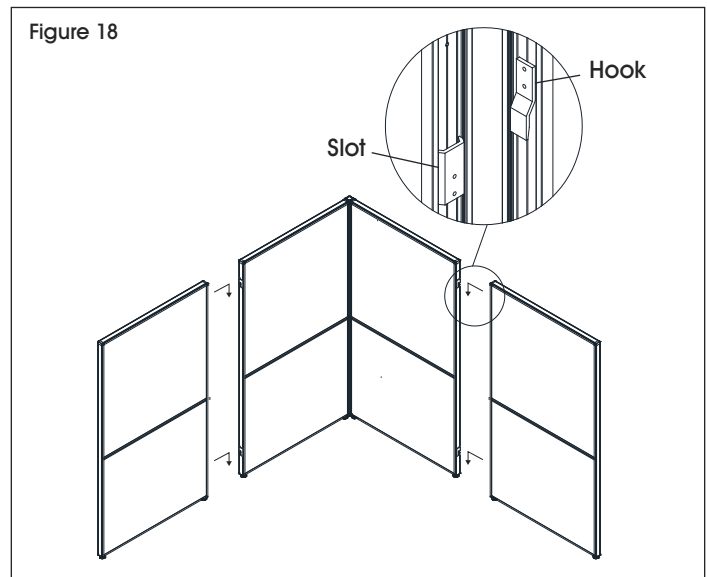
1. Panels have interlocking brackets with hook and slot. Position panels with the hooks facing the slots on the connector post. (See Figure 17)
2. Lift panel and slide hooks down into slots. (See Figure 17)

 **NOTE:** Ensure both pairs of interlocking brackets are connected at the top and bottom of each panel.



4. Position two remaining panels with hooks facing the slots on the outside edge of the corner wall panels. (See Figure 18)
5. Lift panel and slide hooks down into slots.

 **NOTE:** Ensure both pairs of interlocking brackets are connected at the top and bottom of each panel.

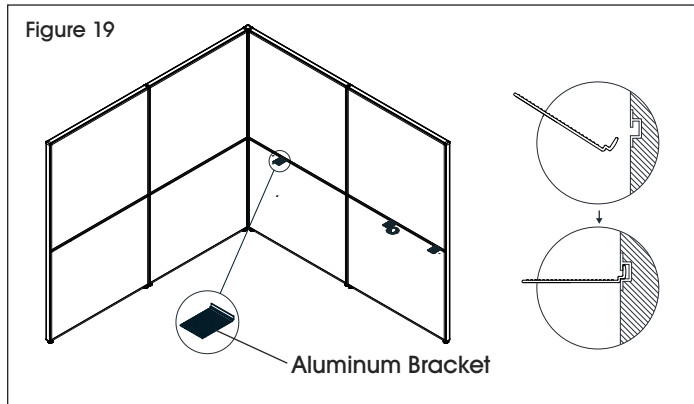


3. Position the assembled corner wall where it is intended to be used. Workstation is difficult to move once fully assembled.

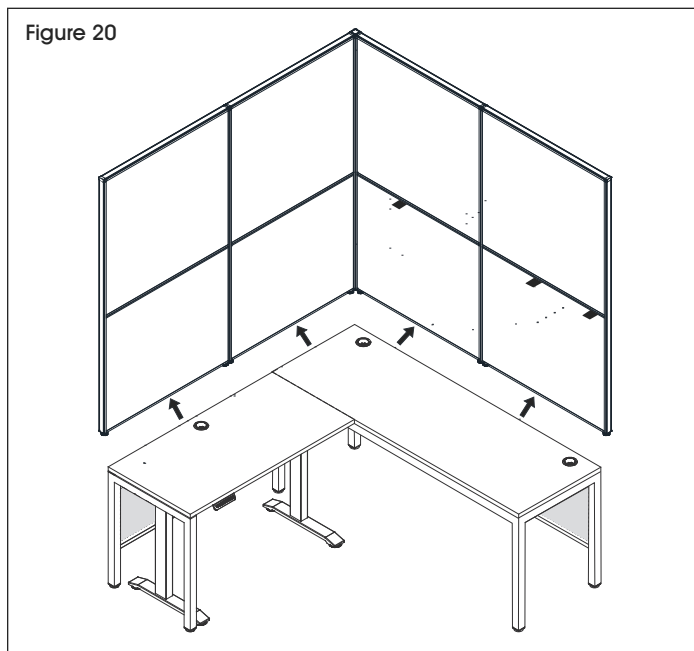
PANEL ASSEMBLY CONTINUED

6. Insert the aluminum brackets in the middle channel of the two panels where the fixed height desktop will be placed. Brackets should be placed in the center of each panel and in the outermost part of the outside panel inset approximately two inches to not interfere with desk frame. (See Figure 19)

 **NOTE:** Left-hand configuration is shown. If assembling right-hand configuration, insert aluminum brackets into the opposite side.

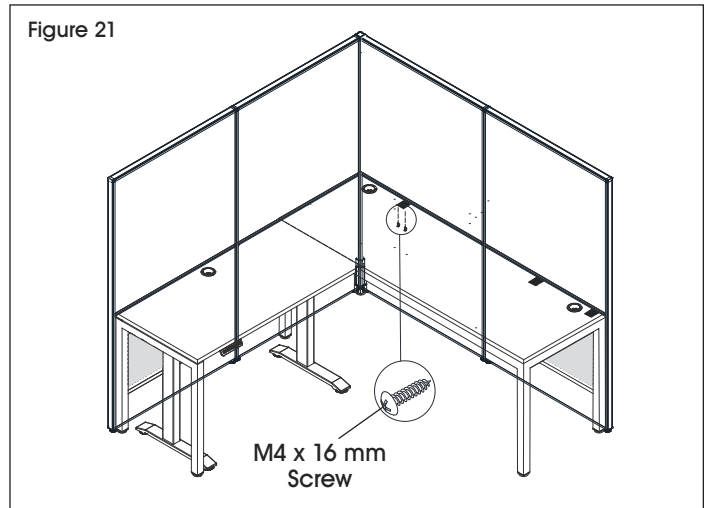


7. Position the L-Desk inside the connected panels and move the L-Desk to be flush with the panels. As the L-Desk is moved flush with the panels, the aluminum brackets will slide between the small opening in the desktop and frame. (See Figure 20)

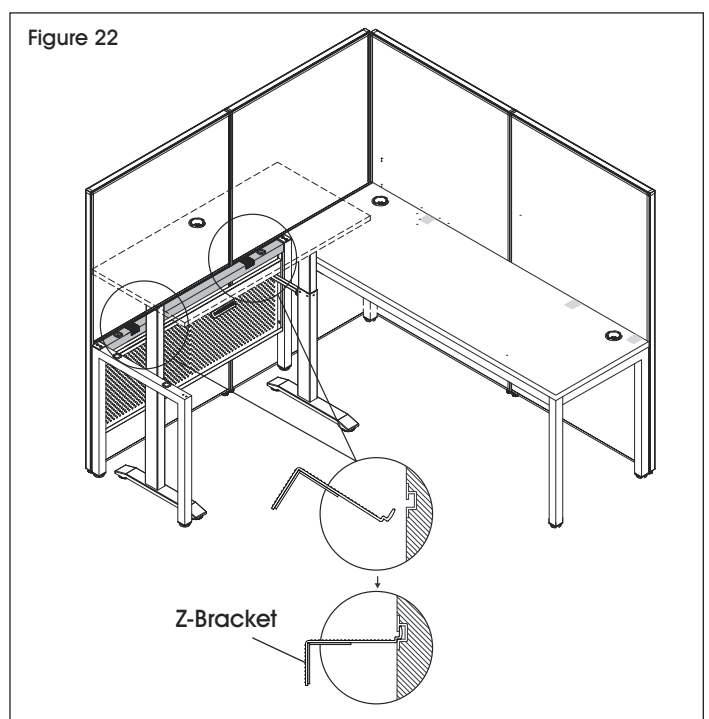


8. Attach aluminum bracket to underside of desktop using a drill and two M4 x 16 mm screws. Repeat for remaining aluminum brackets. (See Figure 21)

 **NOTE:** The desktop does not have pre-drilled holes. The screws should be drilled directly into the desktop.



9. Raise adjustable height return to maximum height and insert Z-Brackets into the middle channel of each panel. Hook the Z-Brackets over the adjustable height return support bar. Ensure panels are flush with corners of the L-Desk. (See Figure 22)

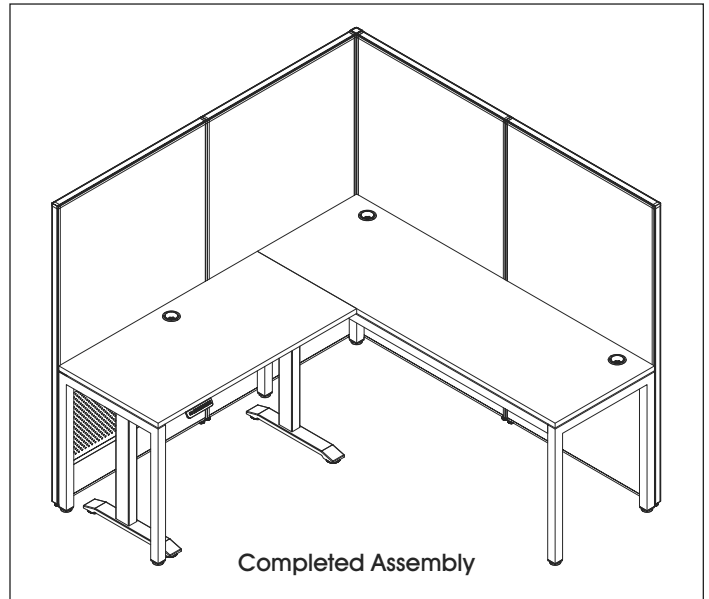


PANEL ASSEMBLY CONTINUED

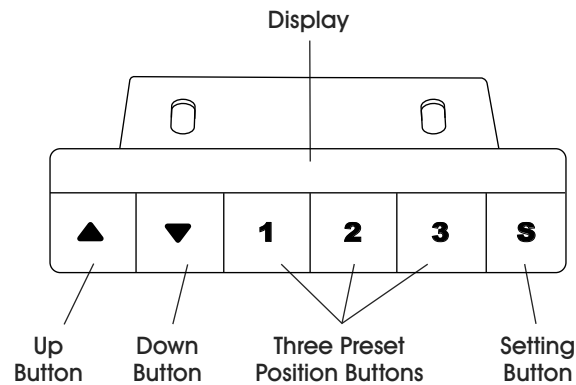


NOTE: If assembling end panels for privacy workstations, use the third Z-Bracket to secure end panel to return leg frame.

10. Plug in power cord and raise/lower the return top to ensure proper alignment.



OPERATION



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



CAUTION! Ensure all cords are at the appropriate length to accommodate changes in height.



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.

HEIGHT ADJUSTMENT

- Press the up button to raise the desktop.
- Press the down button to lower the desktop.
- Release button to stop movement.

PROGRAMMING PRESET HEIGHT

- Use up and down buttons to move desk to the desired position.
- Press the "S" 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 three 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 set 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 and hold the up and down buttons simultaneously until you hear a beep. 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 and hold the up and down buttons simultaneously until you hear a beep. The lower height limit is now set.
- To cancel the height limits, move desk to upper/lower height limit. Press and hold the up and down buttons simultaneously until you hear a beep. The upper/lower height limit is now canceled.

CHANGING HEIGHT UNITS

- To change the units, simultaneously press "3" and "S" buttons on the handset.
- "C M" will be displayed on handset when converting to centimeters.
- "I H" will be displayed on handset when converting to inches.

LOCKING OPERATION

- To lock the desk, press both "S" and "2" until "LOC" is displayed.
- To unlock the desk, press and hold both "S" and "2" 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 (*ERR-ERR*), it may need to be reset.
- Lower desk until it reaches its lowest height. Press and hold the down button until the display shows the desk height. It is now ready to use.

TROUBLESHOOTING

ERROR CODE	RECOMMENDATIONS
<i>EP1</i>	Ensure there are no obstacles in the desk's height adjustment path, and ensure the desk is not touching any walls or placed on an uneven surface.
<i>EP2</i>	
<i>E34</i>	Ensure all cords are at the appropriate length to accommodate changes in height.
<i>P01</i>	Check all connections. Ensure all motor cables are plugged into control box.
<i>P02</i>	Ensure power cord is plugged into control box and a power outlet.
<i>P08</i>	
<i>E09</i>	<p>Unplug power cord for one minute, plug back in and follow the reset process below:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the down button until the display shows the desk height. 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. <p>If problem persists, switch motor cables at control box and attempt another reset.</p>
<i>HOT</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

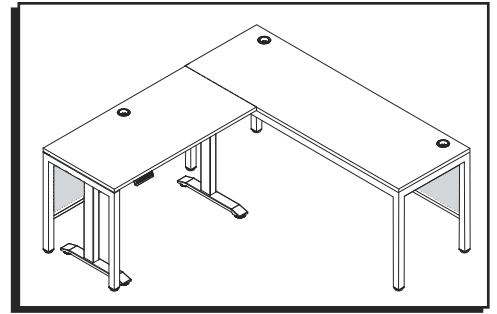
ULINE H-11650, H-11651

800-295-5510

uline.mx

COLECCIÓN URBANA

ESCRITORIO EN L CON RETORNO DE ALTURA AJUSTABLE



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador de Cruz



Llave Allen de 4 mm
Llave Allen de 5 mm



Taladro



Broca de Cruz

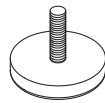


Se recomienda Armar Entre Dos Personas

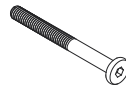
TORNILLERÍA PARA ESCRITORIO



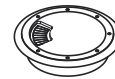
20 Pernos M6 x 12 mm



4 Tapas Niveladoras



10 Pernos M6 x 65 mm



2 Ojales Negros



2 Ojales Plateados



4 Cubiertas Adhesivas

TORNILLERÍA DE LA BASE DE ALTURA AJUSTABLE

A



4 Pernos M8 x 10 mm

B



8 Tornillos para Máquina M6 x 15 mm

C



8 Pernos M6 x 28 mm

D



4 Pernos M6 x 10 mm

E



8 Pernos M6 x 20 mm

F



2 Tornillos M4 x 16 mm

H



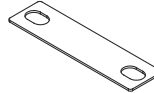
4 Pernos M6 x 15 mm

J



4 Tapas Niveladoras para Columna de Elevación

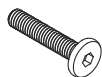
M



1 Soporte para Pata

TORNILLERÍA DEL RETORNO PARA ESCRITORIO EN L

G



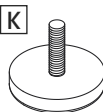
2 Pernos M6 x 25 mm

I



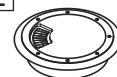
14 Pernos M6 x 12 mm

K



2 Tapas Niveladoras

L



1 Ojal Negro

P

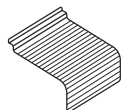


2 Tapas para Orificio

Q



1 Ojal Plateado



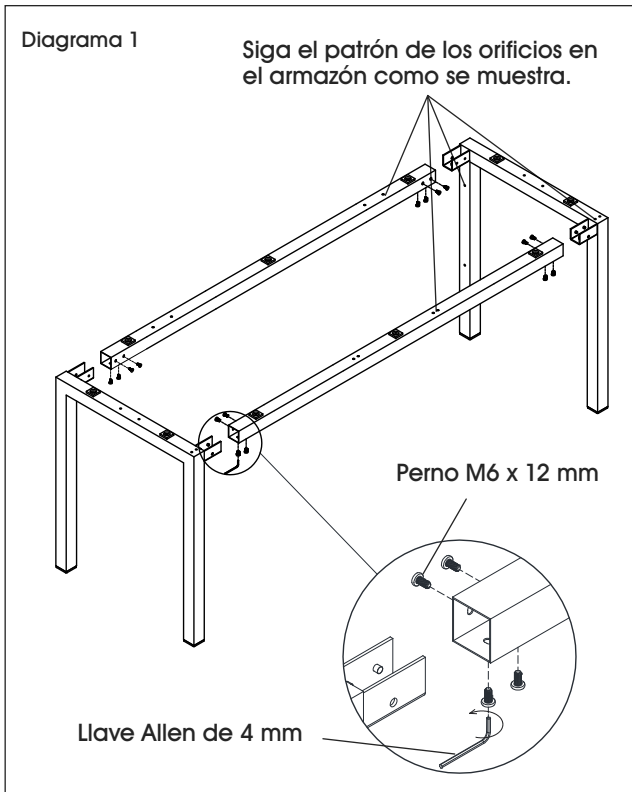
3 Soportes en Z (Para Paneles de Sistemas Modulares de Oficinas Privadas)

ENSAMBLE DEL ESCRITORIO

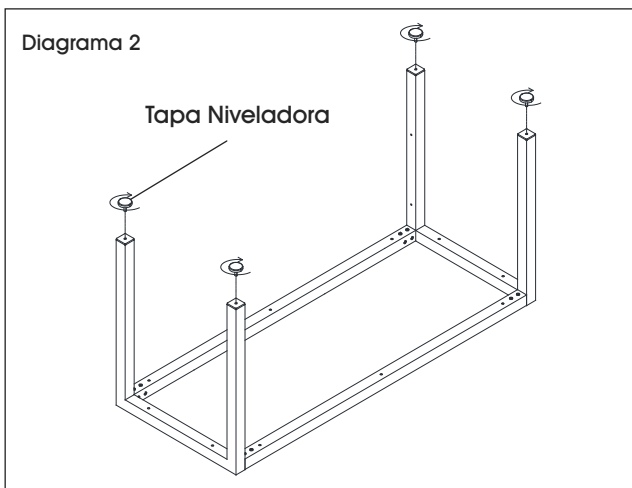


NOTA: Ensamble la unidad sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayones. Verifique que cuente con todas las partes de la lista.

1. Deslice el armazón de soporte sobre el conector de la pata y fije con cuatro pernos M6 x 12 mm. Repita la operación con los tres conectores para patas restantes. (Vea Diagrama 1)



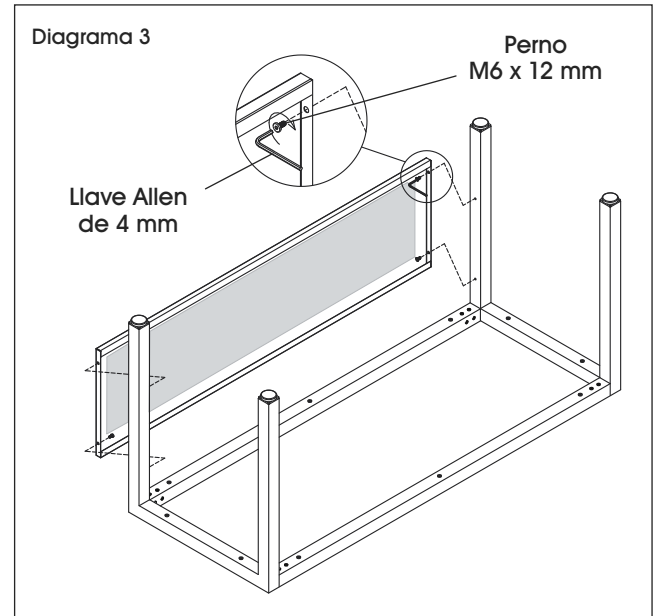
2. Inserte una tapa niveladora en cada pata. (Vea Diagrama 2)



3. Alinee los orificios del recato con los orificios de las patas y fije con cuatro pernos M6 x 12 mm. (Vea Diagrama 3)



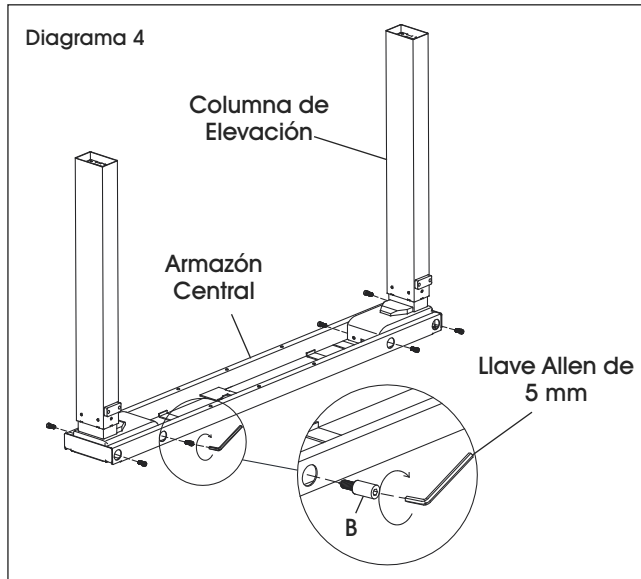
NOTA: Si ensambla Sistemas Modulares de Oficinas Privadas con Retorno de Altura Ajustable, salte este paso. No incluye recato.



4. Coloque el armazón a un lado. Ensamble la Base de Altura Ajustable y el retorno del Escritorio en L antes de fijar la cubierta.

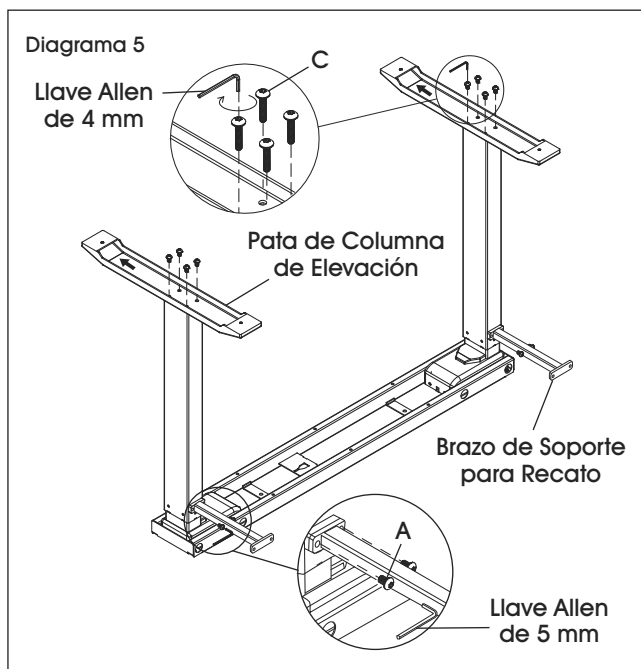
ENSAMBLE DEL RETORNO DEL ESCRITORIO EN L Y BASE DE ALTURA AJUSTABLE

1. Voltee las columnas de elevación y el armazón central y colóquelos sobre una superficie lisa que no deje marcas. Alinee los orificios de los extremos del armazón central con la parte superior de cada columna de elevación. Inserte ocho tornillos para máquina M6 x 15 mm (B) y apriete. (Vea Diagrama 4)



2. Alinee los orificios de la pata de la columna de elevación con la columna de elevación. Inserte cuatro pernos M6 x 28 (C) y apriete. Fije el brazo de soporte para recato utilizando dos pernos M8 x 10 mm (A). Repita con la pata opuesta y el brazo de soporte para recato. (Vea Diagrama 5)

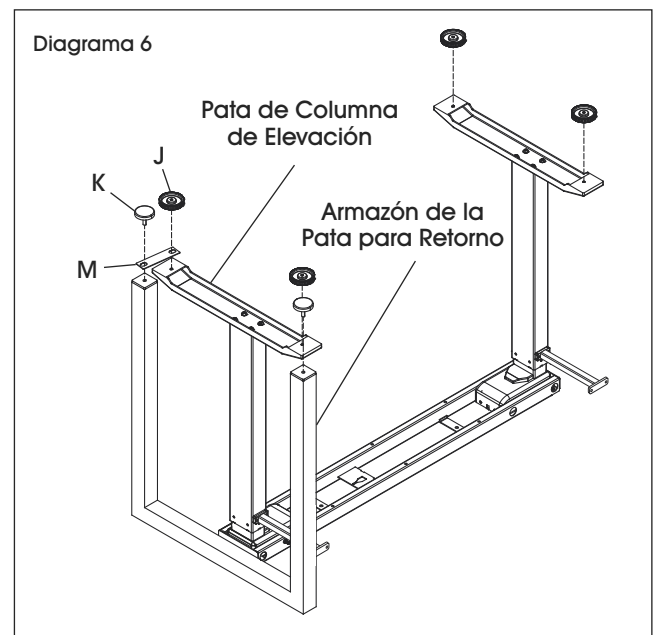
NOTA: La etiqueta indica el frente de la pata.



3. Voltee el armazón de la pata para retorno y colóquelo cerca de la columna de elevación. (Vea Diagrama 6)

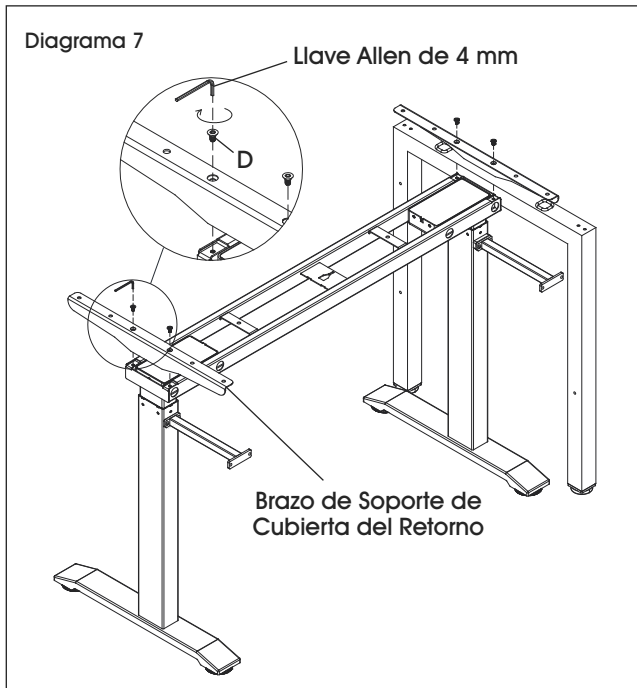
NOTA: La configuración a la izquierda, se muestra en el Diagrama 6. Si ensambla la configuración a la derecha, coloque el armazón de la pata para retorno en el lado opuesto.

4. Alinee los orificios del soporte para pata (M) con los orificios del armazón de la pata para retorno y la pata. Asegure el soporte de pata (M) con la tapa niveladora del armazón del retorno (K) y la tapa niveladora de la columna de elevación (J). Inserte el armazón de la pata para retorno restante y tapas niveladoras de columna de elevación. (Vea Diagrama 6)

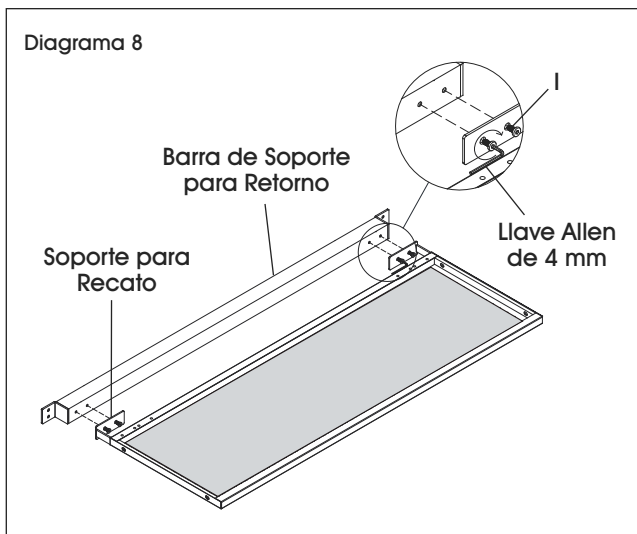


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE DEL RETORNO DEL ESCRITORIO EN L Y BASE DE ALTURA AJUSTABLE

- Entre dos personas, volteen el armazón del retorno ensamblado con cuidado sobre las patas.
- Fije cada brazo de soporte de cubierta del retorno al armazón central con dos pernos M6 x 10 mm (D). (Vea Diagrama 7)

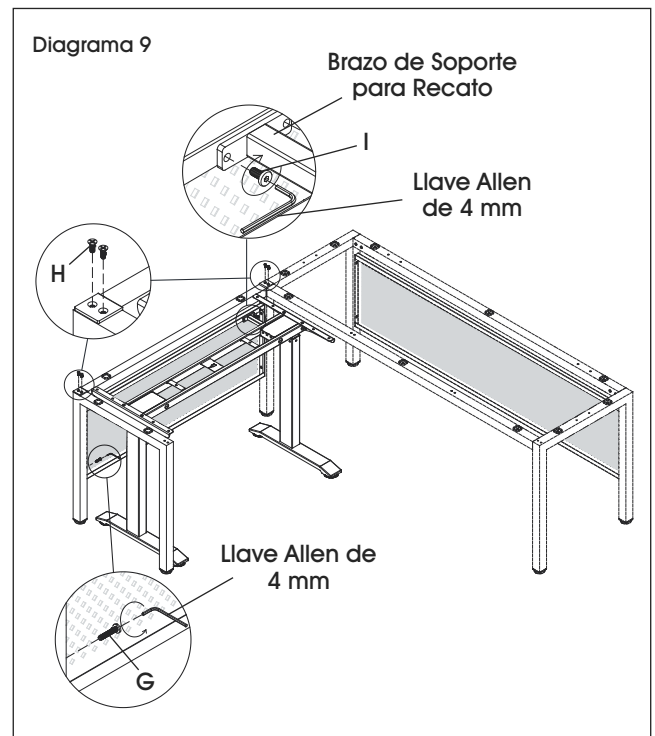


- Alinee los orificios de la barra de soporte para retorno con los orificios en el soporte para recato. Inserte cuatro pernos M6 x 12 mm (I) y apriete. (Vea Diagrama 8)



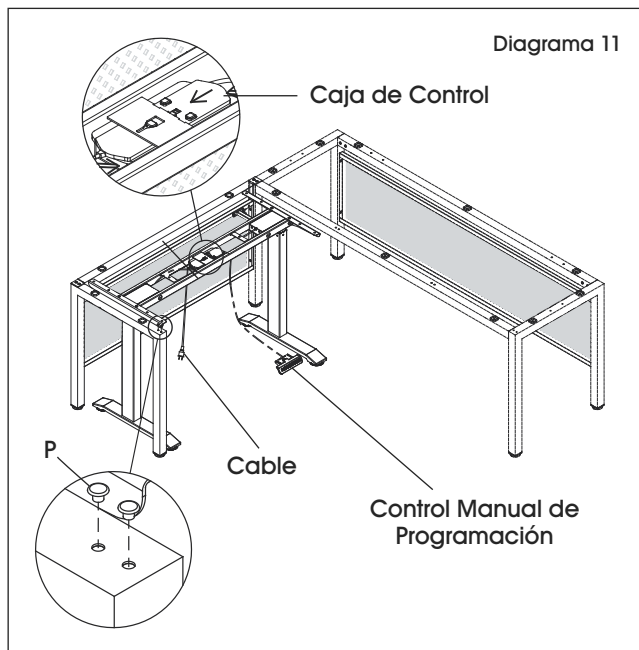
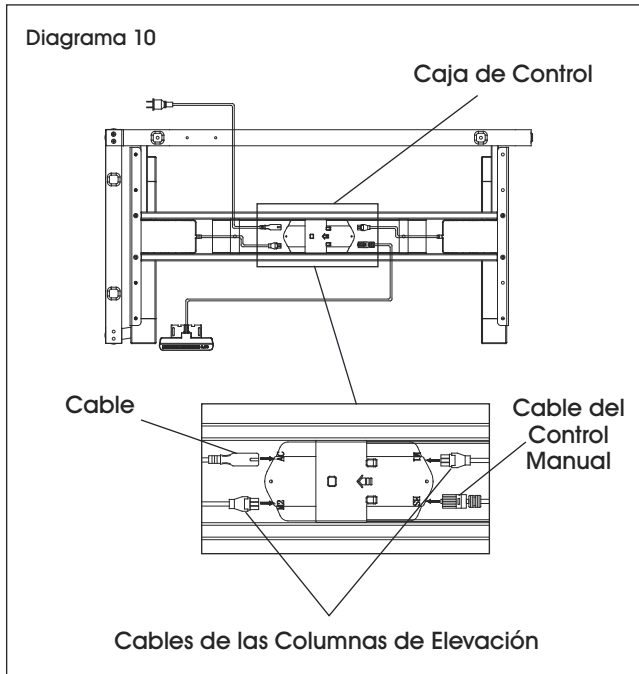
- Coloque la base de altura ajustable vertical al lado del armazón del escritorio principal.

- Alinee los orificios de la barra de soporte para retorno con los orificios sobre del armazón de la pata para retorno y el armazón del escritorio. Inserte cuatro pernos M6 x 15 mm (H) y apriete. (Vea Diagrama 9)
- Utilice cuatro pernos M6 x 12 mm (I) para fijar los brazos de soporte para recato al recato. (Vea Diagrama 9)
- Alinee los orificios del panel del recato con los orificios del armazón de la pata para retorno. Inserte dos pernos M6 x 25 mm (G) y apriete. (Vea Diagrama 9)

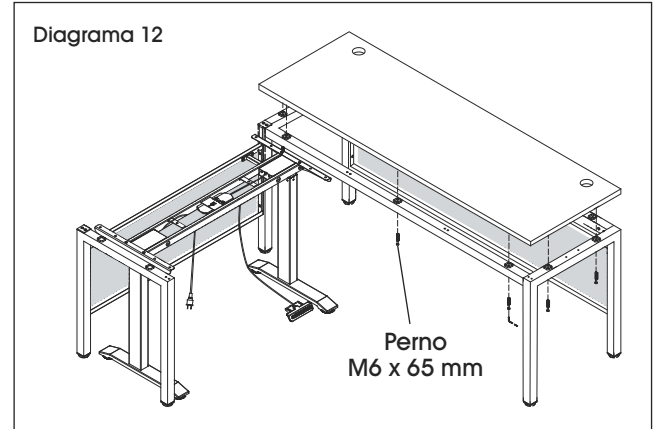


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE DEL RETORNO DEL ESCRITORIO EN L Y BASE DE ALTURA AJUSTABLE

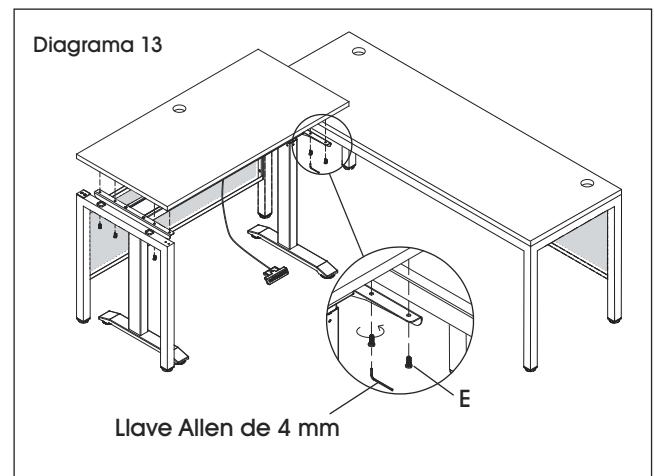
12. Inserte la caja de control en el armazón central. Conecte el control manual de programación, los cables de las columnas de elevación y el cable a la caja de control. Cubra los orificios expuestos del armazón de la pata para retorno con tapas para orificios (P). (Vea Diagramas 10-11)




13. Entre dos personas, coloquen la cubierta en el armazón del escritorio ensamblado. Alinee los orificios de la cubierta con los orificios del armazón del escritorio y fije con 10 pernos M6 x 65 mm. (Vea Diagrama 12)



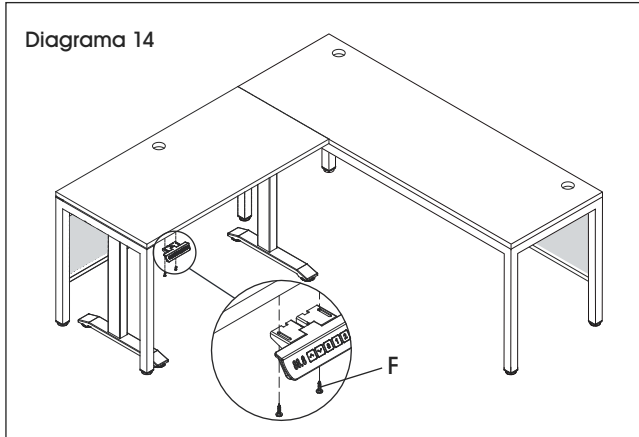
14. Entre dos personas, coloquen la cubierta del retorno en el armazón de altura ajustable. Alinee los orificios de los brazos de soporte superiores con orificios debajo de la cubierta del retorno. Fije con ocho pernos M6 x 20 mm (E). (Vea Diagrama 13)



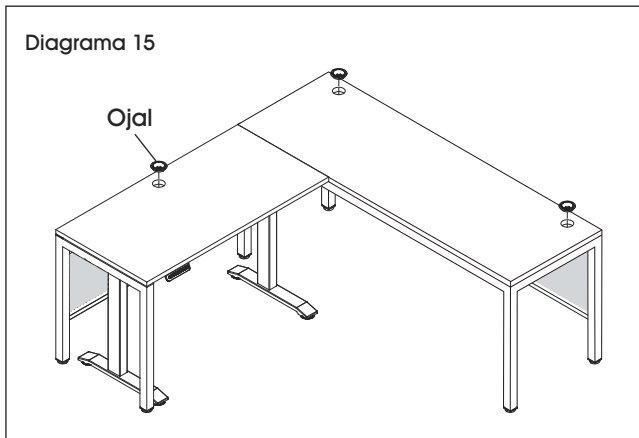
 **NOTA:** Encontrará dos etiquetas de certificación UL empacadas junto con la tornillería. Elija la adecuada (según el número de modelo ordenado) y péguela por debajo de la cubierta del retorno antes de proceder.

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE DEL RETORNO DEL ESCRITORIO EN L Y BASE DE ALTURA AJUSTABLE

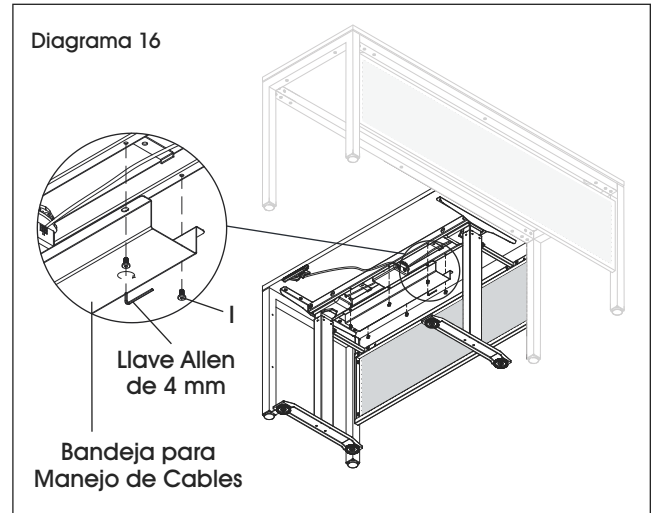
15. Coloque el control manual de programación en el borde frontal de la cubierta del retorno. Fije con un taladro con broca de cruz y dos tornillos M4 x 16 mm (F). (Vea Diagrama 14)



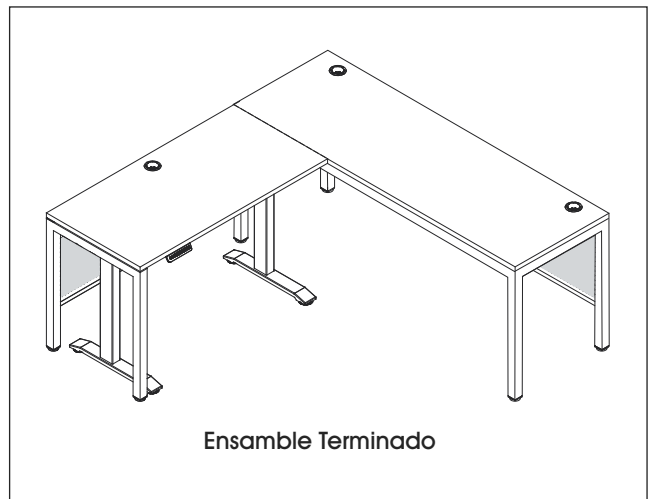
16. Inserte los ojales (negros o plateados) en la cubierta del escritorio. (Vea Diagrama 15)



17. Coloque los cables sueltos debajo de la bandeja para manejo de cables. Instale la bandeja para organizar cables al armazón utilizando seis pernos M6 x 12 mm (I). (Vea Diagrama 16)



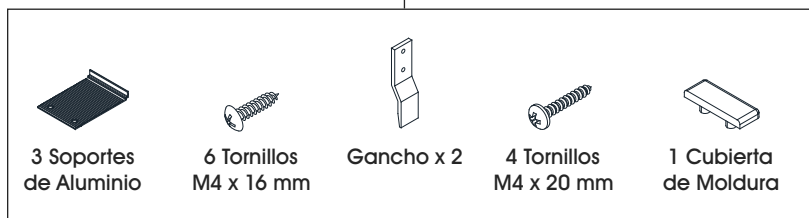
18. Conecte el cable y eleve y baje la cubierta del retorno para asegurar el alineamiento adecuado.



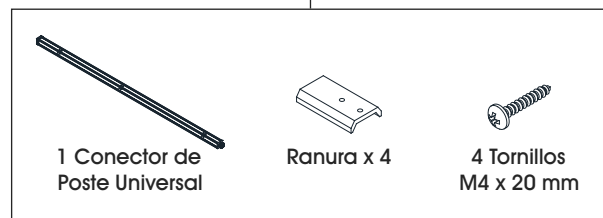
Para Sistemas Modulares de Oficinas Privadas con Ensamble de Retorno con Altura Ajustable, vea la siguiente página.

TORNILLERÍA PARA ENSAMBLE DE LOS PANELES

Kit de Tornillería del Panel




Kit de Tornillería del Poste



ENSAMBLE DE LOS PANELES

1. Los paneles cuentan con soportes entrelazados con gancho y ranura. Coloque los paneles con los ganchos hacia las ranuras en el conector del poste. (Vea Diagrama 17)
2. Levante el panel y deslice los ganchos en las ranuras. (Vea Diagrama 17)

 **NOTA:** Asegúrese de que ambos pares de soportes entrelazados estén conectados en las partes superior e inferior de cada panel.

4. Coloque los dos paneles restantes con los ganchos hacia las ranuras en el borde exterior de los paneles para esquina. (Vea Diagrama 18)
5. Levante el panel y deslice los ganchos en las ranuras.


 **NOTA:** Asegúrese de que ambos pares de soportes entrelazados estén conectados en las partes superior e inferior de cada panel.

Diagrama 17

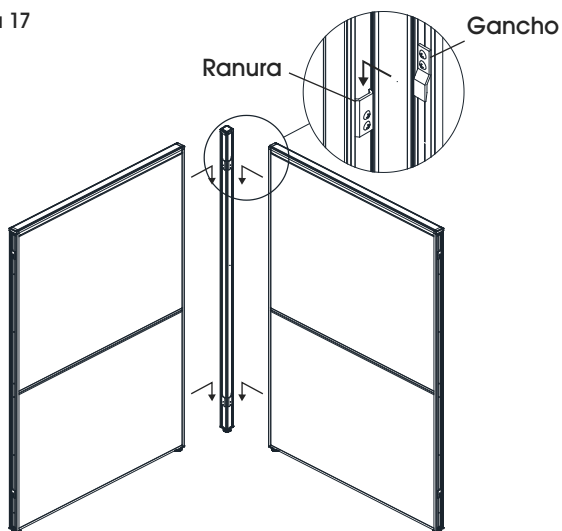
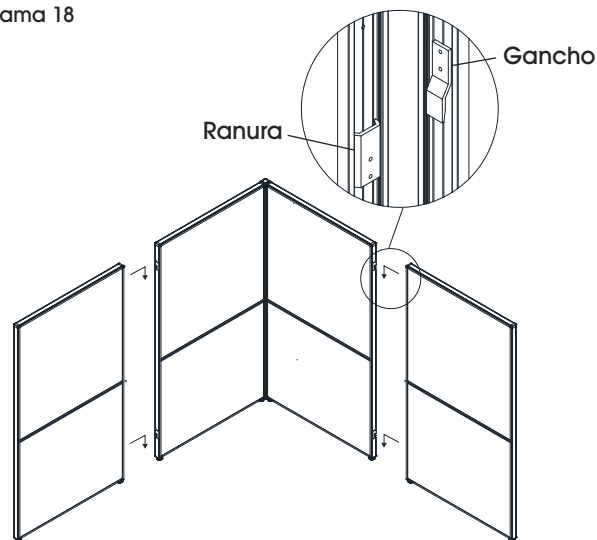



Diagrama 18

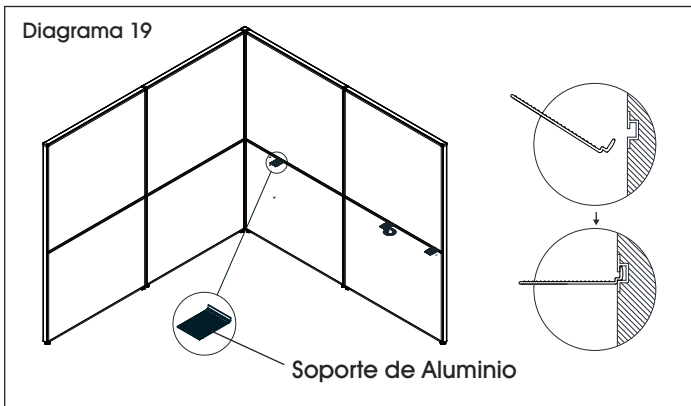


3. Coloque los paneles para esquina ensamblados donde los usará. Se le dificultará mover el escritorio cuando esté completamente ensamblado.

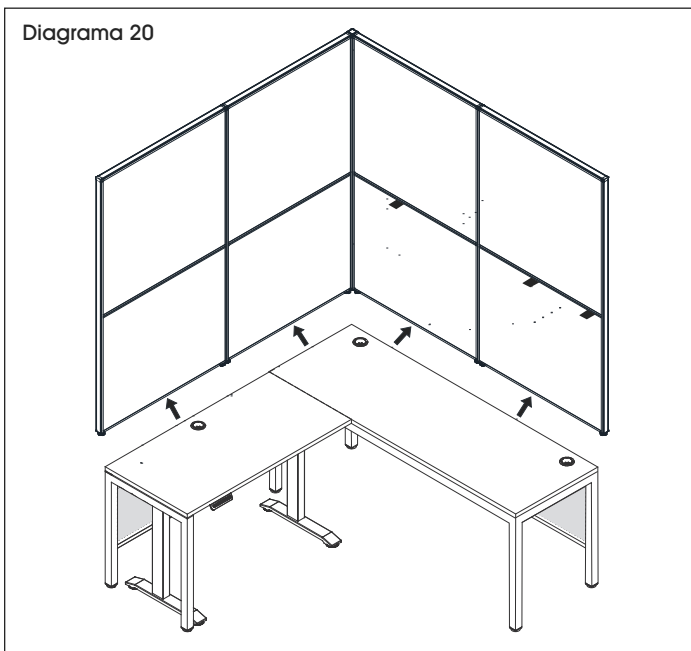
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DE LOS PANELES

6. Inserte los soportes de aluminio en el canal central de los dos paneles donde se encontrará la altura fija del escritorio. Los soportes se deben colocar en el centro de cada panel y en la parte externa de los paneles exteriores insertados aproximadamente a 5 cm (2 pulgadas) para que no interfiera con el armazón del escritorio. (Vea Diagrama 19)


 **NOTA:** Se muestra la configuración a la izquierda. Si ensambla la configuración a la derecha, coloque el armazón de la pata para retorno en el lado opuesto.

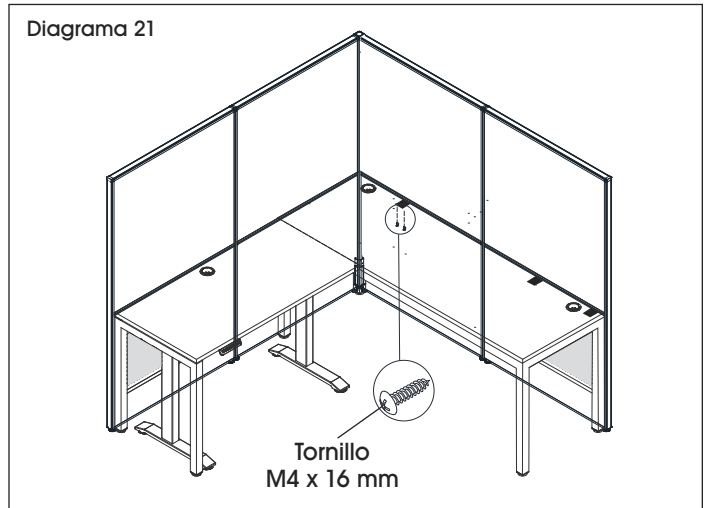


7. Coloque el Escritorio en L dentro de los paneles conectados y mueva el Escritorio en L de modo que quede a ras con los paneles. A medida que el Escritorio en L se mueva a ras con los paneles, los soportes de aluminio se deslizarán entre la abertura pequeña en la cubierta del escritorio y el armazón. (Vea Diagrama 20)

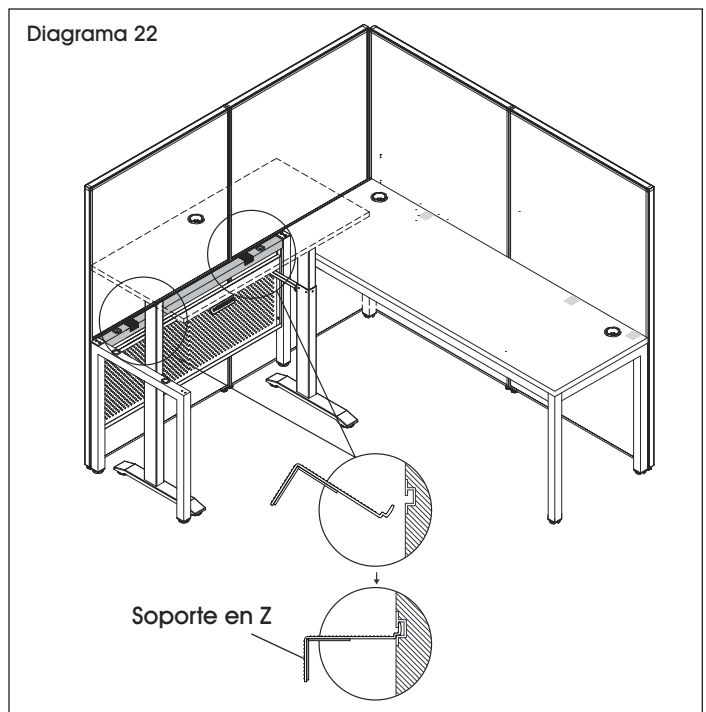


8. Fije el soporte de aluminio a la parte inferior de la cubierta usando un taladro y dos tornillos M4 x 16 mm. Repita para los soportes de aluminio restantes. (Vea Diagrama 21)

 **NOTA:** La cubierta no tiene orificios preperforados. Los tornillos se deben taladrar directamente en la cubierta.



9. Eleve la altura ajustable del retorno al máximo e inserte Soportes en Z en el centro del canal de cada panel. Enganche los Soportes en Z en la barra de soporte para retorno ajustable. Asegúrese de que los paneles estén a ras con las esquinas del Escritorio en L. (Vea Diagrama 22)

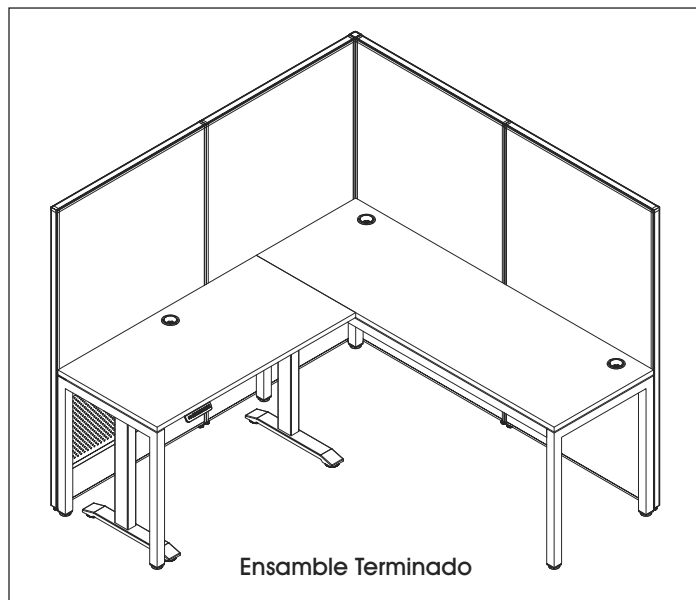


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL PANEL

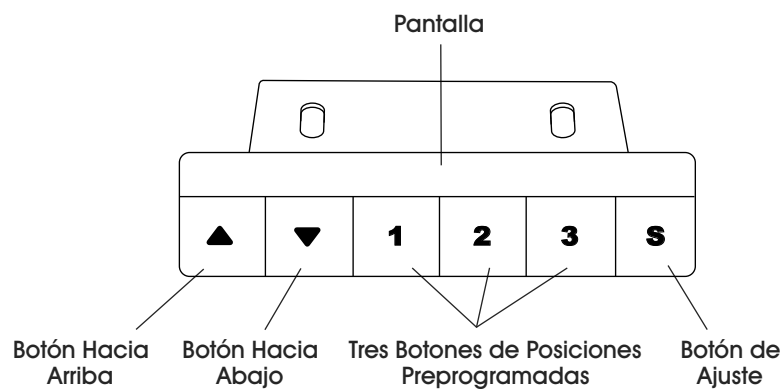


NOTA: Si ensambla los paneles para sistemas modulares de oficinas privadas, use el tercer Soporte en Z para asegurar el panel para extremo al armazón de la pata del retorno.

10. Conecte el cable, luego eleve y baje la cubierta del retorno para asegurar la alineación correcta.



FUNCIONAMIENTO



iPRECAUCIÓN! Asegúrese de que no haya obstáculos en la trayectoria de elevación del escritorio y asegúrese de que no toque ninguna pared.



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



iPRECAUCIÓN! Para evitar que se sobrecaliente, no eleve ni baje el escritorio de forma continua por más de dos minutos durante un periodo de 20 minutos. Si se sobrecalienta, aparecerá *HOT* en el control manual. No use el escritorio por 20 minutos y déjelo enfriar.

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.

PROGRAMACIÓN DE LA ALTURA PREESTABLECIDA

- Utilice los botones arriba y abajo para mover el escritorio a la posición deseada.
- Presione el botón de ajuste "S" para mostrar "S-". Presione el botón de posición preconfigurada deseado para guardar la altura preestablecida. "S-1", "S-2", etc. se mostrarán.
- Puede programar hasta tres preconfiguraciones.

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 y sostenga los botones arriba y abajo simultáneamente hasta que escuche un sonido. El límite de altura superior ya está establecido.
- Utilice los botones arriba y abajo para mover el escritorio al límite inferior deseado.
- Para configurar el límite de altura inferior, presione y sostenga los botones de arriba y abajo simultáneamente hasta que escuche un sonido. El límite de altura inferior ya está establecido.
- Para cancelar los límites de altura, mueva el escritorio al límite de altura superior/inferior. Presione y sostenga los botones de arriba y abajo simultáneamente hasta que escuche un sonido. El límite de altura superior/inferior ya está cancelado.

CAMBIAR LAS UNIDADES DE ALTURA

- Para cambiar las unidades, presione simultáneamente los botones "3" y "S" en el control.
- El control mostrará "C M" al convertir a centímetros.
- El control mostrará "I H" al convertir a pulgadas.

OPERACIÓN DE BLOQUEO

- Para bloquear el escritorio, presiones ambos "S" y "2" hasta que aparezca "LDC" en pantalla.
- Para desbloquear el escritorio, presione y sostenga ambos, "S" y "2" mientras la pantalla muestra "LDC". Na vez que la pantalla muestre números, el escritorio está desbloqueado.

REINICIO

- Si el escritorio no funciona normalmente o el control reporta un error (*ERR-EDS*), puede necesitar reiniciarse.
- Baje el escritorio hasta que alcance la altura más baja. Presione y sostenga el botón inferior hasta que la pantalla muestre la altura del escritorio. Ya está listo para usarse.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

CÓDIGO DE ERROR	RECOMENDACIONES
<i>EP1</i>	Asegúrese de que no haya obstáculos en la trayectoria de la elevación ajustable del escritorio y asegúrese de que no esté tocando ninguna pared o esté colocado en una superficie irregular.
<i>EP2</i>	
<i>E34</i>	
<i>P01</i>	Asegúrese de que el largo de los cables se encuentre de tal manera que permita los cambios de altura.
<i>P02</i>	Revise todas las conexiones. Asegúrese de que todos los cables del motor estén conectados a la caja de control.
<i>P08</i>	Asegúrese de que el cable esté conectado a la caja de control y a un tomacorriente.
<i>E09</i>	<p>Desconecte el cable durante un minuto, conéctelo de nuevo y siga el proceso de reinicio a continuación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presione y sostenga el botón inferior hasta que la pantalla muestre la altura del escritorio. 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. <p>Si el problema persiste, cambie los cables del motor en la caja de control e intente reiniciar nuevamente.</p>
Aparece <i>HOT</i> en el control manual.	El escritorio se sobrecalentó. No ajuste la altura del escritorio por 20 minutos y déjelo enfriar.

Si la sección de solución de problemas no los resuelve, llame a Servicio a Clientes Uline al 800-295-5510.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

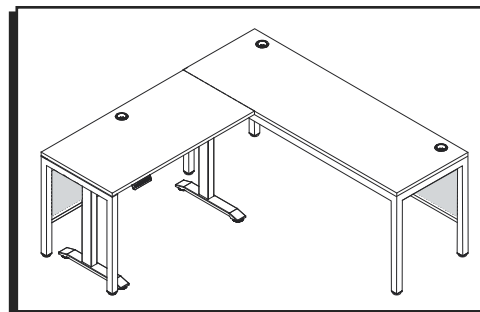
ULINE H-11650, H-11651

1 800 295-5510

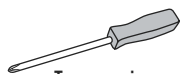
uline.ca

COLLECTION DOWNTOWN

BUREAU EN L AVEC RETOUR À HAUTEUR RÉGLABLE



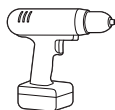
OUTILS REQUIS



Tournevis
cruziforme



Clé Allen de 4 mm
Clé Allen de 5 mm



Perceuse



Mèche de perceuse
cruziforme

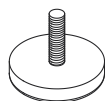


Montage à deux personnes
recommandé

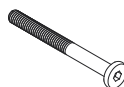
MATÉRIEL DU BUREAU



Boulon M6 x 12 mm x 20



Patin de nivellement x 4



Boulon M6 x 65 mm x 10



Passe-fil noir x 2



Passe-fil argenté x 2

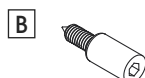


Cache adhésif x 4

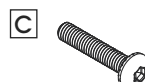
MATÉRIEL DE LA BASE À HAUTEUR RÉGLABLE



Boulon
M8 x 10 mm x 4



Vis à métaux
M6 x 15 mm x 8



Boulon
M6 x 28 mm x 8



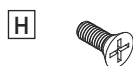
Boulon
M6 x 10 mm x 4



Boulon
M6 x 20 mm x 8



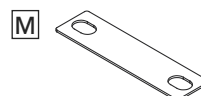
Vis
M4 x 16 mm x 2



Boulon
M6 x 15 mm x 4

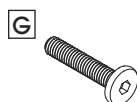


Patin de nivellement de la
colonne de levage x 4



Support de pied x 1

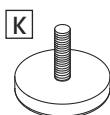
MATÉRIEL DU RETOUR DE BUREAU EN L



Boulon
M6 x 25 mm x 2



Boulon
M6 x 12 mm x 14



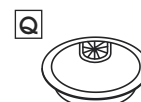
Patin de nivellement x 2



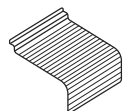
Passe-fil noir x 1



Capuchon pour
trou x 2




Passe-fil argenté x 1

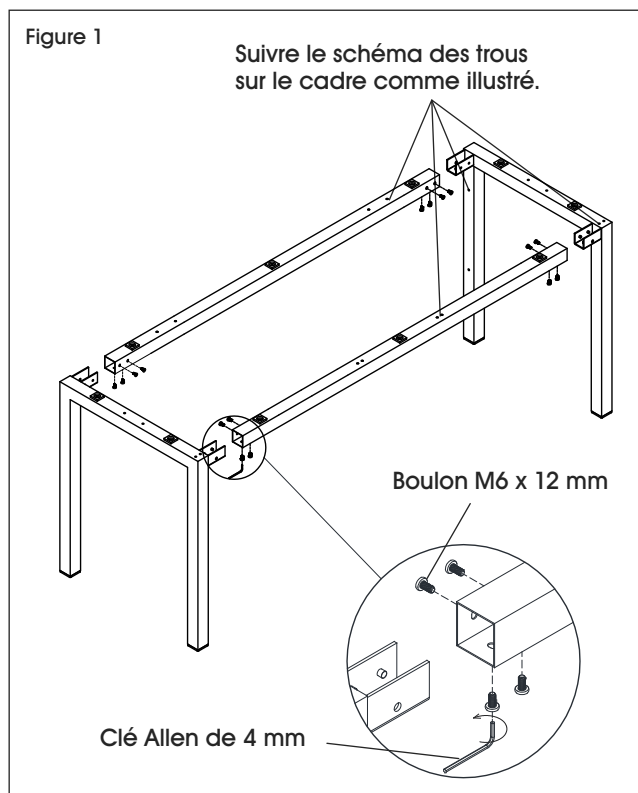


Support en Z x 3
(pour postes de travail avec
panneaux de séparation)

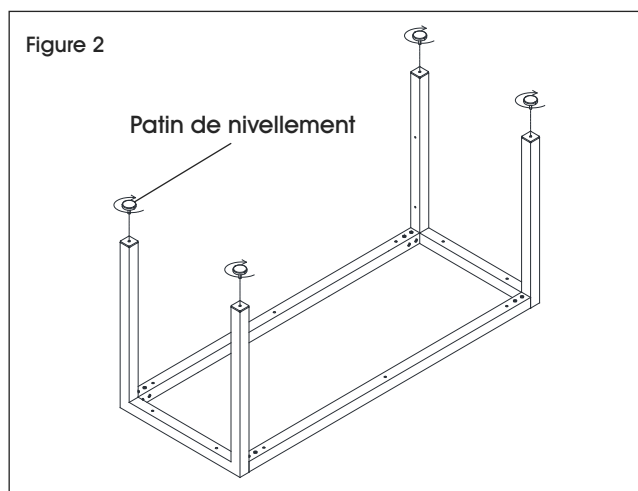
MONTAGE DU BUREAU

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


1. Faites glisser le cadre de support par-dessus le connecteur de pied et fixez-le avec quatre boulons M6 x 12 mm. Répétez l'opération pour les trois autres connecteurs de pied. (Voir Figure 1)

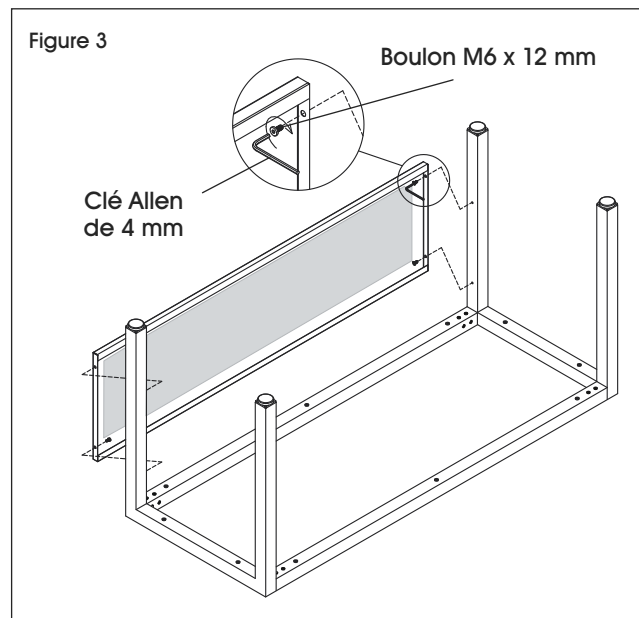


2. Insérez les patins de nivellement dans l'extrémité des pieds. (Voir Figure 2)



3. Alignez les trous du panneau cache-jambes sur les trous des pieds et fixez le tout à l'aide de quatre boulons M6 x 12 mm. (Voir Figure 3)

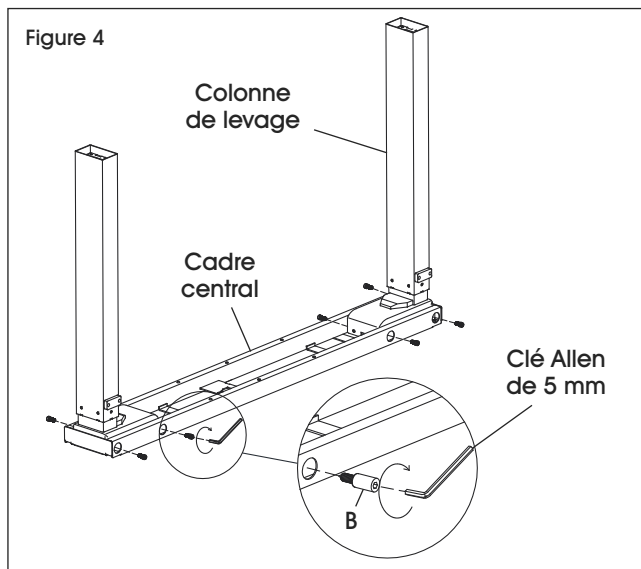
 **REMARQUE :** Si vous assemblez des postes de travail avec panneaux de séparation et retour à hauteur réglable, passez à l'étape suivante. Le panneau cache-jambes n'est pas inclus.



4. Placez le cadre de côté. Assemblez la base à hauteur réglable et le retour de bureau en L avant d'installer le dessus de bureau.

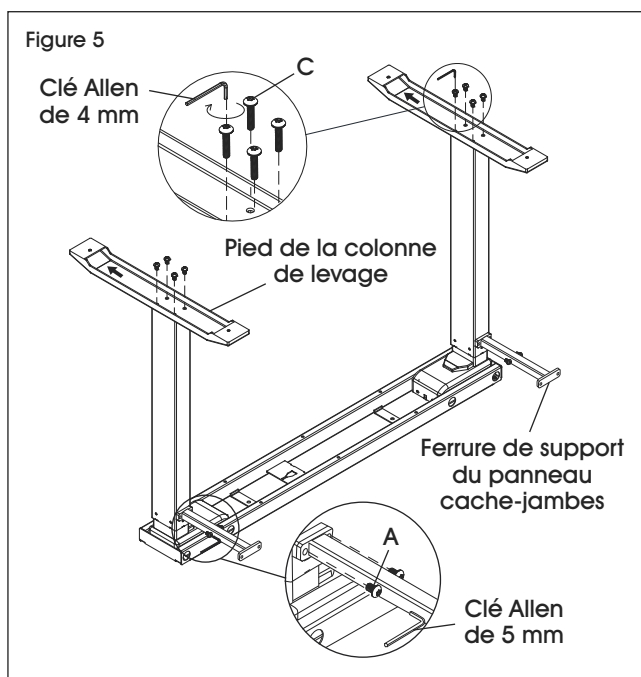
MONTAGE DU RETOUR DE BUREAU EN L ET DE LA BASE À HAUTEUR RÉGLABLE

1. Placez les colonnes de levage et le cadre central à l'envers sur une surface lisse qui ne marque pas. Alignez les trous des extrémités du cadre central sur le haut de chaque colonne de levage. Insérez huit vis à métaux M6 x 15 mm (B), puis serrez-les. (Voir Figure 4)



2. Alignez les trous du pied de la colonne de levage sur ceux de la colonne de levage. Insérez quatre boulons M6 x 28 mm (C), puis serrez-les. Fixez la ferrure de support du panneau cache-jambes avec deux boulons M8 x 10 mm (A). Répétez l'opération pour le pied et la ferrure de support du panneau cache-jambes opposés. (Voir Figure 5)

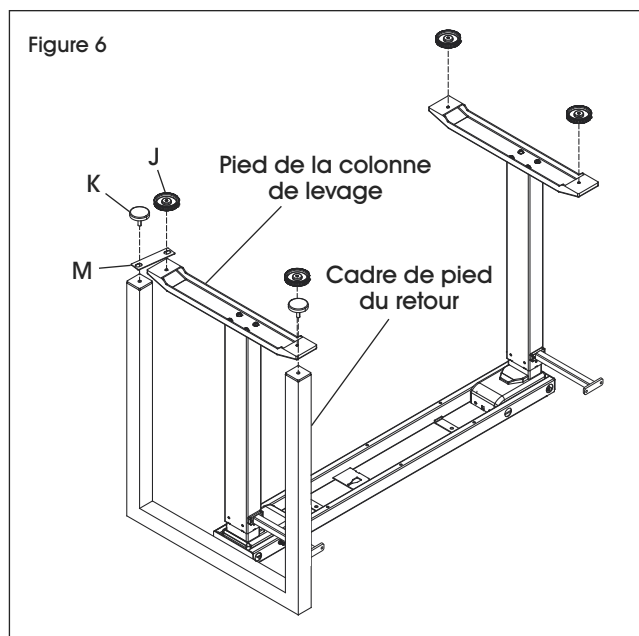
REMARQUE : L'étiquette indique l'avant du pied.



3. Placez le cadre de pied du retour à l'envers près de la colonne de levage. (Voir Figure 6)

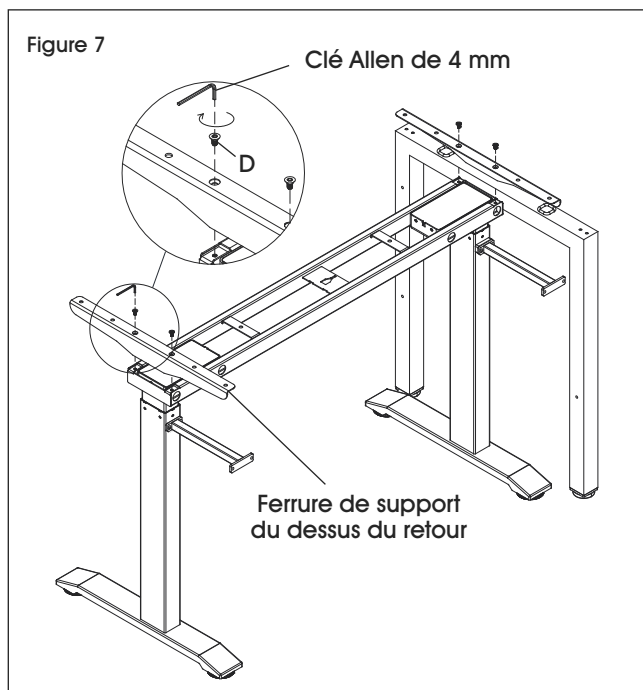
REMARQUE : La configuration du côté gauche est illustrée à la Figure 6. Pour une configuration du côté droit, placez le cadre de pied du retour sur le côté opposé.

4. Alignez les trous du support de pied (M) sur les trous du cadre de pied du retour et sur ceux du pied de la colonne de levage. Fixez le support de pied (M) avec le patin de nivellement du cadre de retour (K) et le patin de nivellement de la colonne de levage (J). Insérez les patins de nivellement restants du cadre de pied de retour et de la colonne de levage. (Voir Figure 6)

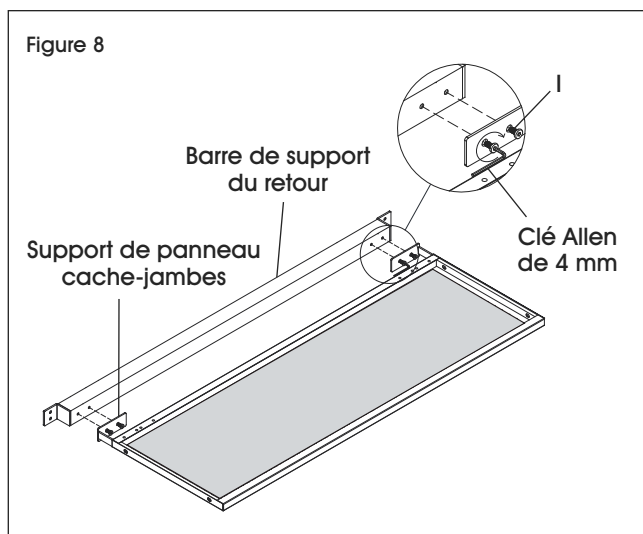


MONTAGE DU RETOUR DE BUREAU EN L ET DE LA BASE À HAUTEUR RÉGLABLE SUITE

- À deux, retournez soigneusement le cadre de retour assemblé à l'endroit.
- Fixez chaque ferrure de support du dessus du retour au cadre central à l'aide de deux boulons M6 x 10 mm (D). (Voir Figure 7)

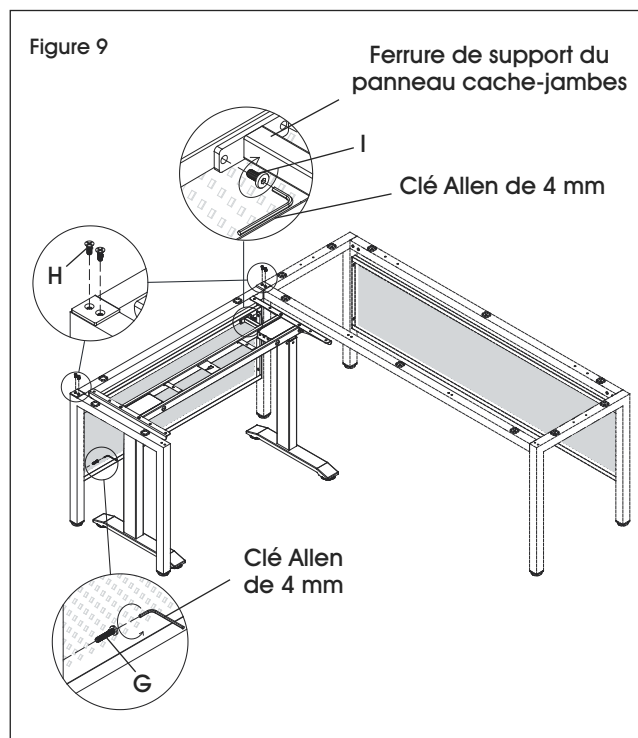


- Alignez les trous de la barre de support du retour sur les trous du support de panneau cache-jambes. Insérez quatre boulons M6 x 12 mm (I), puis serrez-les. (Voir Figure 8)



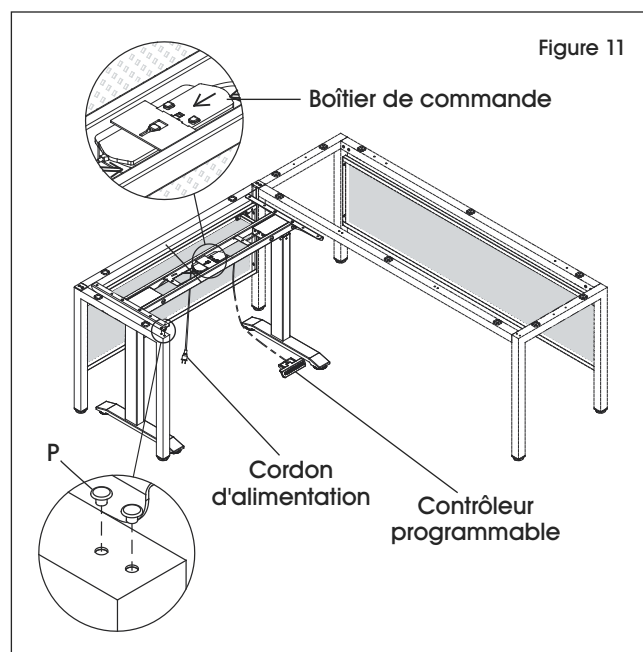
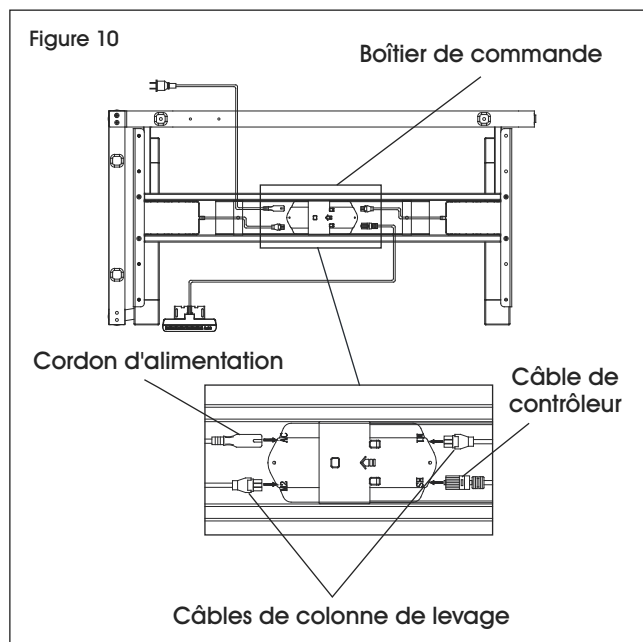
- Placez le montant de la base à hauteur réglable à côté du cadre de bureau principal.

- Alignez les trous de la barre de support du retour sur les trous situés en haut du cadre de pied du retour et du cadre de bureau. Insérez quatre boulons M6 x 15 mm (H), puis serrez-les. (Voir Figure 9)
- Utilisez quatre boulons M6 x 12 mm (I) pour fixer les ferrures de support du panneau cache-jambes au panneau cache-jambes. (Voir Figure 9)
- Alignez les trous du panneau cache-jambes sur les trous du cadre de pied du retour. Insérez deux boulons M6 x 25 mm (G), puis serrez-les. (Voir Figure 9)

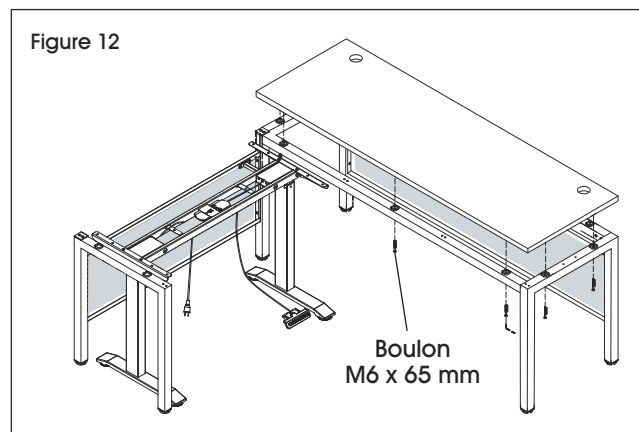


MONTAGE DU RETOUR DE BUREAU EN L ET DE LA BASE À HAUTEUR RÉGLABLE SUITE

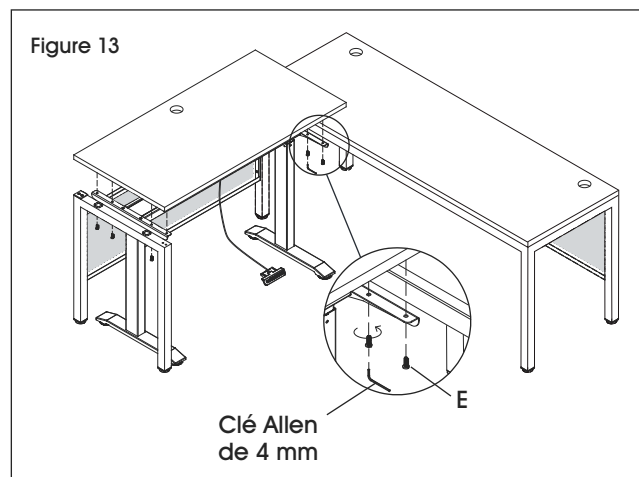
12. Insérez le boîtier de commande à l'intérieur du cadre central. Branchez le contrôleur programmable, les câbles de la colonne de levage et le cordon d'alimentation dans le boîtier de commande. Masquez les trous à découvert dans le cadre de pied du retour avec des capuchons pour trou (P). (Voir Figures 10 et 11)




13. À deux, placez le dessus de bureau soigneusement sur le cadre de bureau assemblé. Alignez les trous du dessus sur ceux du cadre de bureau et fixez le tout avec 10 boulons M6 x 65 mm. (Voir Figure 12)



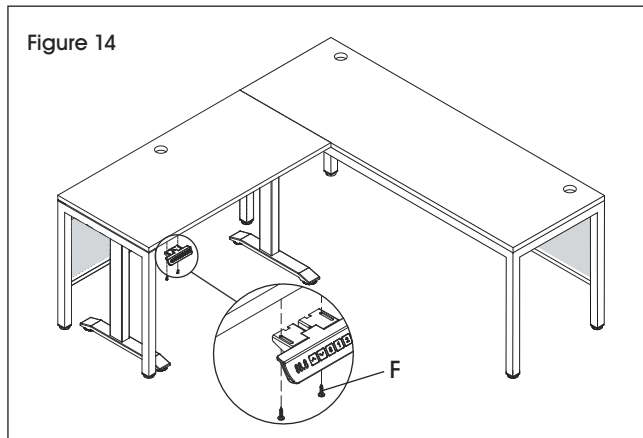
14. À deux, placez le dessus du retour de bureau sur le cadre à hauteur réglable. Alignez les trous des ferrures de support du dessus du retour sur les trous sous le dessus du retour. Fixez le tout avec huit boulons M6 x 20 mm (E). (Voir Figure 13)



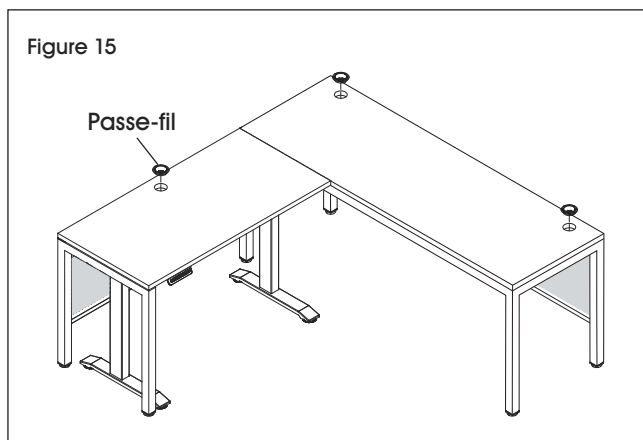
 **REMARQUE :** Deux étiquettes homologuées UL sont incluses avec le matériel. Repérez l'étiquette appropriée (en fonction du numéro de modèle commandé) et collez-la sous le dessus du retour avant de continuer.

MONTAGE DU RETOUR DE BUREAU EN L ET DE LA BASE À HAUTEUR RÉGLABLE SUITE

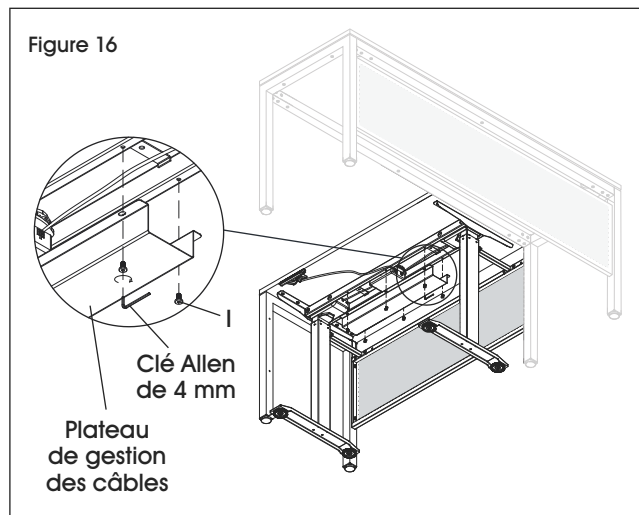
15. Placez le contrôleur programmable sur le rebord avant du dessus du retour de bureau. Fixez-le en place avec une perceuse dotée d'une mèche cruciforme, et deux vis M4 x 16 mm (F). (Voir Figure 14)



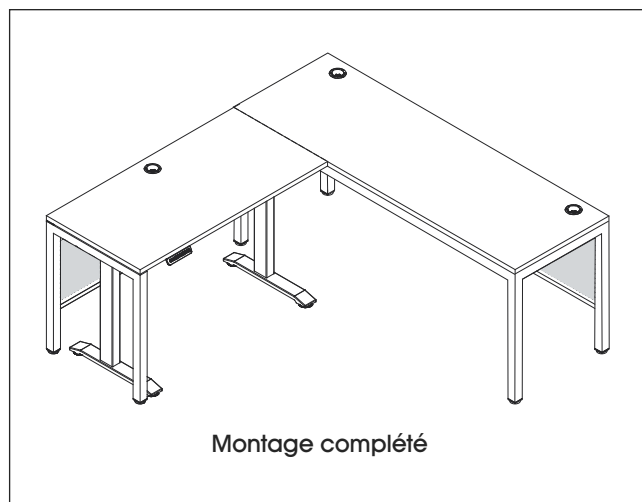
16. Insérez les passe-fils (noirs ou argentés) dans le dessus de bureau. (Voir Figure 15)



17. Placez les cordons qui dépassent sous le plateau de gestion des câbles. Fixez le plateau de gestion des câbles au cadre avec six boulons M6 x 12 mm (I). (Voir Figure 16)



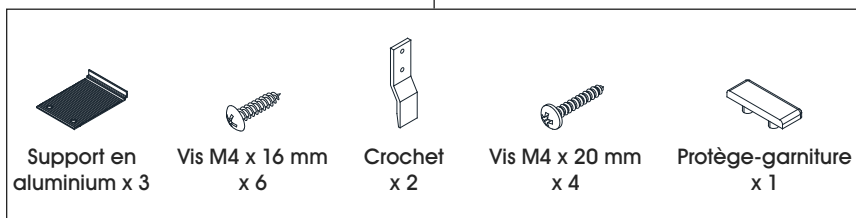
18. Branchez le cordon d'alimentation et soulevez/abaissez le dessus du retour pour assurer un bon alignement.



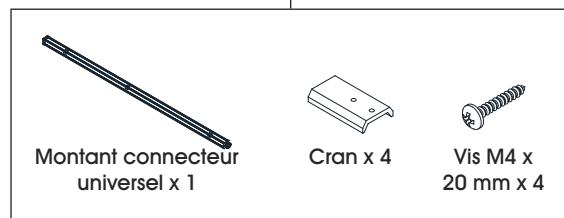
Pour le montage des postes de travail avec panneaux de séparation et retour à hauteur réglable, passez à la page suivante.

MATÉRIEL DE L'ENSEMBLE DU PANNEAU

Matériel du panneau



Matériel du montant



MONTAGE DES PANNEAUX

1. Les panneaux sont munis de supports emboîtables avec un crochet et un cran. Positionnez les panneaux de manière à ce que les crochets soient orientés face aux crans sur le montant connecteur. (Voir Figure 17)
2. Soulevez le panneau et faites glisser les crochets vers le bas, dans les crans. (Voir Figure 17)

 **REMARQUE :** Assurez-vous que les deux paires de supports emboîtables sont fixées en haut et en bas de chaque panneau.

4. Positionnez les deux panneaux restants avec les crochets faisant face aux crans sur le bord extérieur des panneaux du mur d'angle. (Voir Figure 18)
5. Soulevez le panneau et faites glisser les crochets (A) vers le bas, dans les crans (B).


 **REMARQUE :** Assurez-vous que les deux paires de supports emboîtables sont fixées en haut et en bas de chaque panneau.

Figure 17

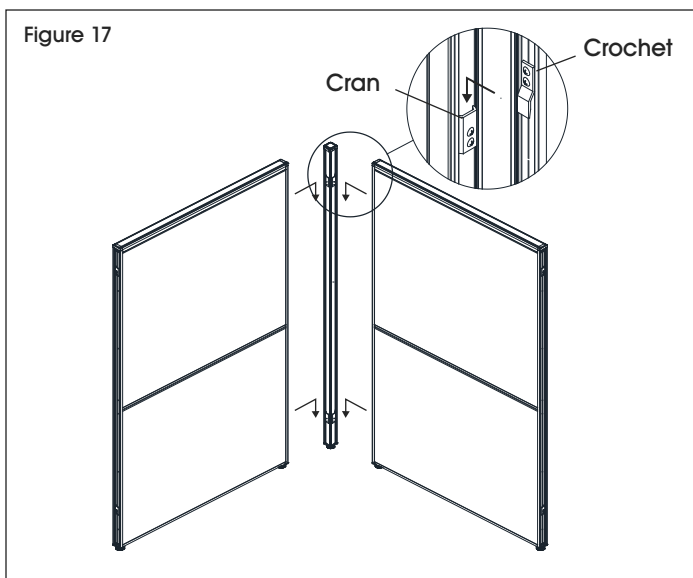
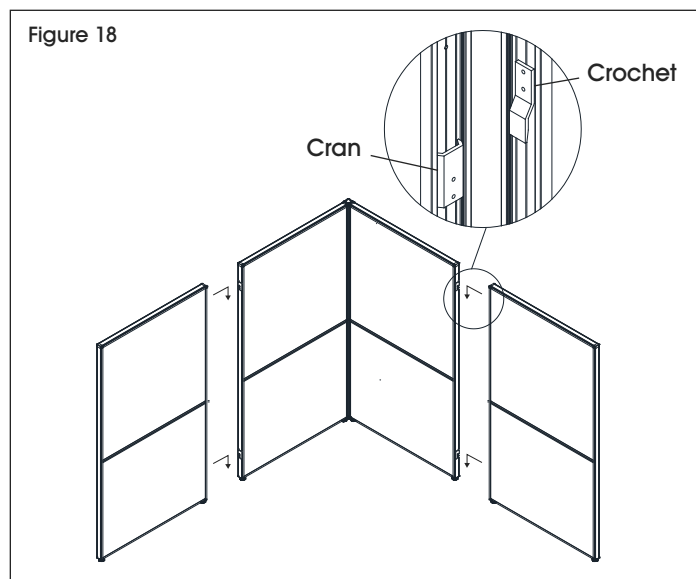



Figure 18

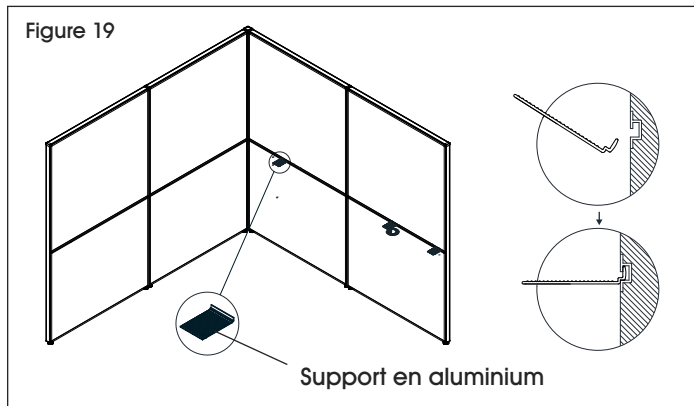


3. Positionnez le mur d'angle assemblé à l'endroit où on compte l'utiliser. Il est difficile de déplacer le poste de travail une fois le montage entièrement terminé.

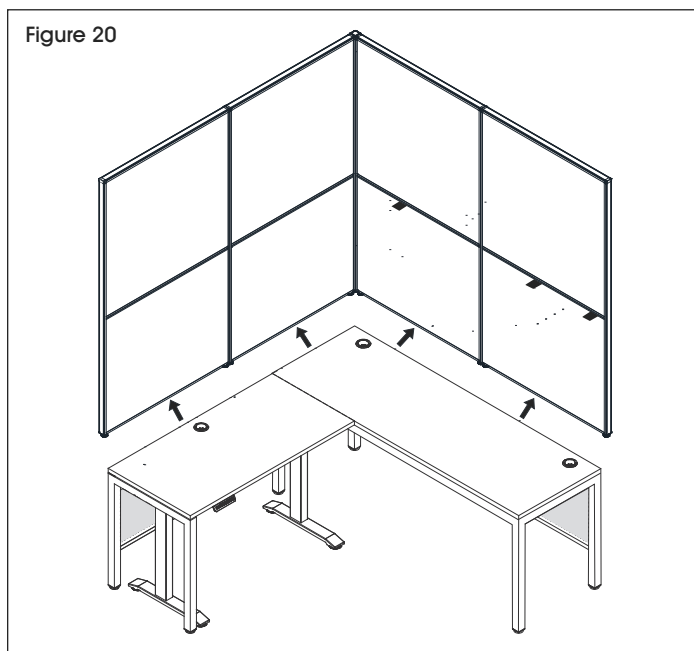
MONTAGE DES PANNEAUX SUITE

6. Insérez les supports en aluminium dans la rainure centrale des deux panneaux près desquels le dessus de bureau à hauteur fixe sera placé. Les supports doivent être placés au centre de chaque panneau et à environ deux pouces de la partie la plus externe du panneau extérieur afin de s'adapter au cadre du bureau. (Voir Figure 19)


 **REMARQUE :** Configuration à gauche illustrée. Si vous assemblez un bureau avec configuration à droite, insérez les supports en aluminium du côté opposé.

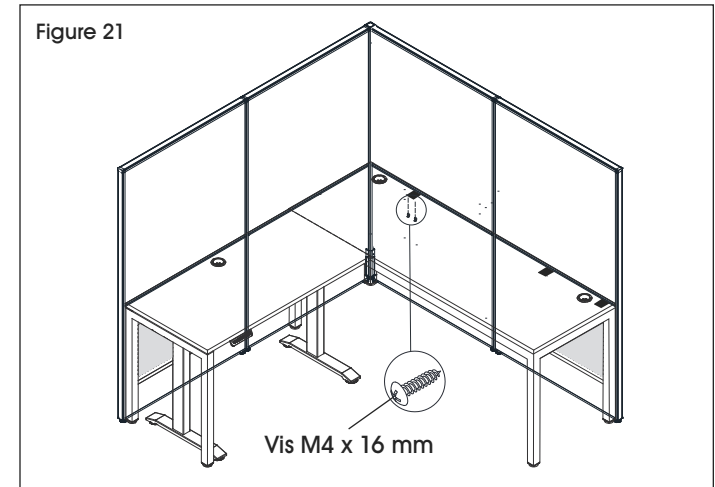


7. Positionnez le bureau en L à l'intérieur des panneaux reliés et placez-le contre les panneaux. Pendant que le bureau en L est placé contre les panneaux, les supports en aluminium s'insèrent entre la petite ouverture du dessus de bureau et le cadre. (Voir Figure 20)

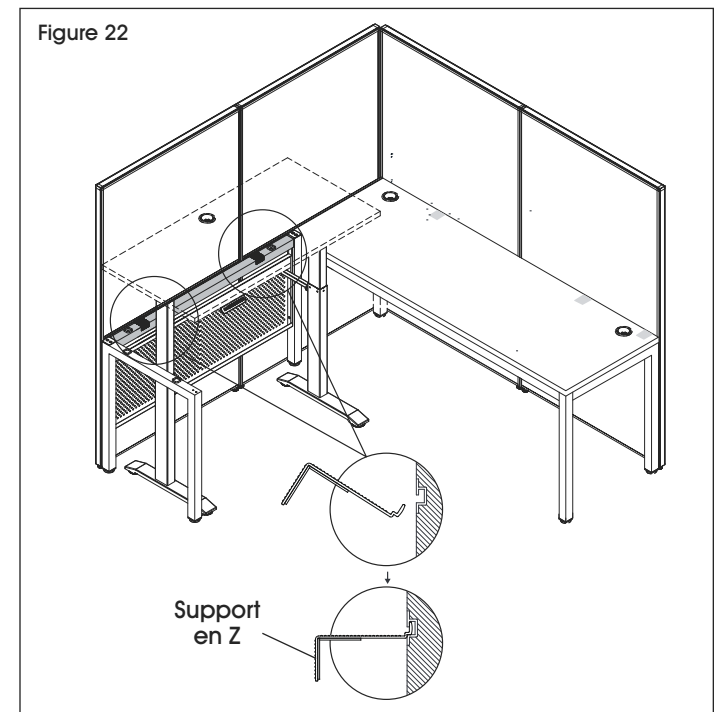


8. Fixez le support en aluminium sur le dessous du dessus de bureau avec une perceuse et deux vis M4 x 16 mm. Répétez l'opération pour les autres supports en aluminium. (Voir Figure 21)


 **REMARQUE :** Le dessus de bureau n'a pas de trous prépercés. Vous devez fixer les vis directement dans le dessus de bureau.



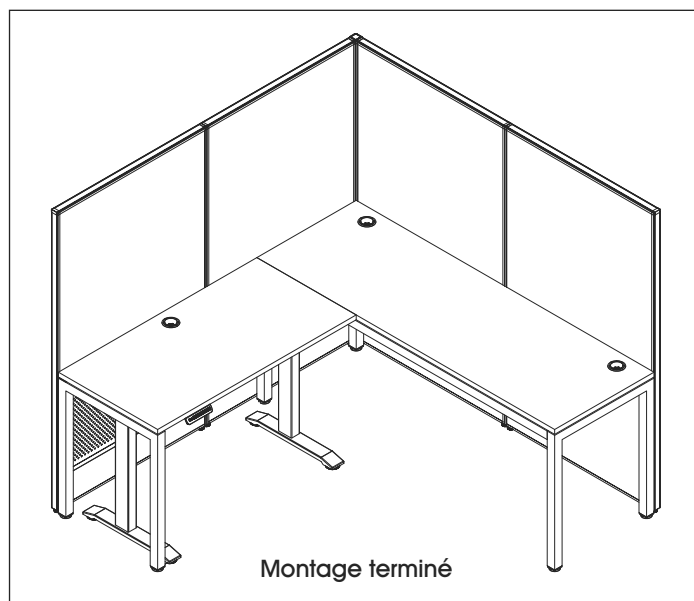
9. Relevez le retour à hauteur réglable à la hauteur maximale et insérez les supports en Z dans la rainure centrale de chaque panneau. Accrochez les supports en Z sur la barre de support du retour à hauteur réglable. Veillez à ce que les panneaux soient alignés avec les coins du bureau en L. (Voir Figure 22)



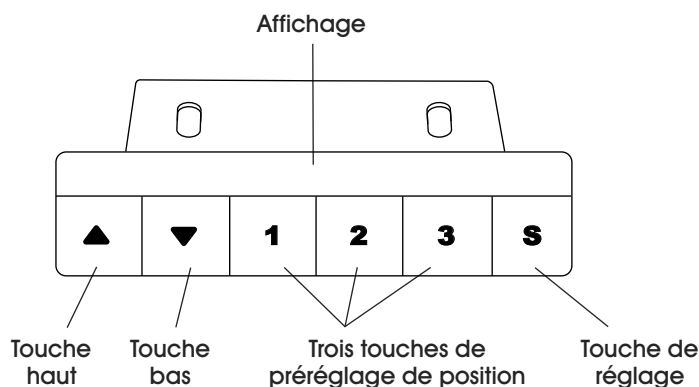
MONTAGE DES PANNEAUX SUITE


 **REMARQUE :** Si vous assemblez des panneaux d'extrémité pour des postes de travail avec panneaux de séparation, utilisez le troisième support en Z pour fixer le panneau d'extrémité au cadre de pied du retour.


10. Branchez le cordon d'alimentation et soulevez/abaissez le dessus du retour pour assurer un bon alignement.




FONCTIONNEMENT



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

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

 **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 l'utilisation et laissez le bureau refroidir pendant 20 minutes.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

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

PRÉRÉGLAGE DE LA HAUTEUR

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

LIMITATION DE LA 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, 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 faire bouger le bureau à la limite supérieure souhaitée de la hauteur.
- Pour régler la limite supérieure, appuyez simultanément sur les touches haut et bas et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que vous entendiez un bip sonore. 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, appuyez simultanément sur les touches haut et bas et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que vous entendiez un bip sonore. La limite inférieure de la hauteur est maintenant fixée.
- Pour annuler les limites de hauteur, faites bouger le bureau à la limite supérieure/inférieure de la hauteur. Appuyez simultanément sur les touches haut et bas et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que vous entendiez un bip. La limite supérieure/inférieure de la hauteur est maintenant annulée.

CHANGEMENT D'UNITÉS DE HAUTEUR

- Pour changer les unités, appuyez simultanément sur les touches « 3 » et « S » sur le contrôleur.
- « *CM* » s'affiche sur le contrôleur lors de la conversion en centimètres.
- « *IN* » s'affiche sur le contrôleur lors de la conversion en pouces.

FONCTION DE BLOCAGE

- Pour bloquer le bureau, appuyez à la fois sur « S » et « 2 » jusqu'à ce que « *LOC* » s'affiche.
- Pour débloquer le bureau, appuyez à la fois sur « S » et « 2 » alors que « *LOC* » est affiché. 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 (*ERR-ERR*), 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 l'écran affiche la hauteur du bureau. Le bureau est maintenant prêt pour l'utilisation.

DÉPANNAGE

CODE D'ERREUR	RECOMMANDATIONS
<i>EP1</i>	Assurez-vous que le bureau ne touche aucun mur et n'est pas placé sur une surface irrégulière, et qu'aucun obstacle n'entrave son mouvement en hauteur.
<i>EP2</i>	
<i>E34</i>	Assurez-vous que tous les cordons ont une longueur appropriée convenant au changement de hauteur.
<i>PO1</i>	Vérifiez toutes les connexions. Assurez-vous que tous les câbles de moteur sont branchés dans le boîtier de commande.
<i>PO2</i>	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans le boîtier de commande et dans une prise d'alimentation.
<i>POB</i>	
<i>EO9</i>	<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"> • Appuyez longuement sur la touche bas jusqu'à ce que l'écran affiche la hauteur du bureau. 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. <p>Si le problème persiste, inversez les câbles de moteur dans le boîtier de commande et effectuez une nouvelle réinitialisation.</p>
« <i>HOT</i> » s'affiche sur le contrôleur.	Le bureau est en surchauffe. Cessez l'utilisation et laissez le bureau refroidir pendant 20 minutes.

Si vous ne pouvez résoudre le problème en consultant la section de dépannage, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca