

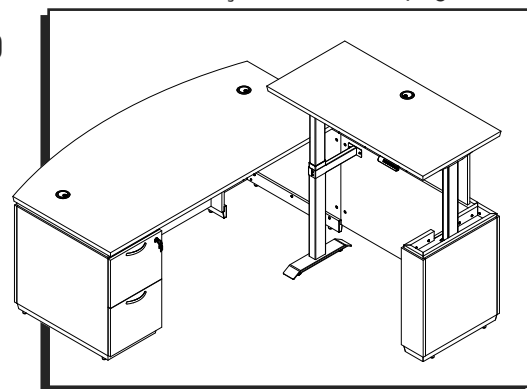
ULINE H-12425, H-12426

EXECUTIVE COLLECTION

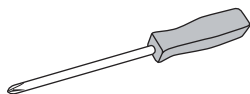
L-DESK WITH ADJUSTABLE HEIGHT RETURN

1-800-295-5510

uline.com



TOOLS NEEDED



Phillips Screwdriver

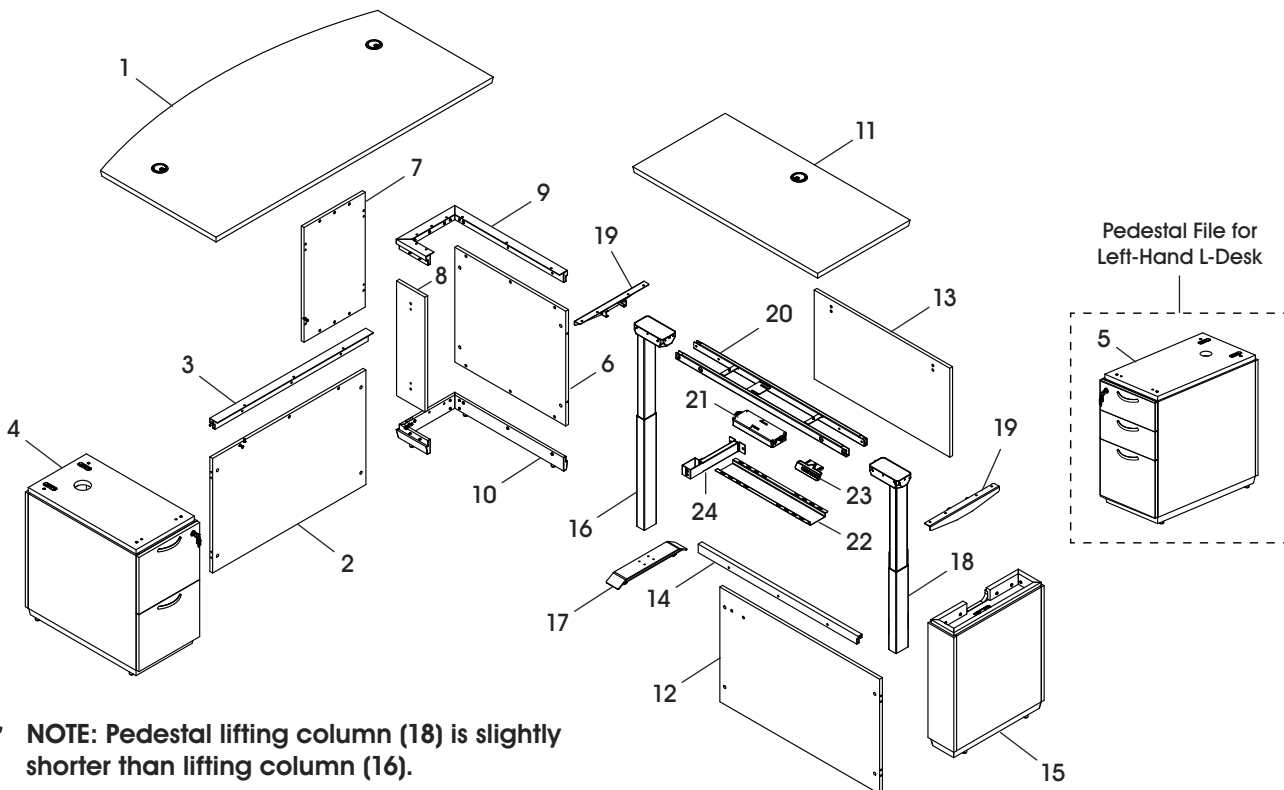


Allen Wrench (included)



Two Person Assembly Recommended

PARTS

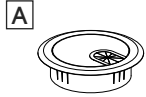


NOTE: Pedestal lifting column (18) is slightly shorter than lifting column (16).

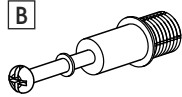
#	DESCRIPTION	QTY.
1	Desktop	1
2	Laminate Modesty Panel	1
3	Modesty Panel Trim	1
4	Pedestal File – 2-Drawer (Right-Hand L-Desk)	1
5	Pedestal File – 3-Drawer (Left-Hand L-Desk)	1
6	Side Panel	1
7	Back Panel	1
8	Inner Side Panel	1
9	Half Leg Top Trim	1
10	Half Leg Bottom Trim	1
11	Return Desktop	1
12	Return Modesty Panel	1
13	Return Hanging Modesty Panel	1

#	DESCRIPTION	QTY.
14	Return Modesty Panel Trim	1
15	Adjustable Height Return Pedestal	1
16	Lifting Column	1
17	Foot with Leveling Glides	1
18	Pedestal Lifting Column	1
19	Top Support Bracket	2
20	Center Frame	1
21	Control Box	1
22	Cable Management Tray	1
23	Programmable Handset	1
24	Modesty Panel Support Bracket	1

HARDWARE



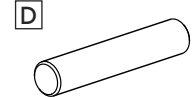
Desktop Grommet x 3



Cam Lock Pin x 10



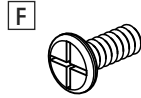
Cam Lock x 14



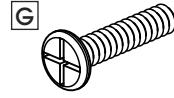
Dowel x 8



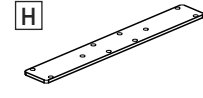
Cam Lock Cap x 14



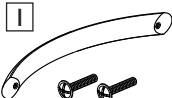
M6 x 15 mm Bolt x 11



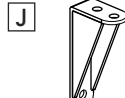
M6 x 25 mm Bolt x 22



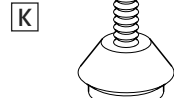
Flat Bracket x 1



Handle with Bolts
Right-Hand x 2
Left-Hand x 3



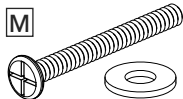
Modesty Panel
Bracket x 2



Adjustable Glide x 11



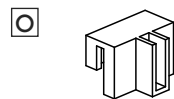
Shoulder Bolt x 2



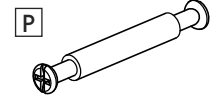
M6 x 55 mm Bolt x 2
Washer x 2



Metal Bar
Right-Hand x 2
Left-Hand x 1



File Clip
Right-Hand x 4
Left-Hand x 2



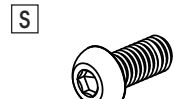
Double-End Cam Lock
Pin x 2



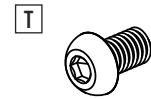
Large Cap x 2



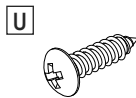
Small Cap x 2



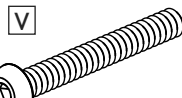
M6 x 14 mm Bolt x 28



M6 x 10 mm Bolt x 16



ST5 x 16 mm Screw x 2



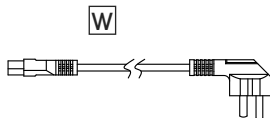
M6 x 45 mm Bolt x 8



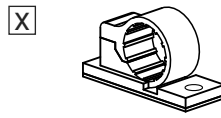
Lock Washer x 4



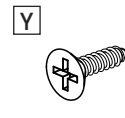
Flat Washer x 4




4.5 m Power Cord x 1





Cable Clip x 5




ST3.5 x 16 mm Screw x 5

 **NOTE:** The following instructions show a bow front desk with a right-hand adjustable height return.

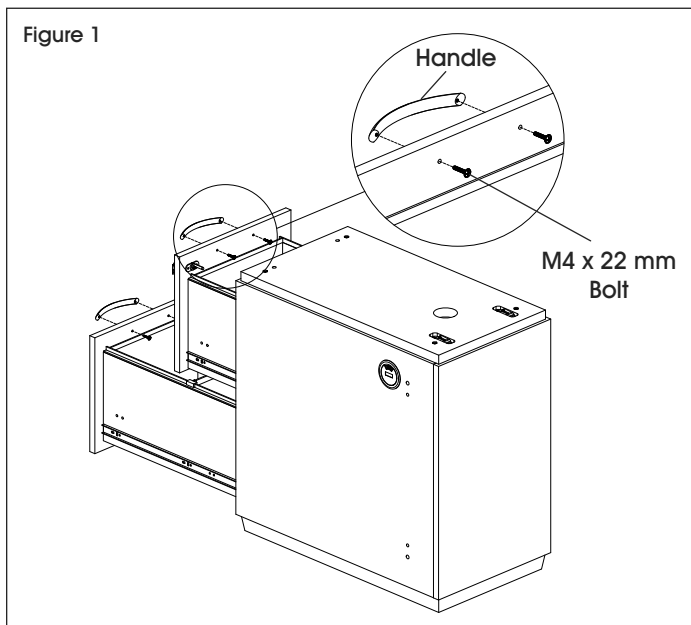
 **NOTE:** If assembling a left-hand L-Desk with adjustable height return, main desk pedestal desk will be 3-drawer.

 **NOTE:** Assemble desk near desired location. L-Desk will be difficult to move once fully assembled.

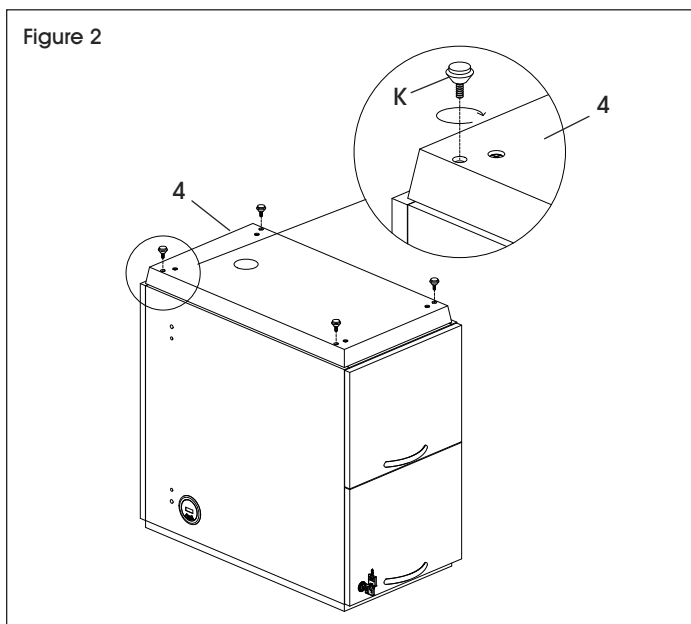
ASSEMBLY

 **NOTE:** For left-hand L-Desk configuration, attach pedestal file and return components on opposite side of desktop.

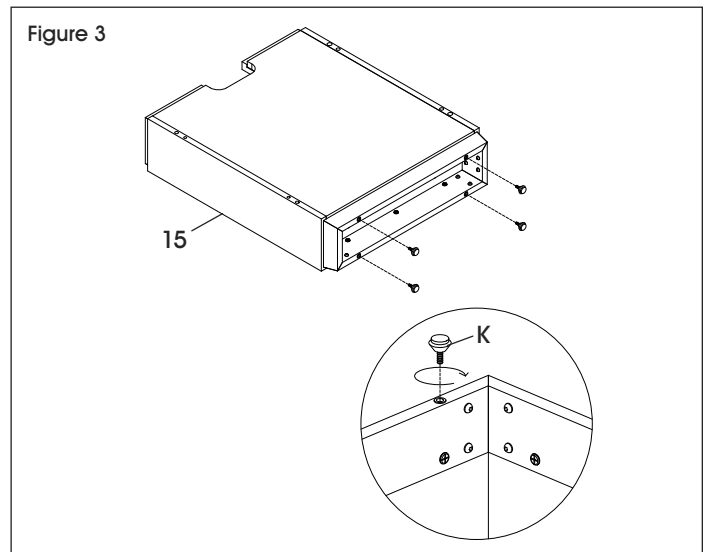
1. Remove pre-attached handles (I) from the inside of 2-drawer pedestal file (4). Align holes on outside of drawer with holes on handle. Attach using two M4 x 22 mm bolts (I). Repeat for other drawer. (See Figure 1)



2. With a second person, carefully flip pedestal file (4) upside down. Install four adjustable glides (K) into each pedestal file. Place pedestal file upright. (See Figure 2)




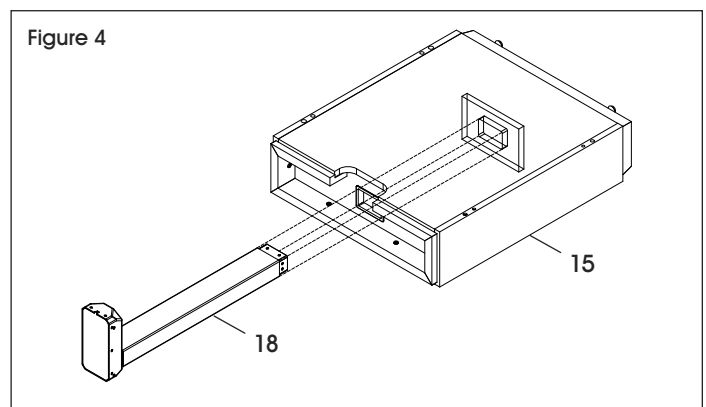
3. Place adjustable height return pedestal (15) on non-marring surface and install four adjustable glides (K) to the underside of the unit. (See Figure 3)



4. Insert pedestal lifting column (18) into adjustable height return pedestal (15). (See Figure 4)

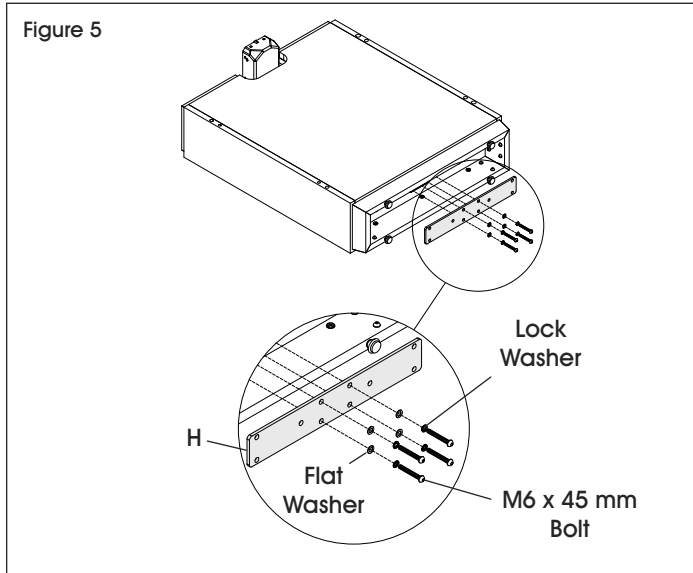
 **NOTE:** Pedestal lifting column (18) is slightly shorter than lifting column (16).

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

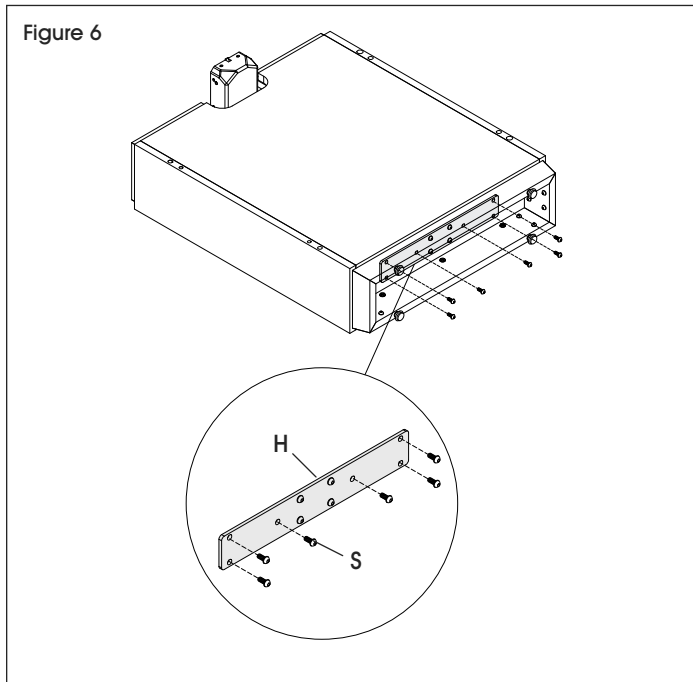


ASSEMBLY CONTINUED

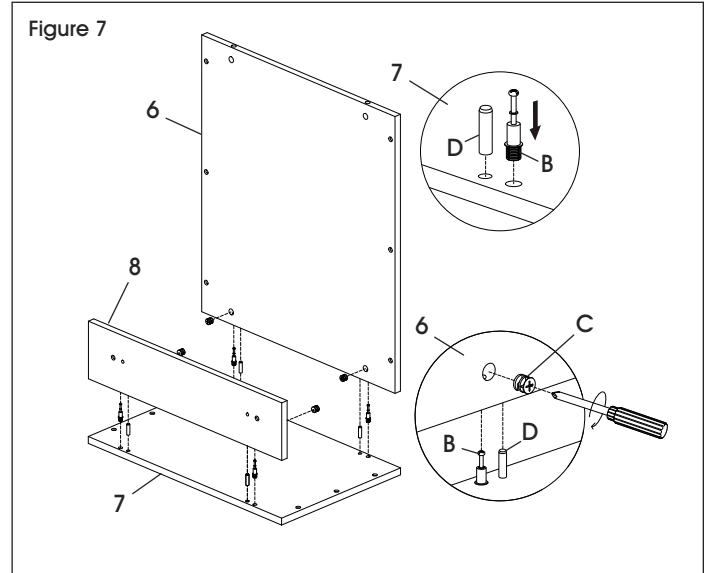
- Secure flat bracket (H) to the end of the lifting column through the bottom of the pedestal using four M6 x 45 mm bolts, lock washers and flat washers (V). (See Figure 5)



- Secure flat bracket (H) to underside of pedestal using six M6 x 14 mm bolts (S). (See Figure 6)

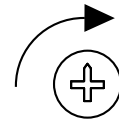


- Install four cam lock pins (B) and dowels (D) into back panel (7). Install four cam locks (C) into side panel (6) and inner side panel (8). Attach side panel and inner side panel to back panel. (See Figure 7)



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

IMPORTANT! FUNCTION OF CAM LOCK

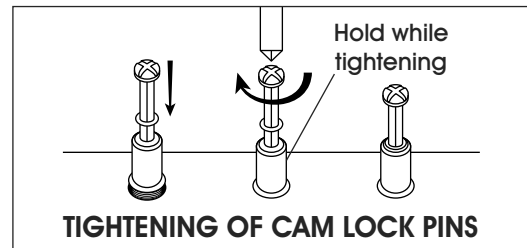


1/4 RIGHT TURN
FOR LOCKING

Ensure the arrow is pointing toward edge of panel before inserting into the panel's hole.



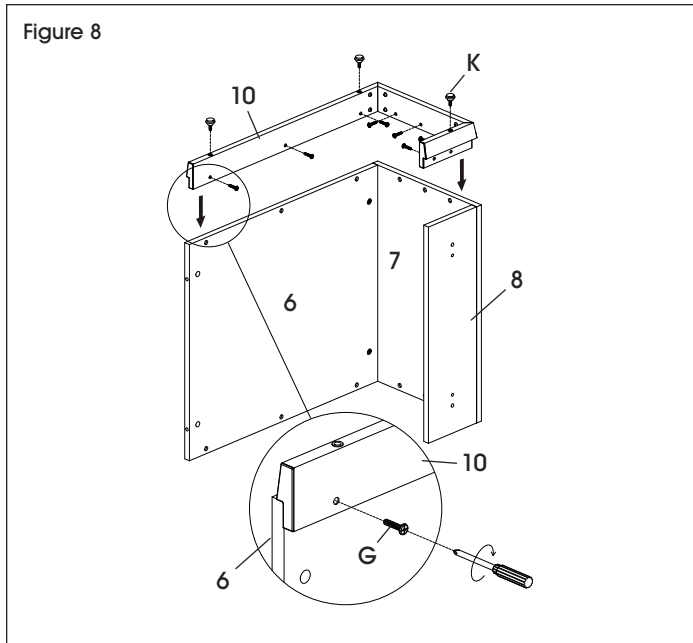
IMPORTANT! Cam lock pins must be tightened once inserted into panel. To tighten cam lock pins, grasp lower part of cam lock pin and tighten using a Phillips screwdriver.



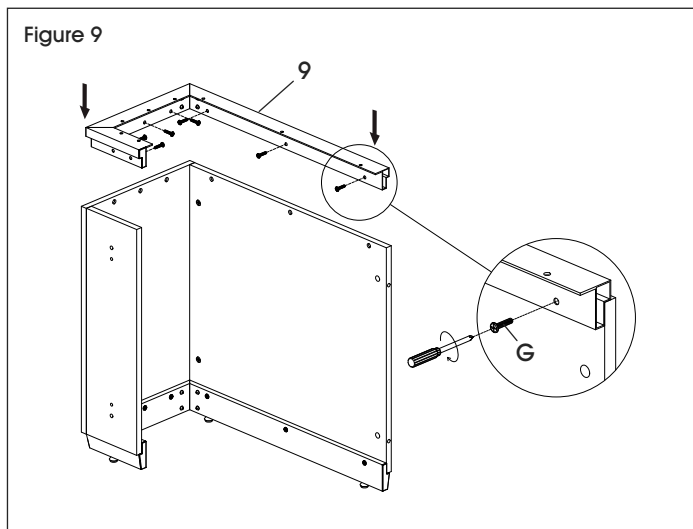
NOTE: Cam lock caps (E) can be applied once cam locks are tightened for a finished look.

ASSEMBLY CONTINUED


8. Attach half leg bottom trim (10) to the bottom edge of the half leg panels using eight M6 x 25 mm bolts (G). Install three adjustable glides (K) into the half leg bottom trim. (See Figure 8)

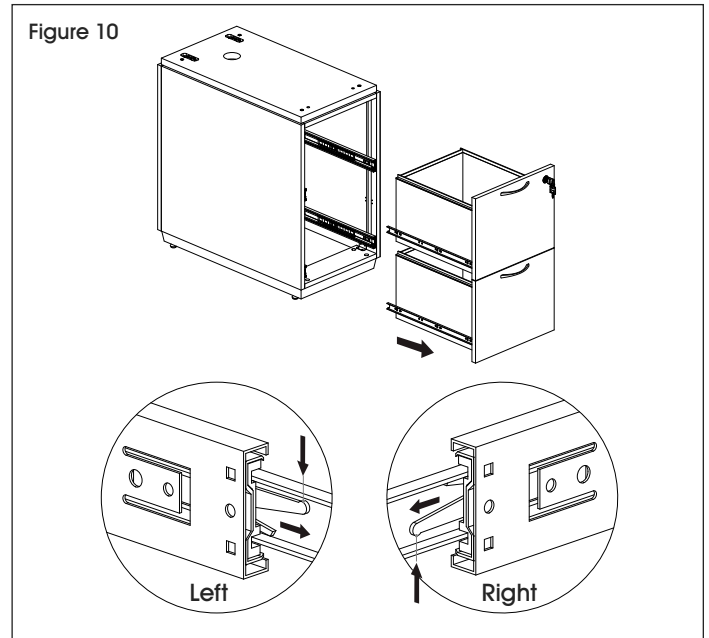


9. Flip the half leg onto the adjustable glides. Install half leg top trim (9) using eight M6 x 25 mm bolts (G). (See Figure 9)




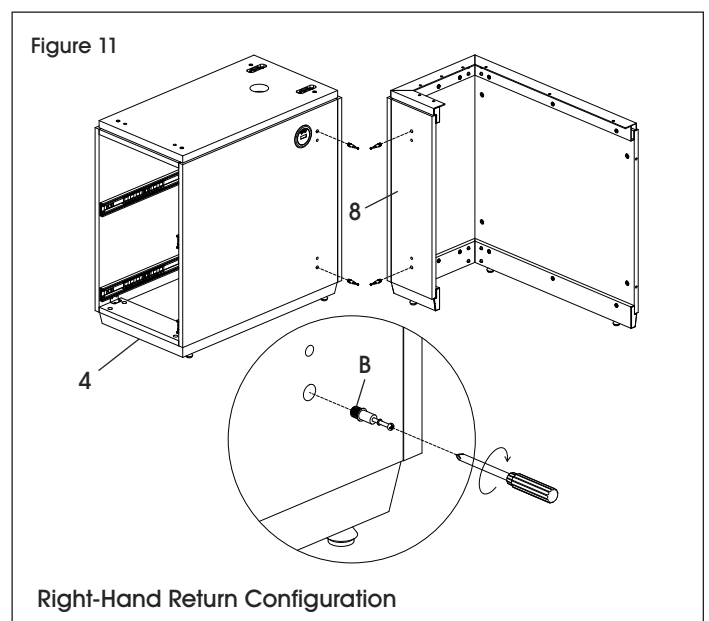
10. Remove drawers from pedestal file. (See Figure 10)

 **NOTE:** To remove drawers, locate tabs on drawer slides. Press down on the left tab while pulling up on the right tab and pull drawer body out from cabinet.



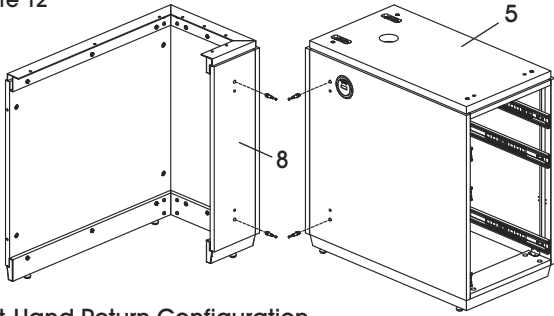
11. Install two cam lock pins (B) into the inner panel of the 2-drawer pedestal file (4) and inner side panel (8) on the half leg. (See Figure 11)

 **NOTE:** If assembling left-hand L-desk, 3-drawer pedestal file (5) will be used. (See Figure 12)



ASSEMBLY CONTINUED

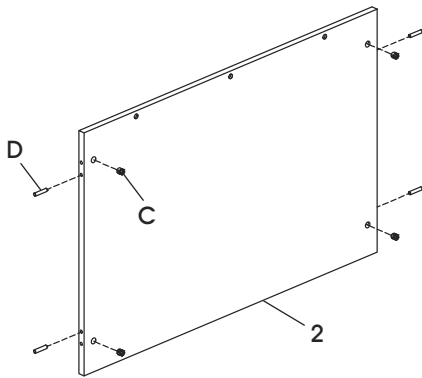
Figure 12



Left-Hand Return Configuration

12. Install four cam locks (C) and four dowels (D) into laminate modesty panel (2). (See Figure 13)

Figure 13



13. With a second person, connect laminate modesty panel (2) in between the 2-drawer pedestal file (4) and inner side panel (8). Tighten cam locks (C). (See Figure 14)


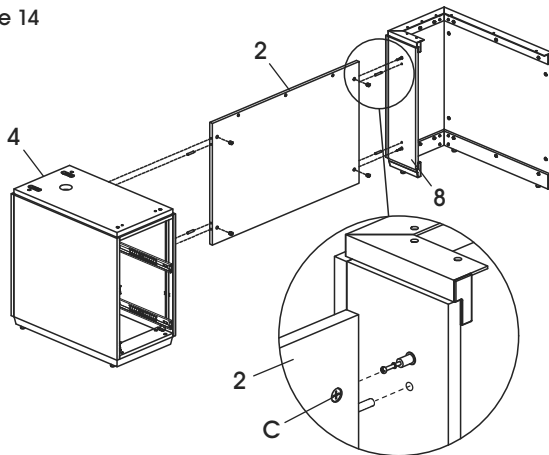
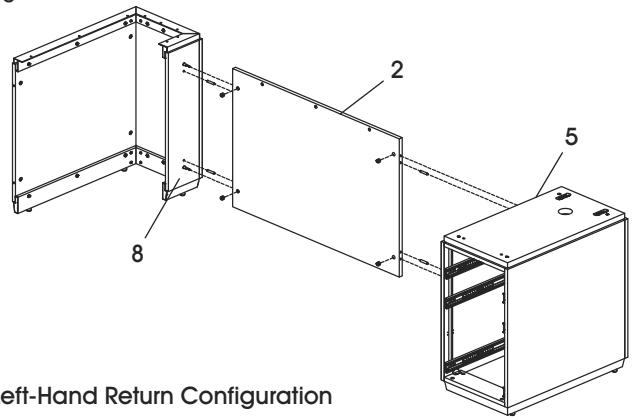
 **NOTE:** The following figures show a right-hand return. If assembling a left-hand return, 3-drawer pedestal (5) will be placed on opposite side. (See Figure 15)

Figure 14



Right-Hand Return Configuration

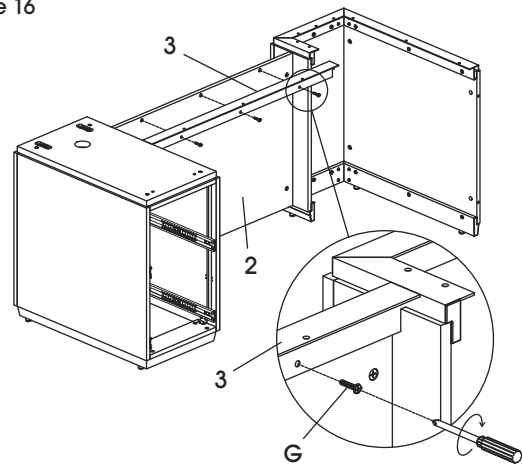
Figure 15



Left-Hand Return Configuration

14. Attach modesty panel trim (3) to the top edge of laminate modesty panel (2) using three M6 x 25 mm bolts (G). (See Figure 16)

Figure 16

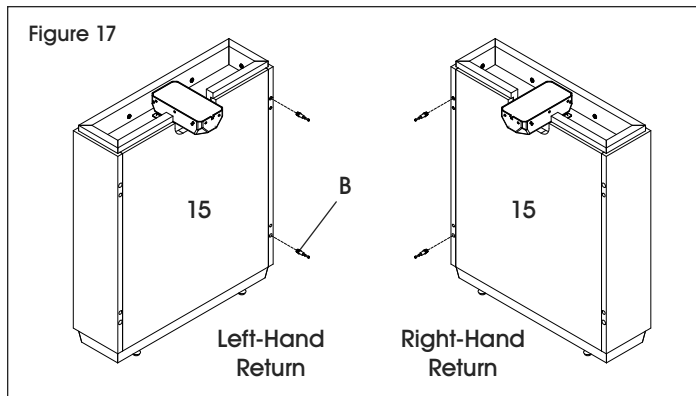


ASSEMBLY CONTINUED

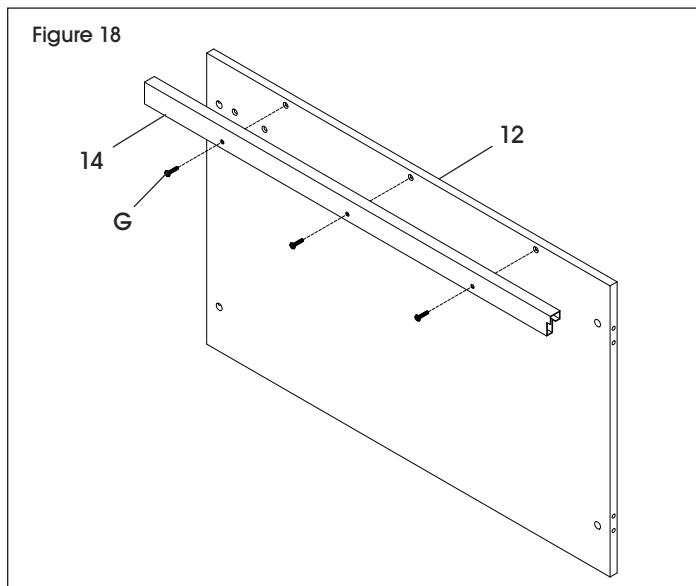
15. Install two cam lock pins (B) into the adjustable height return pedestal (15). (See Figure 17)

 **NOTE:** For a right-hand return configuration, install cam lock pins in the left side of the adjustable height return pedestal.

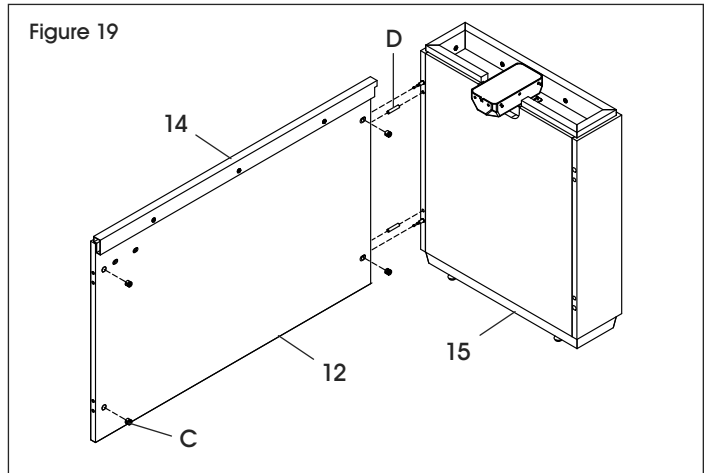
 **NOTE:** For a left-hand return configuration, install cam lock pins in the right side of the adjustable height return pedestal.




16. Attach return modesty panel trim (14) to return modesty panel (12) using three M6 x 25 mm bolts (G). (See Figure 18)

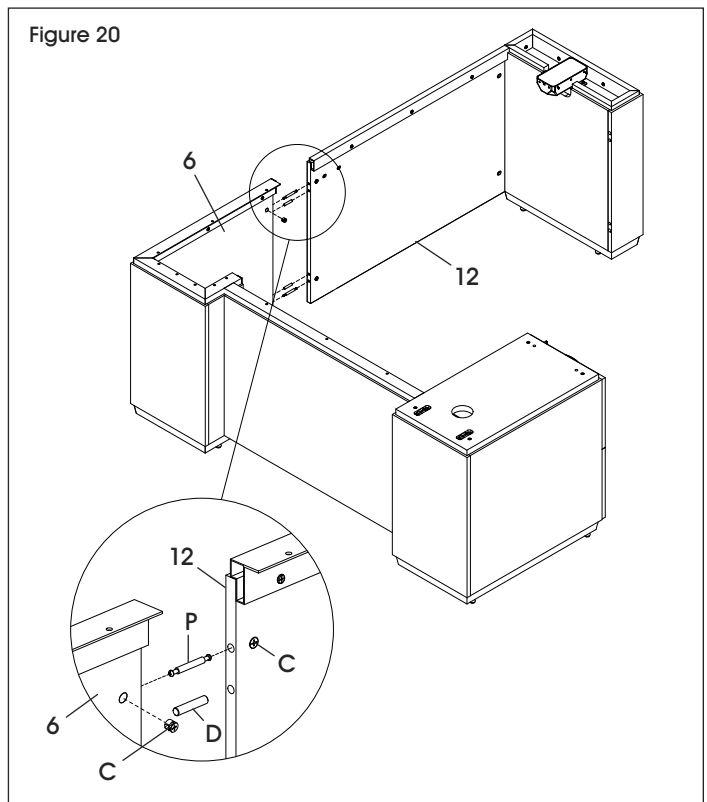


17. Insert two dowels (D) into adjustable height return pedestal (15). Insert four cam locks (C) into return modesty panel (12). Attach return modesty panel to adjustable height return pedestal. Tighten cam locks using Phillips screwdriver. (See Figure 19)



 **NOTE:** Hole caps (Q, R) can be installed in unused holes for a finished look.

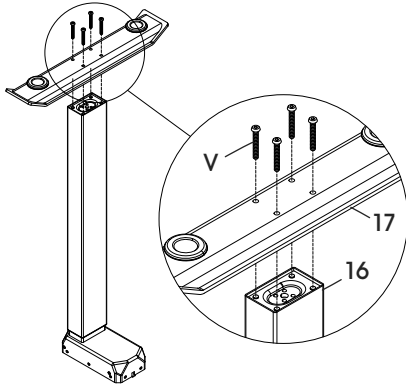
18. Insert two cam locks (C) into side panel (6) of half leg. Insert two double-end cam lock pins (P) and two dowels (D) into return modesty panel (12). Attach return modesty panel to side panel and tighten cam locks using Phillips screwdriver. (See Figure 20)



ASSEMBLY CONTINUED

19. Place the lifting column (16) upside down. Attach foot (17) to lifting column using four M6 x 45 mm bolts (V). (See Figure 21)

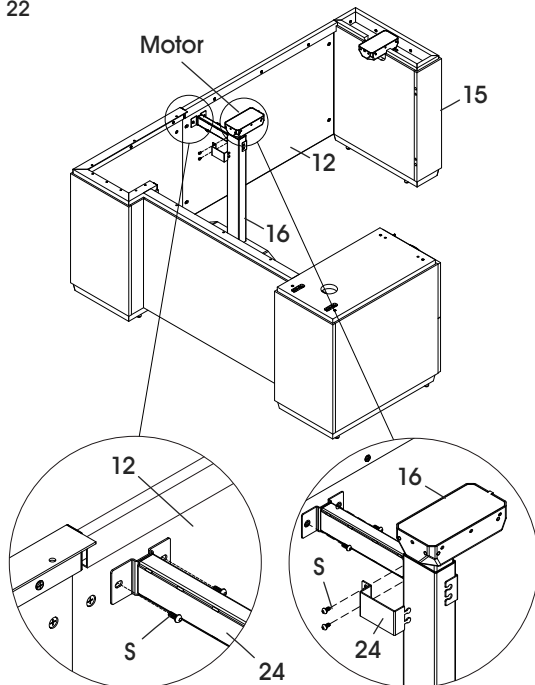
Figure 21



20. Position lifting column (16) near return modesty panel (12) with the motor pointing toward the adjustable height return pedestal (15). Place modesty panel support bracket (24) around the inside of lifting column (16) and attach to return modesty panel using two M6 x 14 mm bolts (S). (See Figure 22)

21. Place the remaining U-shaped bracket around other side of lifting column and attach using two M6 x 14 mm bolts (S). (See Figure 22)

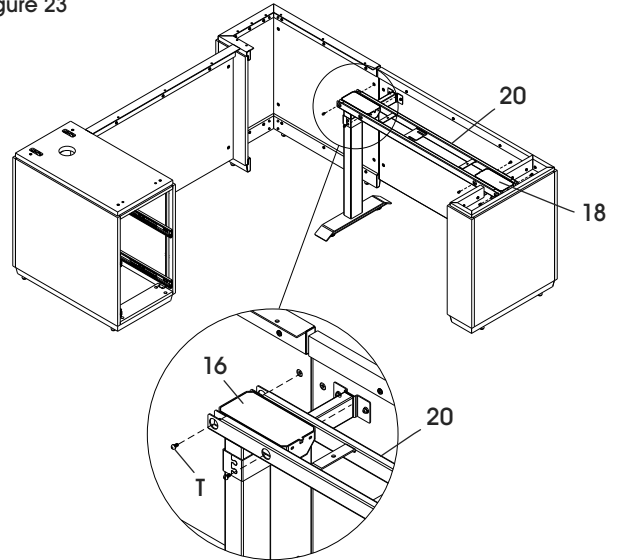
Figure 22



22. With a second person, attach center frame (20) to the lifting columns (16, 18) using eight M6 x 10 mm bolts (T). (See Figure 23)

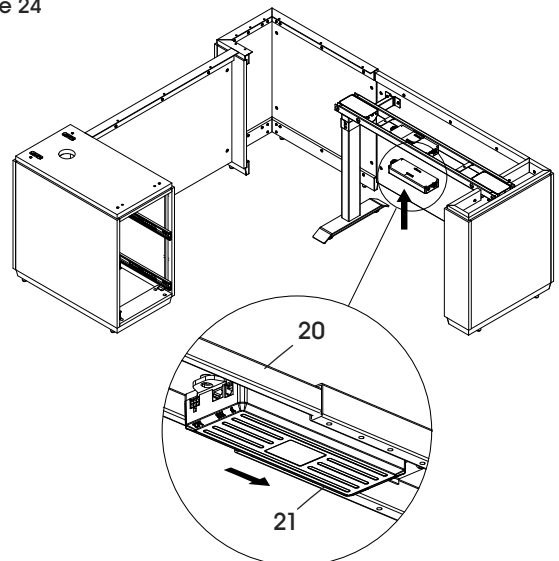
 **NOTE: Do not fully tighten bolts until all are started.**

Figure 23



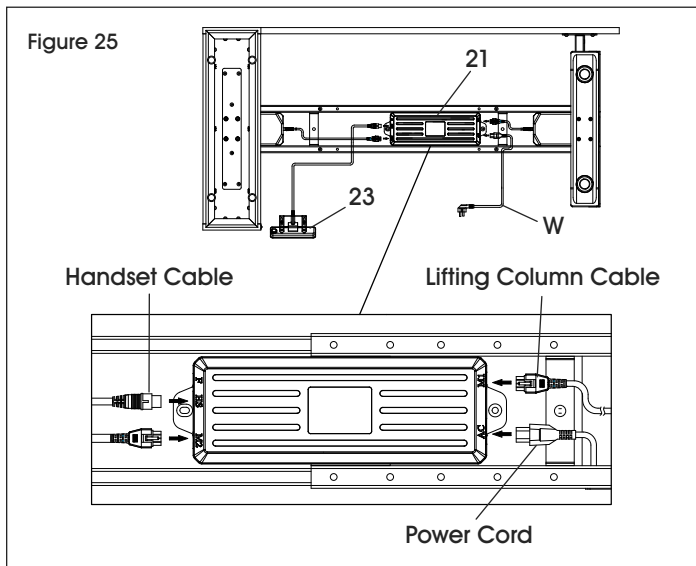
23. Slide control box (21) into the center frame (20). (See Figure 24)

Figure 24



ASSEMBLY CONTINUED

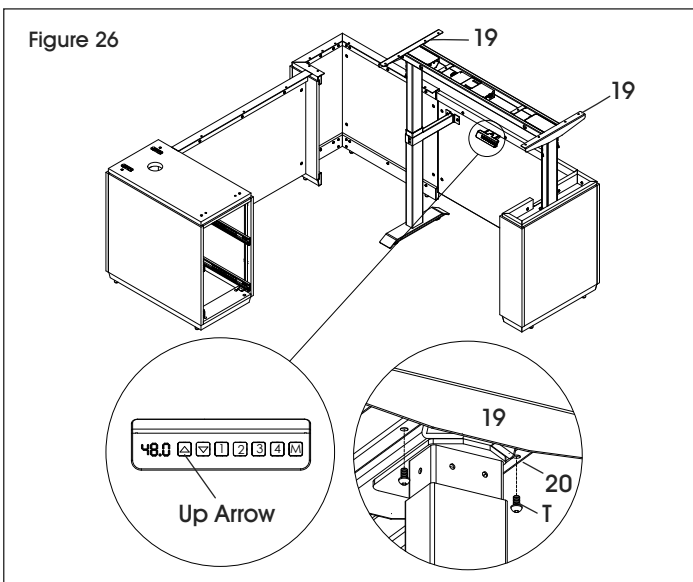
24. Connect power cord (W), programmable handset (23) and lifting column cables to the control box (21). (See Figure 25)



STOP IMPORTANT! The desk must reset prior to first use.

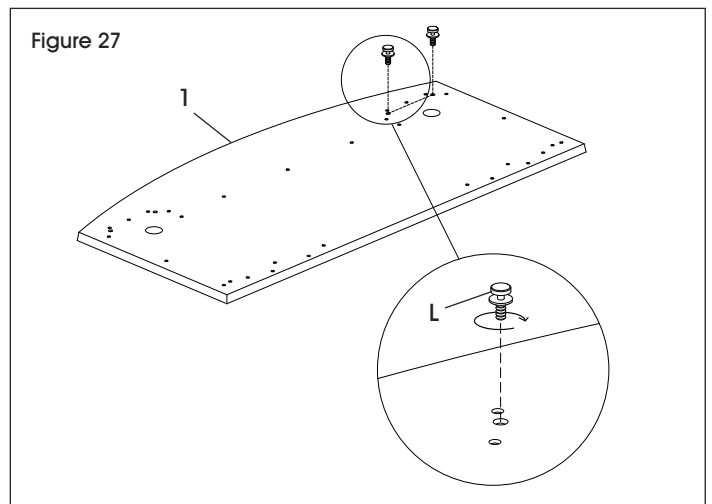
- To reset, press and hold down button on the handset until "RS" flashes on the display. Release the down button.
- Press and hold the down button until the desk reaches its lowest height, slightly raises, then stops.

25. Use programmable handset (23) to raise desk to 48". Attach top support bracket (19) to the center frame (20) using two M6 x 10 mm bolts (T). Repeat on opposite side of center frame. (See Figure 26)



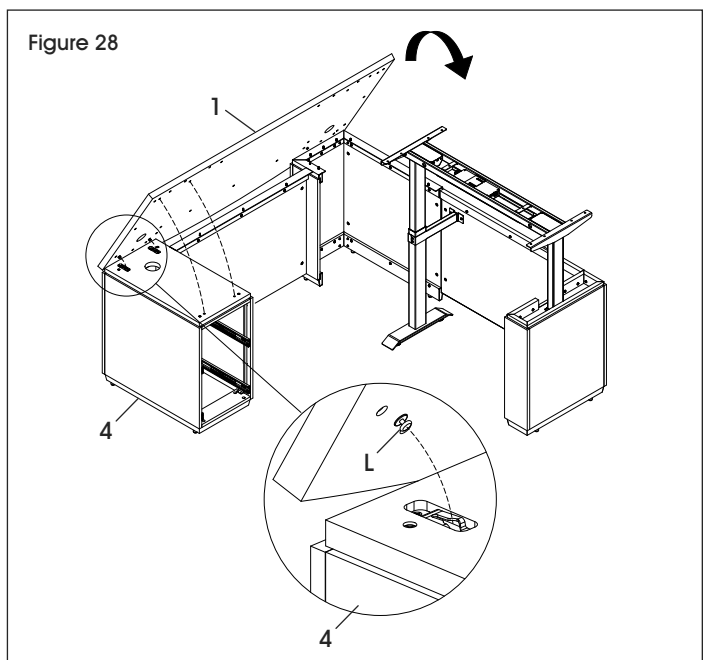
26. With a second person, place desktop (1) upside down on a non-marring surface. Pre-threaded holes in desktop should be facing up. Install two shoulder bolts (L) into the black pre-threaded holes on the right side of the desktop. (See Figure 27)

NOTE: If assembling left-hand configuration, install shoulder bolts (L) on left side of upside-down desktop (1).



27. With a second person, lift desktop (1) and carefully align shoulder bolts (L) with slotted brackets in the 2-drawer pedestal file (4). Lower desktop onto assembled desk frame. (See Figure 28)

NOTE: If assembling left-hand configuration, align shoulder bolts with the 3-drawer pedestal file (5) on the right side of the desk.

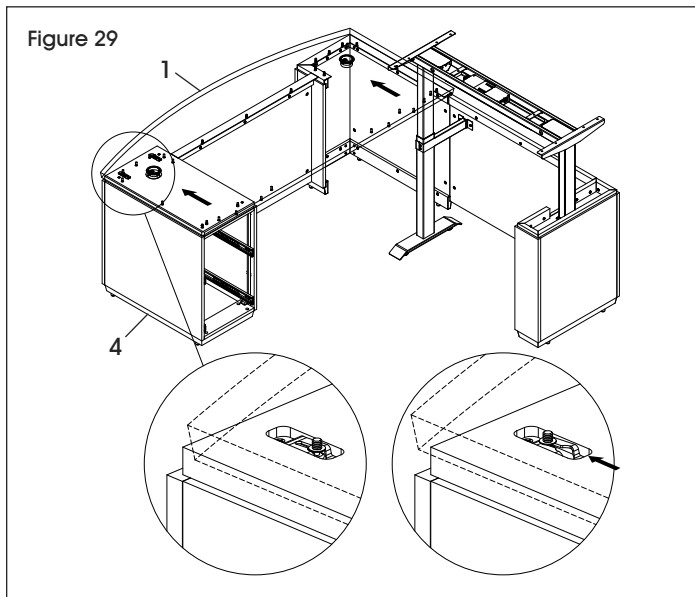


ASSEMBLY CONTINUED

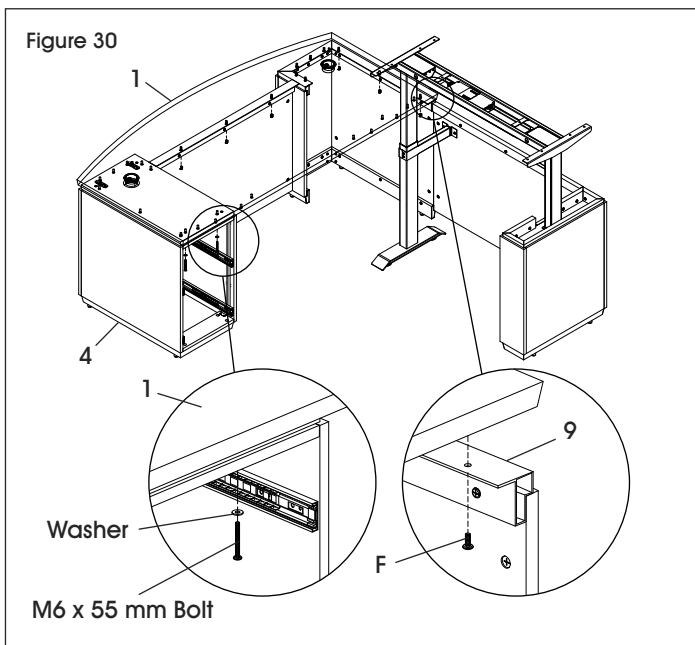
28. Carefully push the desktop (1) toward the rear of the pedestal file (4) and half leg to lock shoulder bolts (L) into place. (See Figure 29)

 **NOTE:** Desktop should shift about 3/4" toward the rear of the pedestal file.


 **NOTE:** Slotted brackets are only on one side of the desktop. Favor the side that includes slotted brackets when pushing the desktop.

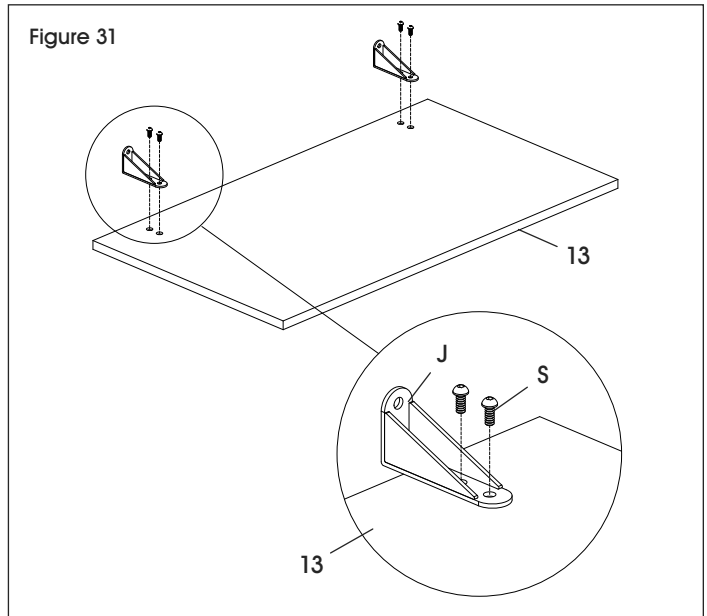


29. Connect desktop (1) to pedestal file (4) using two M6 x 55 mm bolts and washers (M). Attach modesty panel trim (3) and half leg top trim (9) to the desktop (1) using 11 M6 x 15 mm bolts (F). (See Figure 30)

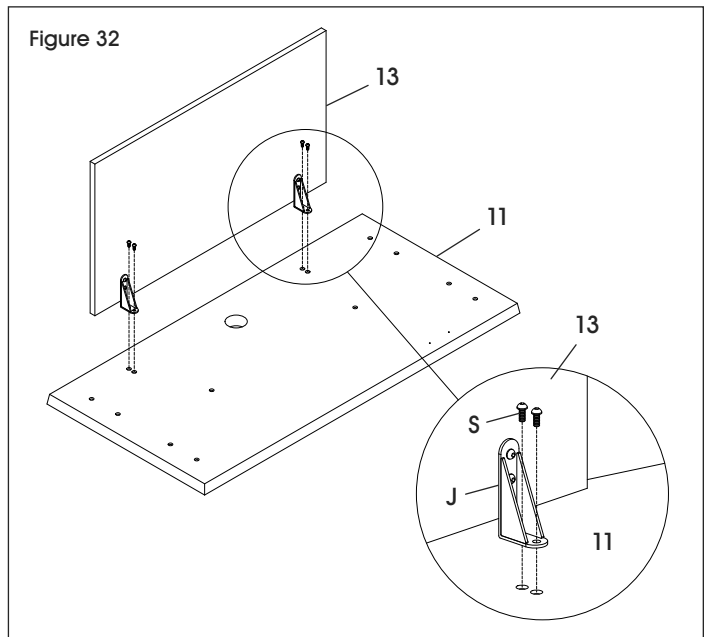


30. Place return hanging modesty panel (13) on a non-marring surface. Install two modesty panel brackets (J) using four M6 x 14 mm bolts (S). (See Figure 31)

 **NOTE:** Do not fully tighten bolts until return modesty panel (13) is connected to return desktop (11). (See Figure 32)

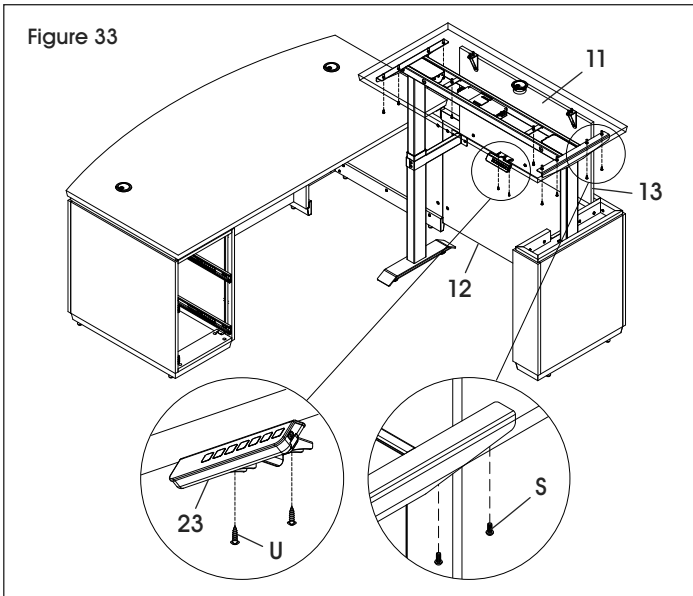


31. With a second person, place return desktop (11) upside down. Attach the return hanging modesty panel (13) to the return desktop using four M6 x 14 mm bolts (S). Fully tighten all bolts in modesty panel brackets (J). (See Figure 32)

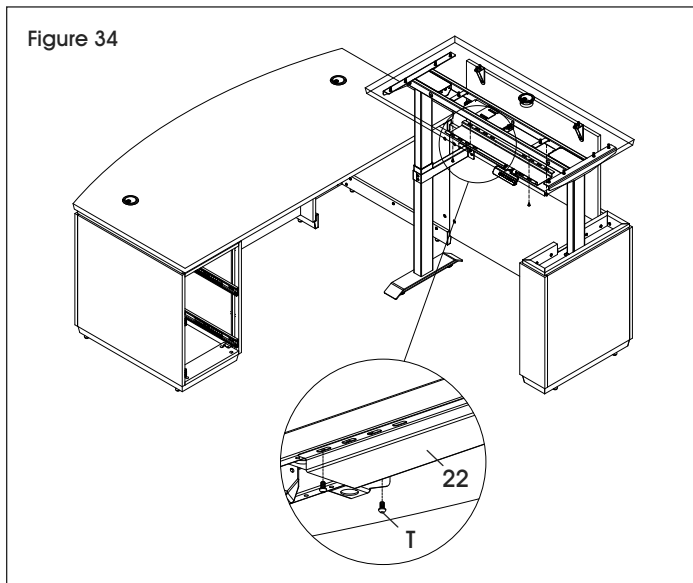


ASSEMBLY CONTINUED

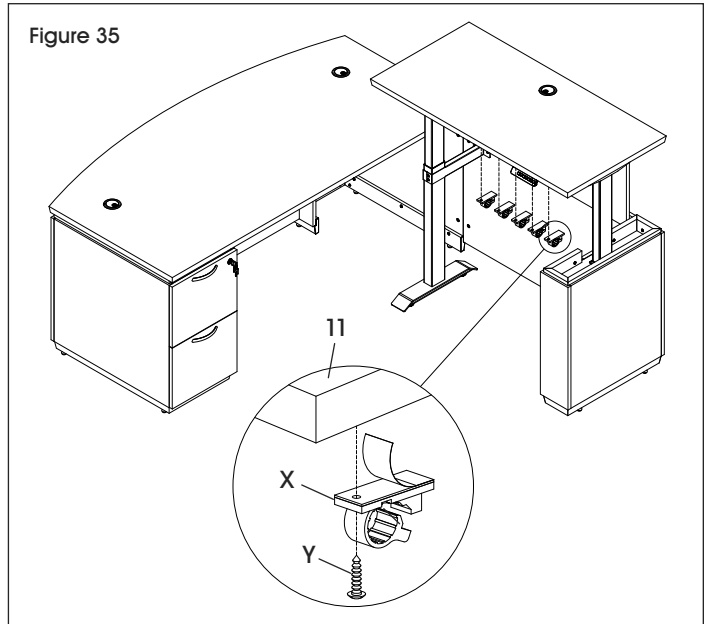
32. With a second person, carefully place return desktop (11) on top of the adjustable height return frame. The return hanging modesty panel (13) should rest inside of the return modesty panel (12). Attach the return desktop using 10 M6 x 14 mm bolts (S). Attach programmable handset (23) using two ST5 x 16 mm screws (U). (See Figure 33)



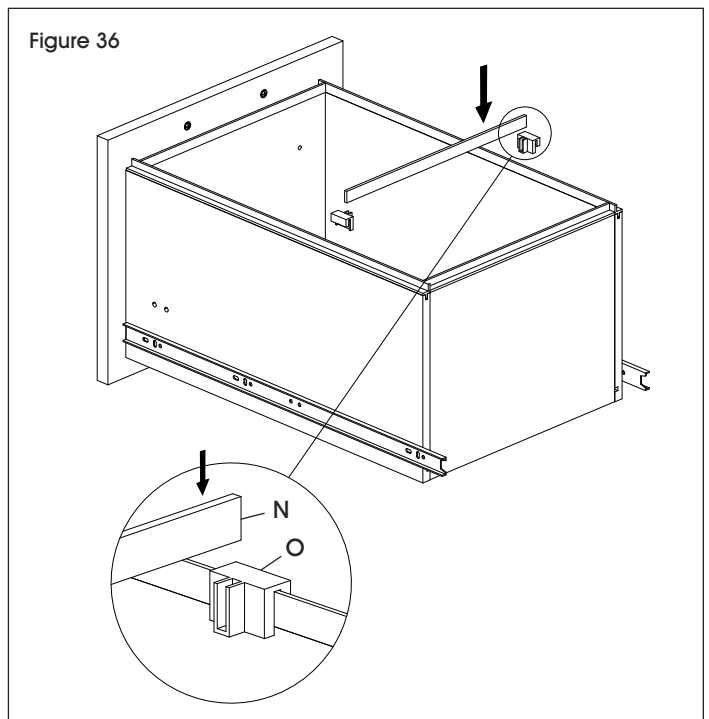
33. Attach cable management tray (22) using four M6 x 10 mm bolts (T). (See Figure 34)



34. Place cable clips (X) in desired location underneath return desktop (11) to neatly organize cables. Cable clips can be attached using adhesive or ST3.5 x 16 mm screws (Y). (See Figure 35)

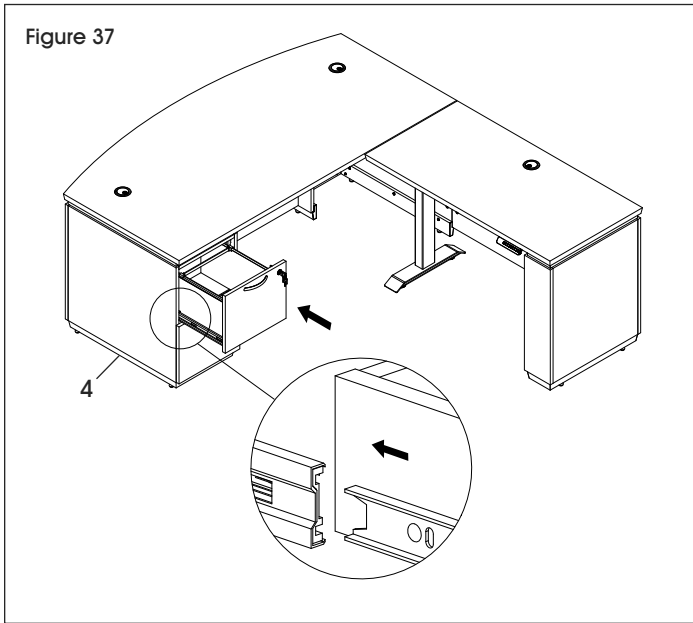


35. In each file drawer, attach file clips (O) to both sides of drawer and insert metal bar (N). (See Figure 36)

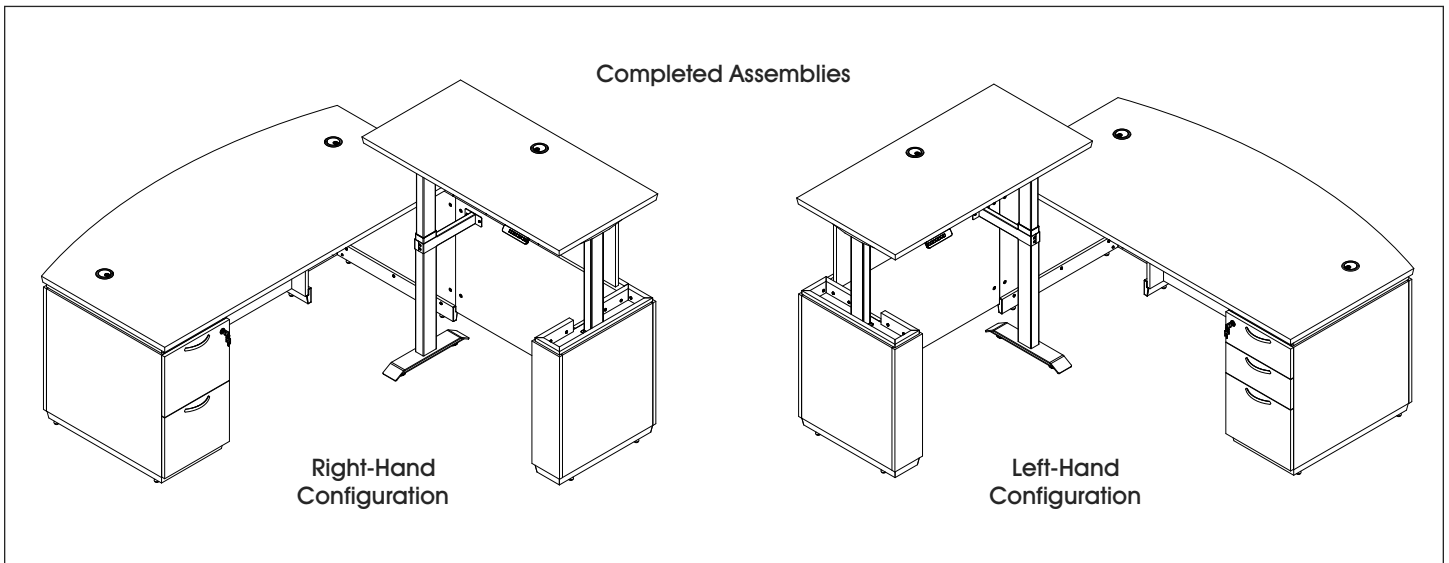
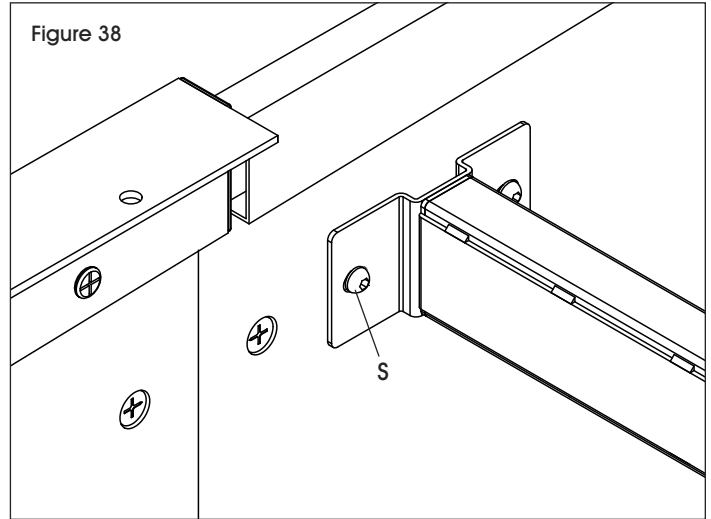


ASSEMBLY CONTINUED

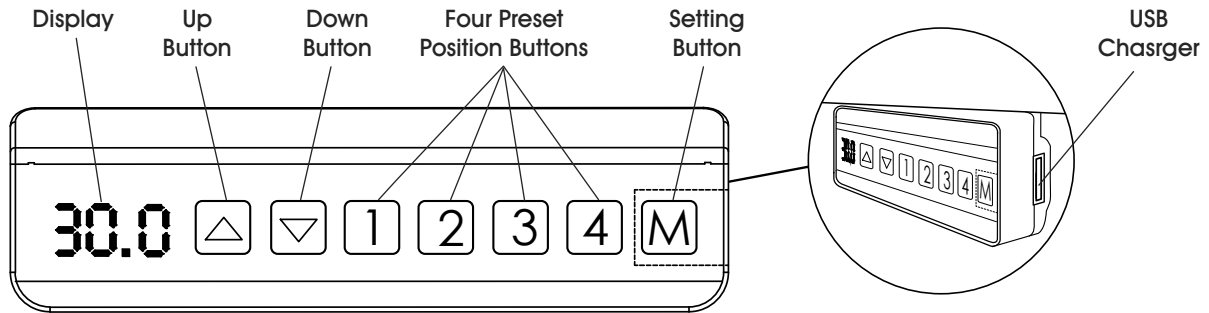
36. Reinstall drawers into the pedestal file (4).
(See Figure 37)



37. Raise/lower the return top to ensure proper alignment. If there are alignment issues, raise return top and loosen the connector bracket bolts (S). Align return top with desktop and retighten bolts.
(See Figure 38)



OPERATION



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



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

HEIGHT ADJUSTMENT

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



CAUTION! To avoid overheating, do not move the desk up and down continuously for over two minutes within any 20-minute period. If the desk overheats, **HOT** will be displayed on the handset. Stop using the desk for 20 minutes and let it cool down.

PROGRAMMING PRESET HEIGHT

- Use up and down buttons to move desk to the desired position.
- Press the "M" setting button to display "5-". Press the desired preset position button to store the preset height. "5-1", "5-2", etc. will be displayed.
- Up to four presets can be programmed.

PROGRAMMING HEIGHT LIMITS



NOTE: Desk is equipped with a height limit function. This function allows upper and lower height limits to be programmed. This can be used to prevent collisions with objects above and below the desk, such as file pedestals and overhead cabinets.



NOTE: Always program height limits before programming preset heights.

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

OPERATION CONTINUED

CHANGING HEIGHT UNITS

- To change the units, users need to reset the desk so the handset reads "PST". Then, they should hold "2" for 5 seconds.
- When height is displayed in centimeters, handset will show "10.3"
- When height is displayed in inches, handset will show "10.4"

LOCKING OPERATION

- To lock the desk, press the "M" button to display "S-". 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 "PST" 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
<i>HDT</i> is displayed on handset.	Desk is overheated. Stop using desk for 20 minutes and let it cool down.
Height showing in centimeters instead of inches on handset.	To change the units, reset the desk so the handset reads "PST". Then, hold "2" for 5 seconds. <ul style="list-style-type: none">• When height is displayed in centimeters, handset will show "10.3"• When height is displayed in inches, handset will show "10.4"
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 "S-" on the handset. Press and hold the "M" setting button again until "SSS" is displayed. The height limits are now canceled.

TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Desk does not go up or down.	<p>Ensure there are no obstacles in the desk's height adjustment path, and ensure the desk is not touching any walls.</p> <p>Ensure all cords are at the appropriate length to accommodate changes in height.</p> <p>Check all connections. Ensure all motor cables are plugged into control box.</p>
Desk goes in the opposite direction when pressing the up or down button.	<p>Ensure power cord is plugged into control box and a power outlet.</p> <p>Unplug the power cord for one minute, plug back in, and follow the reset process below:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensure the handset displays digits before attempting a reset. • Press and hold the down button until "P57" flashes on the display. Release the down button. • Press and hold the down button until the desk reaches its lowest height, slightly raises, then stops. • The handset should display the height. It is now ready to use.
Columns do not go up evenly.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Displays <i>E01 – E13</i> on handset	<p>If problem persists, switch motor cables at control box and attempt another reset.</p> <p>If problem persists after all recommendations above have been attempted, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510 to send a replacement control box at no charge.</p> <p> NOTE: Desk must be within 60-day warranty.</p>

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-12425, H-12426

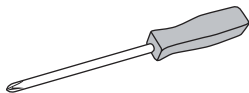
COLECCIÓN EJECUTIVA

ESCRITORIO EN L CON RETORNO
DE ALTURA AJUSTABLE

800-295-5510

uline.mx

HERRAMIENTAS NECESARIAS



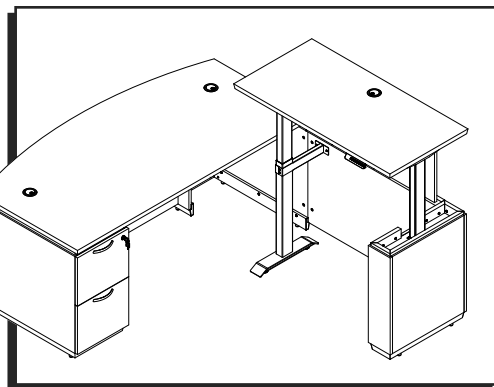
Desarmador de Cruz



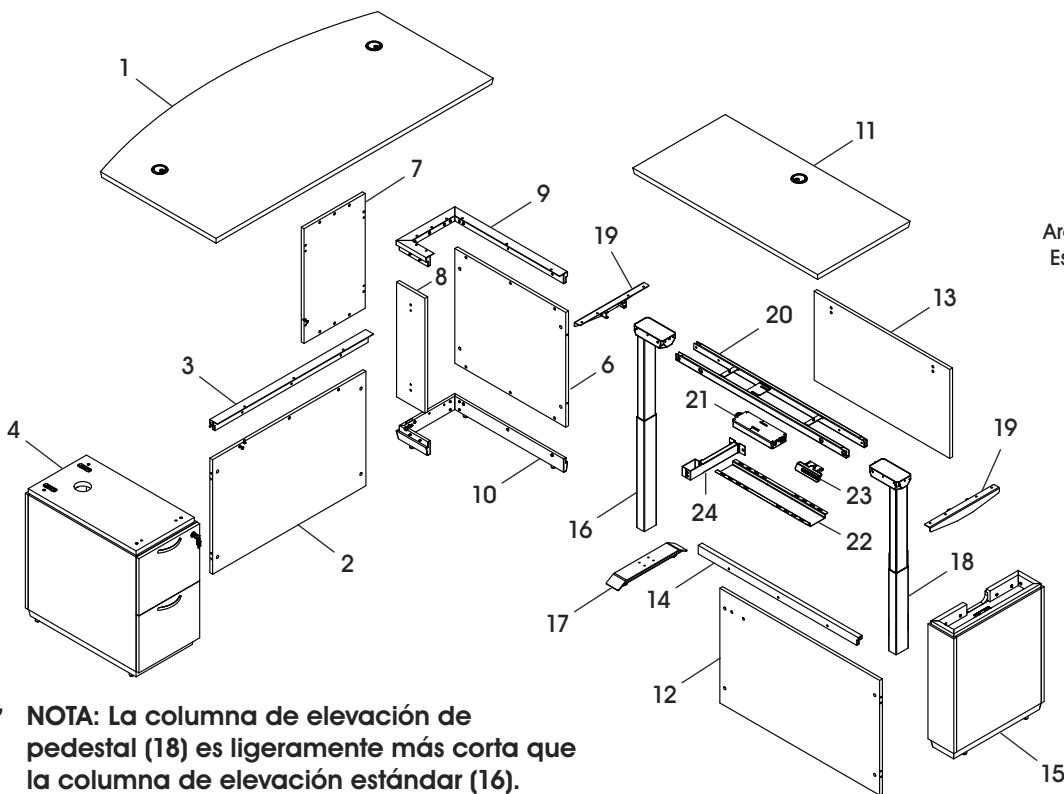
Llave Allen
(incluida)



Se recomienda Armar
Entre Dos Personas



PARTES

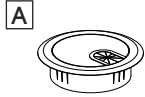


NOTA: La columna de elevación de pedestal (18) es ligeramente más corta que la columna de elevación estándar (16).

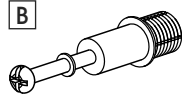
#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Cubierta	1
2	Recato Laminado	1
3	Moldura del Recato	1
4	Archivero de Pedestal – 2 Cajones (Escritorio en L para Diestros)	1
5	Archivero de Pedestal – 3 Cajones (Escritorio en L para Zurdos)	1
6	Panel Lateral	1
7	Panel Posterior	1
8	Panel Lateral Interior	1
9	Moldura Superior de Media Pata	1
10	Moldura Inferior de Media Pata	1
11	Cubierta del Retorno	1
12	Recato del Retorno	1

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
13	Recato Colgante del Retorno	1
14	Moldura del Recato del Retorno	1
15	Pedestal de Altura Ajustable del Retorno	1
16	Columna de Elevación	1
17	Pata con Tapas Niveladoras	1
18	Columna de Elevación de Pedestal	1
19	Brazo de Soporte Superior	2
20	Armazón Central	1
21	Caja de Control	1
22	Bandeja para Organizar Cables	1
23	Control de Programación	1
24	Brazo de Soporte para Recato	1

TORNILLERÍA



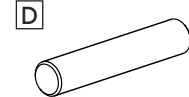
3 Ojales para Cubierta



10 Pasadores para Tuercas Minifix



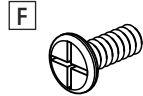
14 Tuercas Minifix



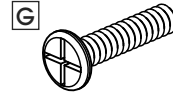
8 Taquetes



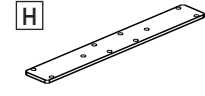
14 Tapas para Tuercas Minifix



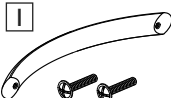
11 Pernos M6 x 15 mm



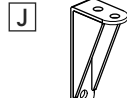
22 Pernos M6 x 25 mm



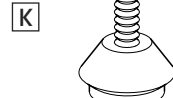
1 Soporte Plano



Asa con Pernos
2 para Diestros
3 para Zurdos



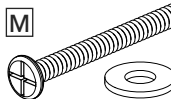
2 Soportes para Recato



11 Tapas Niveladoras



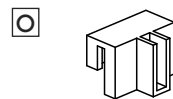
2 Pernos de Tope



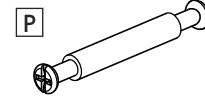
2 Pernos M6 x 55 mm
2 Rondanas



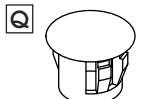
Barra de Metal
2 para Diestros
1 para Zurdos



Clip para Archivo
4 para Diestros
2 para Zurdos



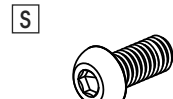
2 Pasadores para Tuercas Minifix de Doble Extremo



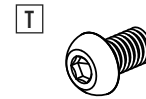
2 Tapas Grandes



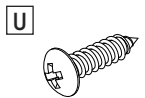
2 Tapas Chicas



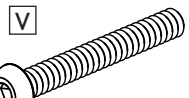
28 Pernos M6 x 14 mm



16 Pernos M6 x 10 mm



2 Tornillos Autorroscantes de 5 x 16 mm



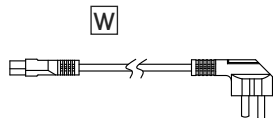
8 Pernos M6 x 45 mm



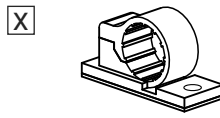
4 Rondanas de Seguridad



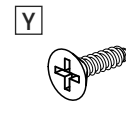
4 Rondanas Planas




1 Cable Eléctrico de 4.5 m




5 Sujetadores para Cable



5 Tornillos Autorroscantes de 3.5 x 16 mm

 **NOTA:** Las siguientes instrucciones muestran un escritorio de frente curvado con retorno de altura ajustable para diestros.

 **NOTA:** Si ensambla un escritorio en L con retorno de altura ajustable para zurdos, el escritorio de pedestal principal tendrá 3 cajones.

 **NOTA:** Ensamble el escritorio cerca de la ubicación deseada. El escritorio en L será difícil de mover una vez completamente ensamblado.

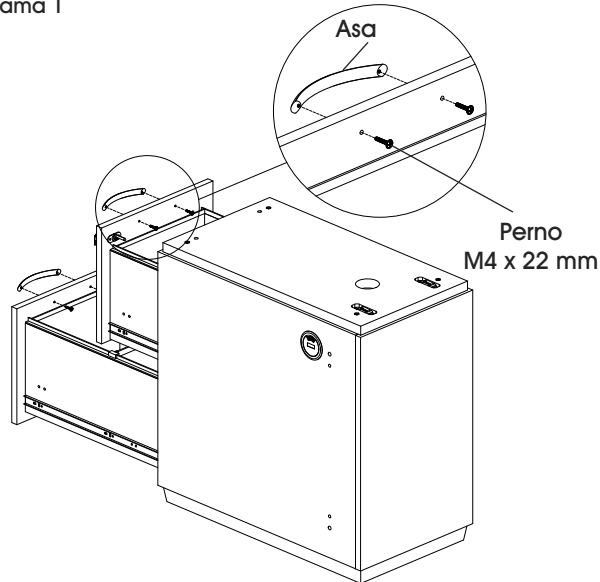
ENSAMBLE



NOTA: Para la configuración del Escritorio en L para zurdos, fije el archivero de pedestal y los componentes del retorno en el lado opuesto de la cubierta.

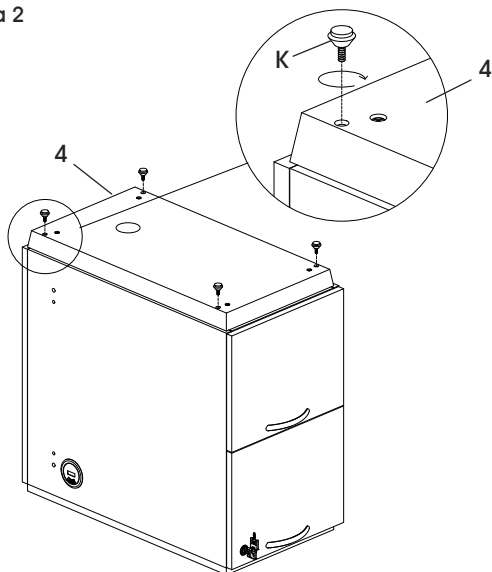
1. Retire las asas preinstaladas (I) del interior del archivero de pedestal de 2 cajones (4). Alinee los orificios en el exterior del cajón con los orificios del asa. Fije utilizando dos pernos M4 x 22 mm (I). Repita la operación para el otro cajón. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



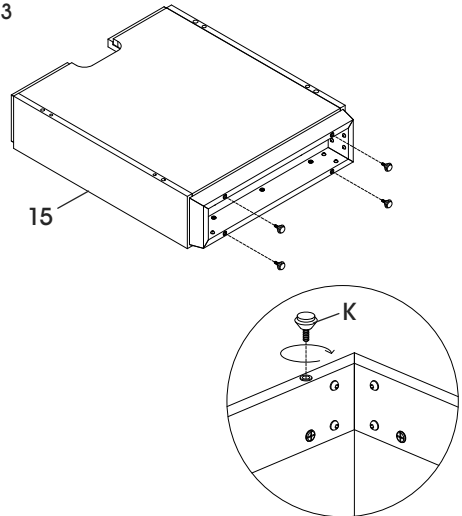
2. Con la ayuda de otra persona, voltee el archivero de pedestal (4) boca abajo. Instale cuatro tapas niveladoras (K) en cada archivero de pedestal. Coloque el archivero de pedestal en posición vertical. (Vea Diagrama 2)

Diagrama 2



3. Coloque el pedestal de altura ajustable del retorno (15) sobre una superficie que no deje marcas e instale cuatro tapas niveladoras (K) en lado inferior de la unidad. (Vea Diagrama 3)

Diagrama 3



4. Inserte la columna de elevación de pedestal (18) en el pedestal de altura ajustable del retorno (15). (Vea Diagrama 4)

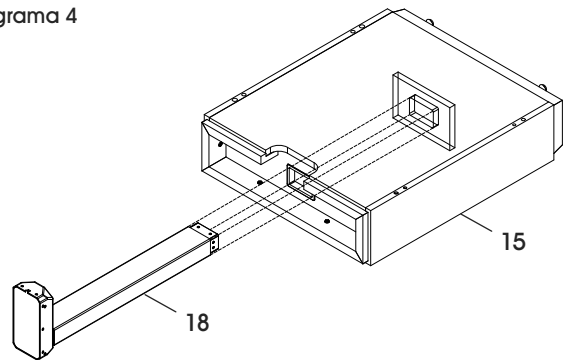


NOTA: La columna de elevación de pedestal (18) es un poco más corta que la columna de elevación estándar (16).



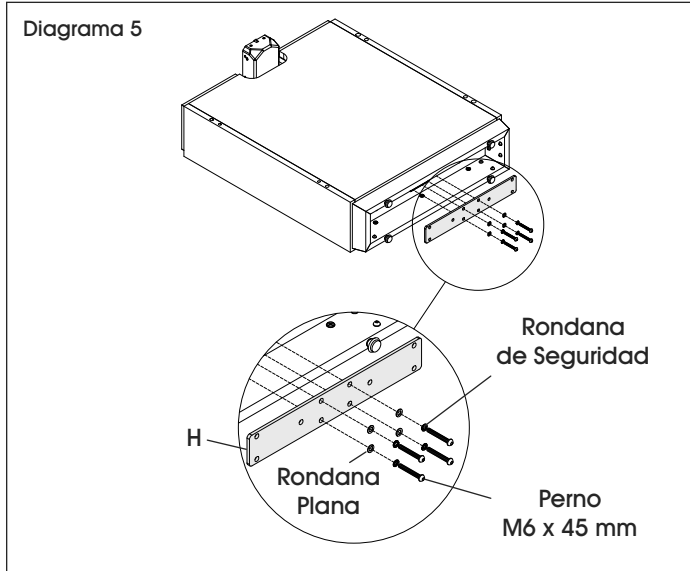
NOTA: Cuando la columna de elevación esté completamente insertada, la parte superior de la columna de elevación quedará a ras con la parte superior del pedestal.

Diagrama 4

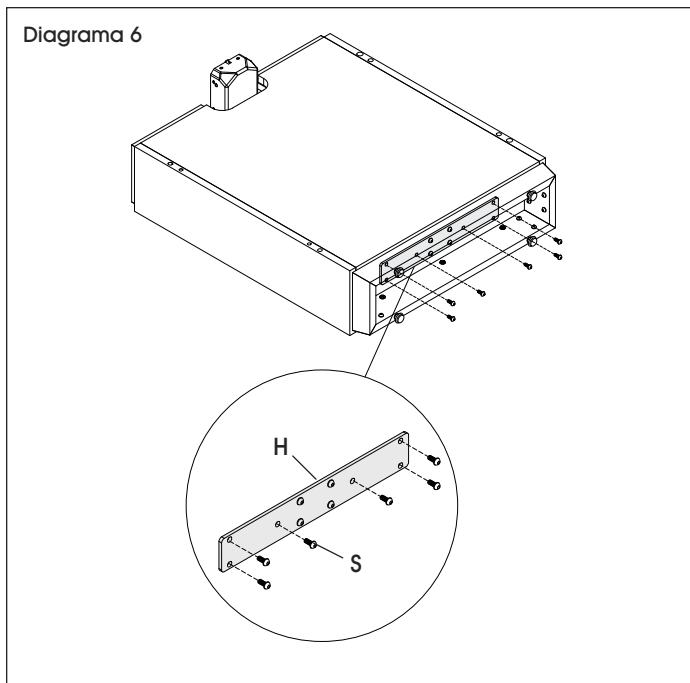


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

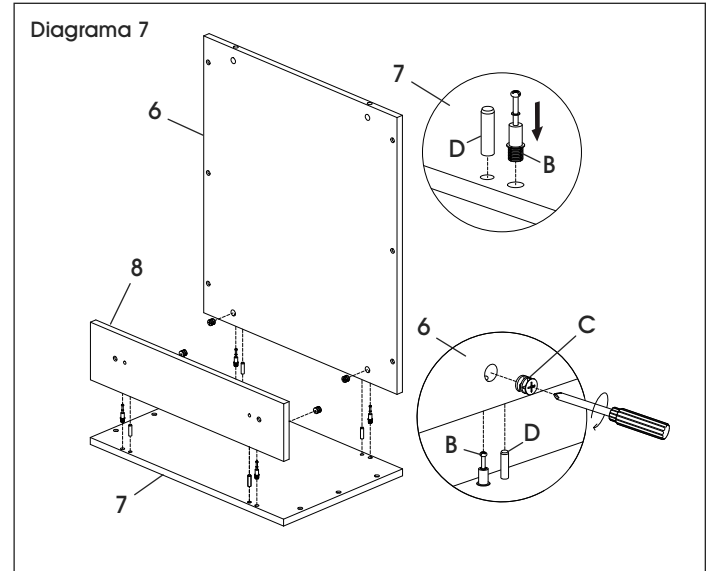
5. Asegure el soporte plano (H) al extremo de la columna de elevación por la parte inferior del pedestal utilizando cuatro pernos M6 x 45 mm, rondanas de seguridad y rondanas planas (V). (Vea Diagrama 5)



6. Asegure el soporte plano (H) al lado inferior del pedestal con seis pernos M6 x 14 mm (S). (Vea Diagrama 6)

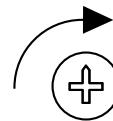


7. Instale cuatro pasadores para tuercas minifix (B) y taquetes (D) en el panel posterior (7). Instale cuatro tuercas minifix (B) en el panel lateral (6) y el panel lateral interior (8). Fije el panel lateral y lateral interior al panel posterior. (Vea Diagrama 7)



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

iIMPORTANTE! FUNCIÓN DE LA TUERCA MINIFIX

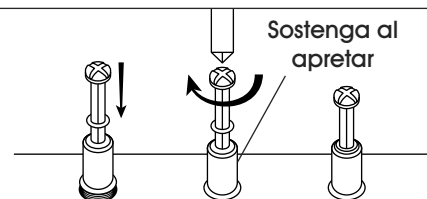


**GIRE 1/4 A LA DERECHA
PARA ASEGURARLA**

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



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



AJUSTE LOS PASADORES DE LAS TUERCAS MINIFIX

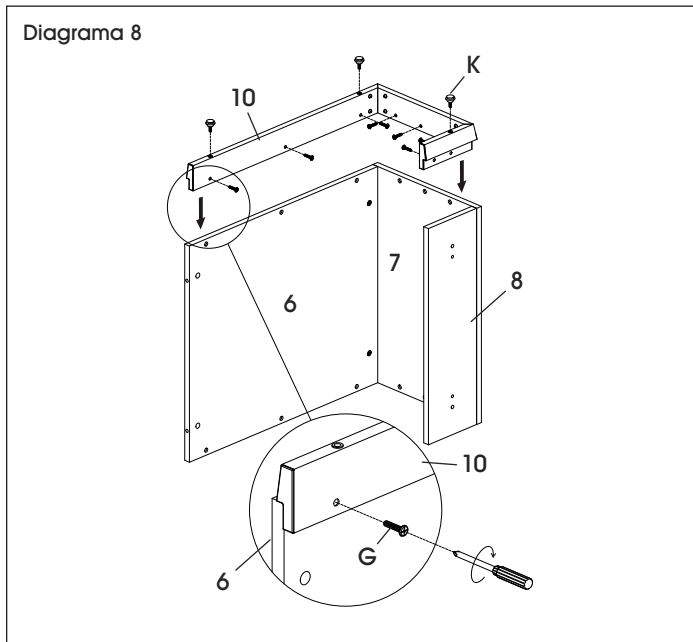


NOTA: Puede colocar las tapas de las tuercas minifix (E) después de apretar las tuercas para darle una apariencia terminada.

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

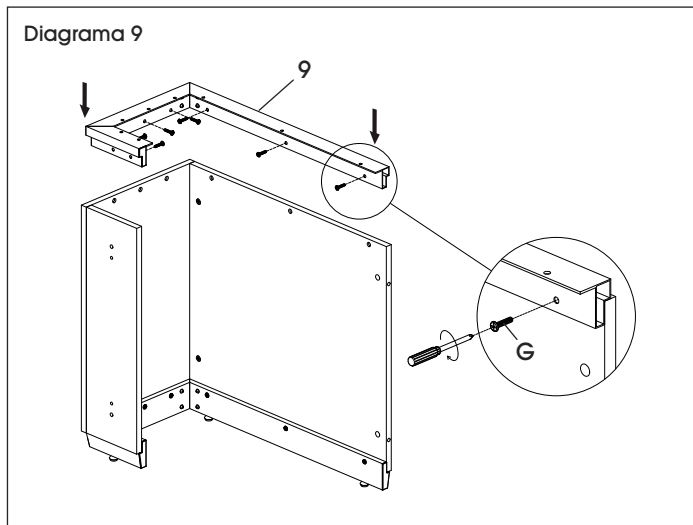
8. Fije la moldura inferior de media pata (10) al borde inferior de los paneles de media pata utilizando ocho pernos M6 x 25 mm (G). Instale tres tapas niveladoras (K) en la moldura inferior de media pata. (Vea Diagrama 8)

Diagrama 8



9. Voltee la media pata sobre las tapas niveladoras. Instale la moldura superior de media pata (9) utilizando ocho pernos M6 x 25 mm (G). (Vea Diagrama 9)

Diagrama 9

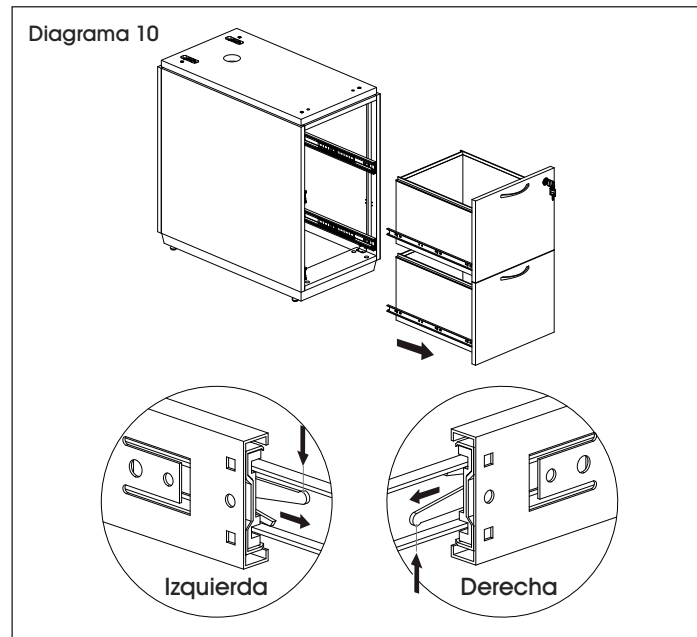


10. Retire los cajones del archivero de pedestal. (Vea Diagrama 10)



NOTA: Para retirar los cajones, localice las pestañas de los deslizadores. Presione la pestaña izquierda mientras levanta la pestaña derecha y retire el cuerpo del cajón del gabinete.

Diagrama 10

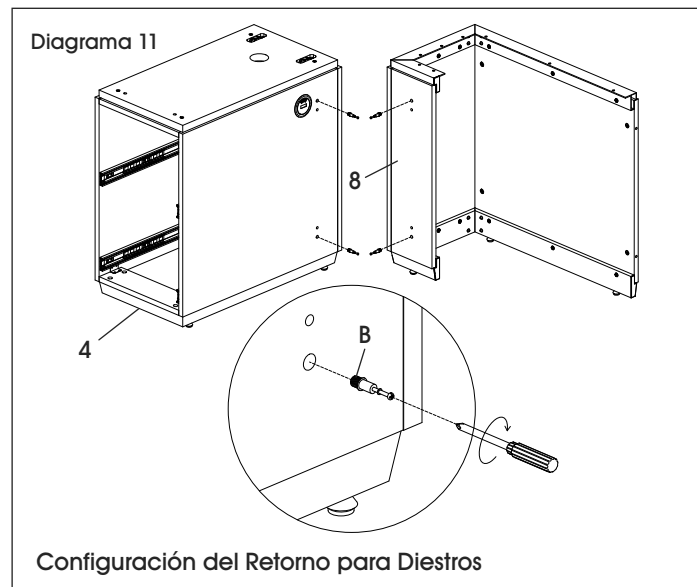


11. Instale dos pasadores para tuercas minifix (B) en el panel interior del archivero de pedestal de 2 cajones (4) y el panel lateral interior (8) de la media pata. (Vea Diagrama 11)



NOTA: Si ensambla el escritorio en L para zurdos, se utilizará el archivero de pedestal de 3 cajones (5). (Vea Diagrama 12)

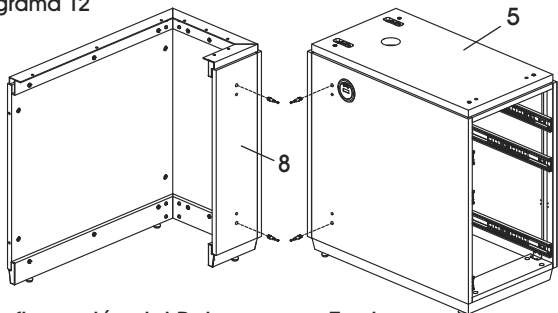
Diagrama 11



Configuración del Retorno para Diestros

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

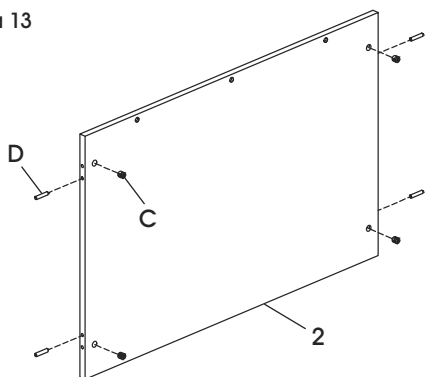
Diagrama 12



Configuración del Retorno para Zurdos

12. Instale cuatro tuercas minifix (C) y cuatro taquetes (D) en los orificios del recato laminado (2). (Vea Diagrama 13)

Diagrama 13



13. Con la ayuda de otra persona, conecte el recato laminado (2) entre los archiveros de pedestal de 2 cajones (4) y el panel lateral interior (8). Apriete las tuercas minifix (C). (Vea Diagrama 14)


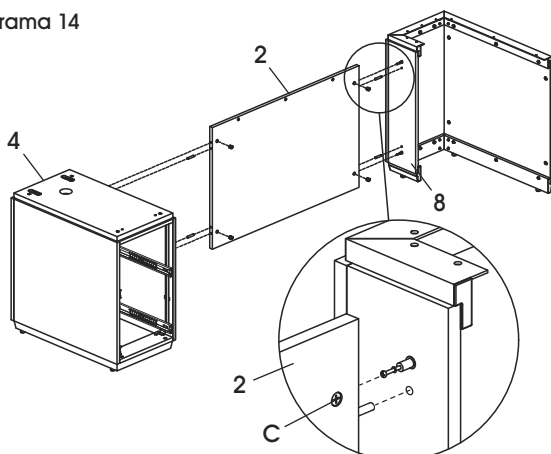
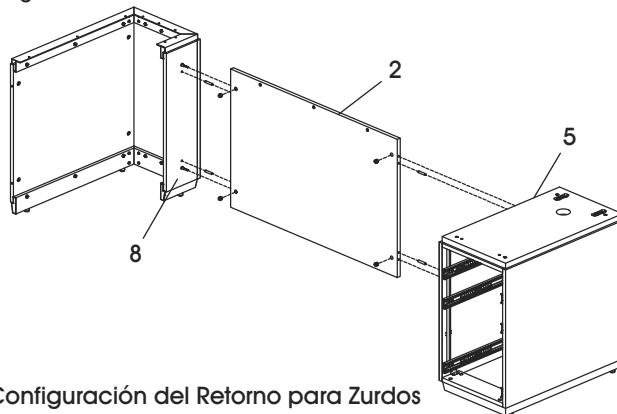
 **NOTA:** Los siguientes diagramas muestran un retorno para diestros. Si ensambla un retorno para zurdos, el pedestal de 3 cajones se colocará en el lado opuesto. (Vea Diagrama 15)

Diagrama 14



Configuración del Retorno para Diestros

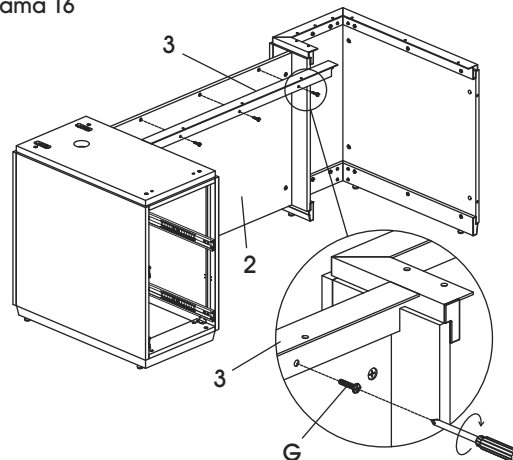
Diagrama 15



Configuración del Retorno para Zurdos

14. Fije la moldura del recato (3) al borde superior del recato laminado (2) con tres pernos M6 x 25 mm (G). (Vea Diagrama 16)

Diagrama 16



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

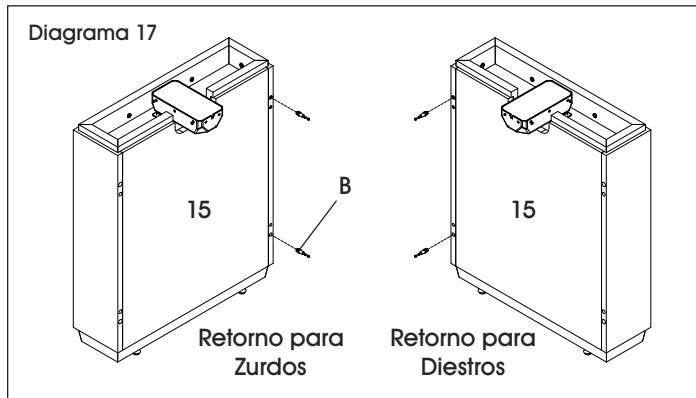
15. Instale dos pasadores para tuercas minifix (B) en el pedestal de altura ajustable del retorno. (15).
(Vea Diagrama 17)



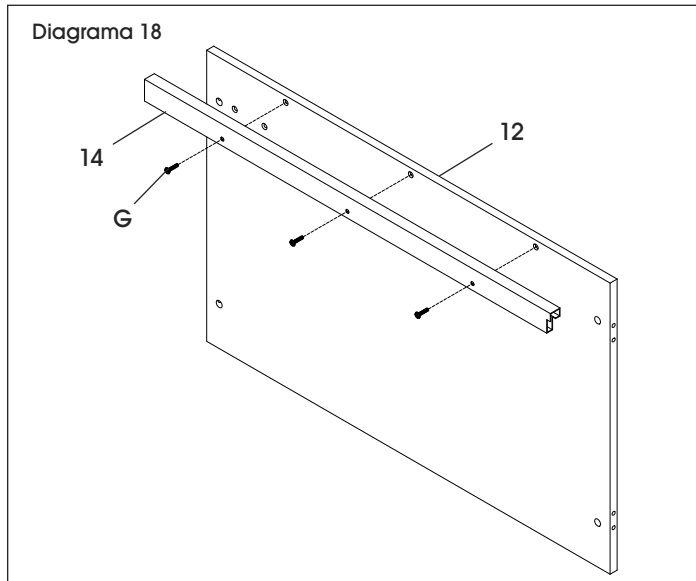
NOTA: Para una configuración del retorno para diestros, instale los pasadores para tuercas minifix en el lado izquierdo del pedestal de altura ajustable del retorno.



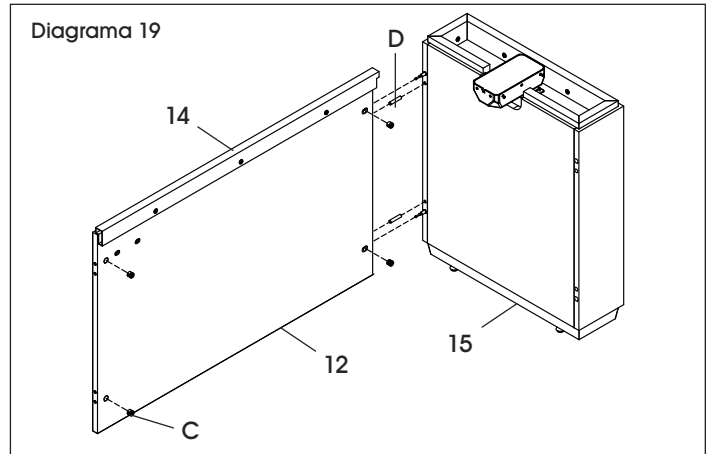
NOTA: Para una configuración del retorno para zurdos, instale los pasadores para tuercas minifix en el lado derecho del pedestal de altura ajustable del retorno.



16. Fije la moldura del recato (14) al recato del retorno (12) con tres pernos M6 x 25 mm (G).
(Vea Diagrama 18)

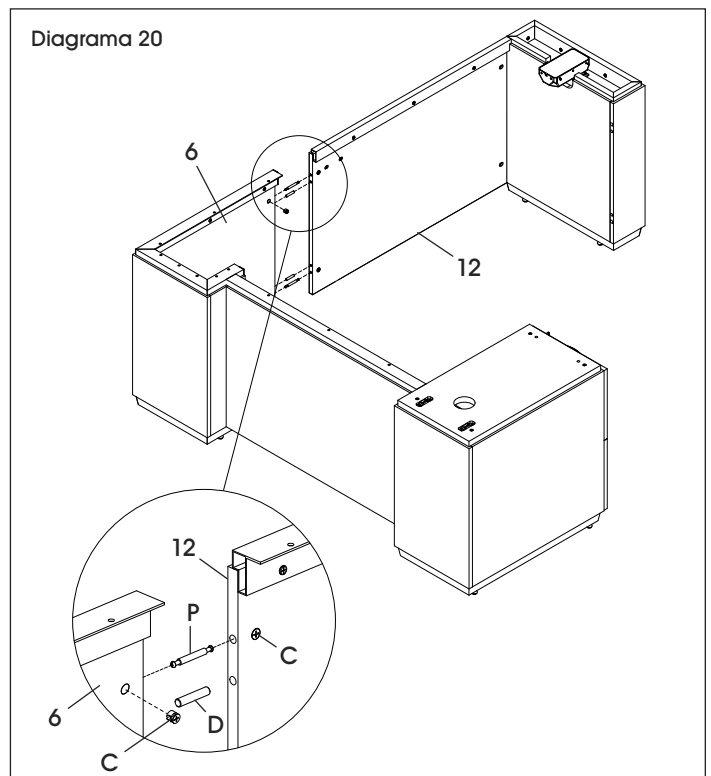


17. Inserte dos taquetes (D) en el pedestal de altura ajustable del retorno (15). Inserte cuatro tuercas minifix (C) en el recato del retorno (12). Fije el recato del retorno en el pedestal de altura ajustable del retorno. Apriete todas las tuercas minifix utilizando el desarmador de cruz. (Vea Diagrama 19)



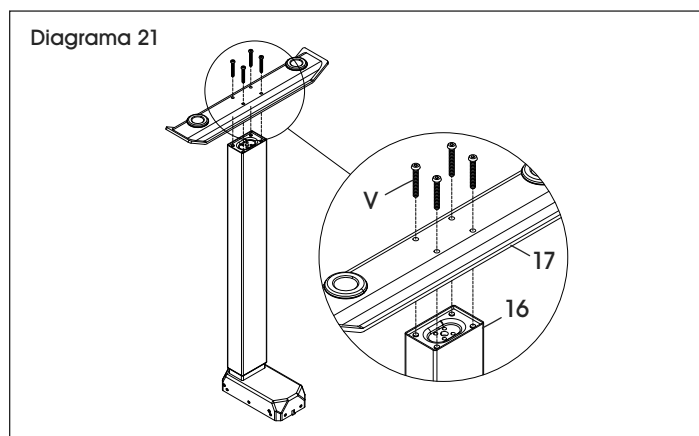
NOTA: Las tapas para orificio (Q, R) se pueden insertar en los orificios sin usar para una apariencia terminada.

18. Inserte dos tuercas minifix (C) en el panel lateral (6) de la media pata. Inserte dos pasadores para tuercas minifix de doble extremo (P) y dos taquetes (D) en el recato del retorno (12). Fije el recato del retorno al panel lateral y apriete las tuercas minifix con un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 20)



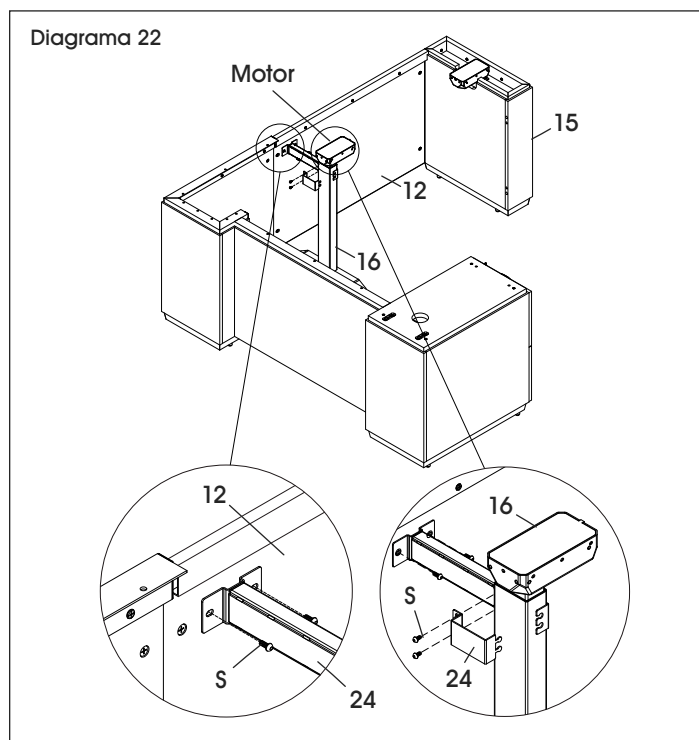
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

19. Coloque la columna de elevación (16) boca abajo. Fije la pata (17) a la columna de elevación con cuatro pernos M6 x 45 mm (V). (Vea Diagrama 21)



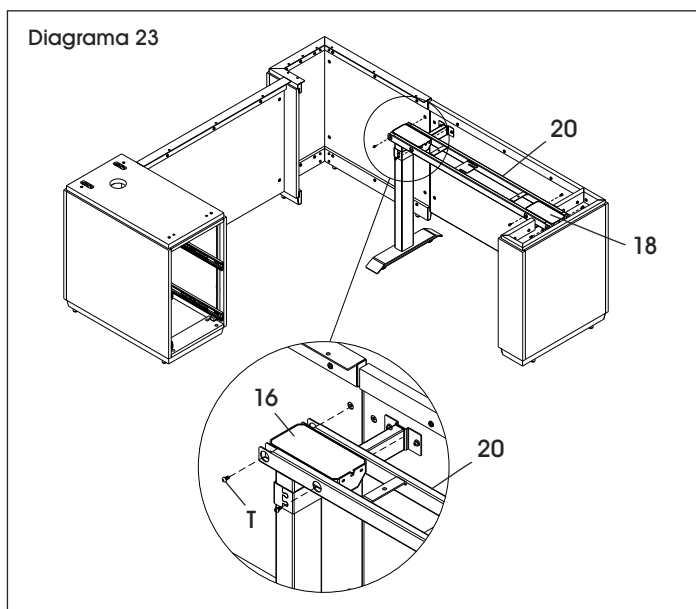
20. Posicione la columna de elevación (16) cerca del recato del retorno (12) con el motor apuntando hacia el pedestal de altura ajustable del retorno (15). Coloque el brazo de soporte para recato (24) alrededor del interior de la columna de elevación (16) y fíjelo al recato del retorno con dos pernos M6 x 14 mm (S). (Vea Diagrama 22)

21. Coloque la abrazadera en forma de U restante alrededor del otro lado de la columna de elevación y fíje con dos pernos M6 x 14 mm (S). (Vea Diagrama 22)

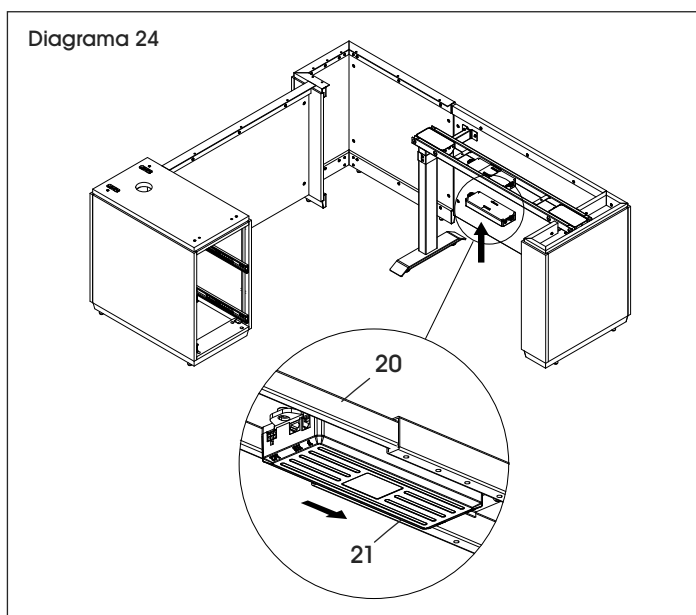


22. Con la ayuda de otra persona, fije el armazón central (20) a las columnas de elevación (16, 18) con ocho pernos M6 x 10 mm (T). (Vea Diagrama 23)

 **NOTA:** No apriete por completo los pernos hasta que todo esté armado.

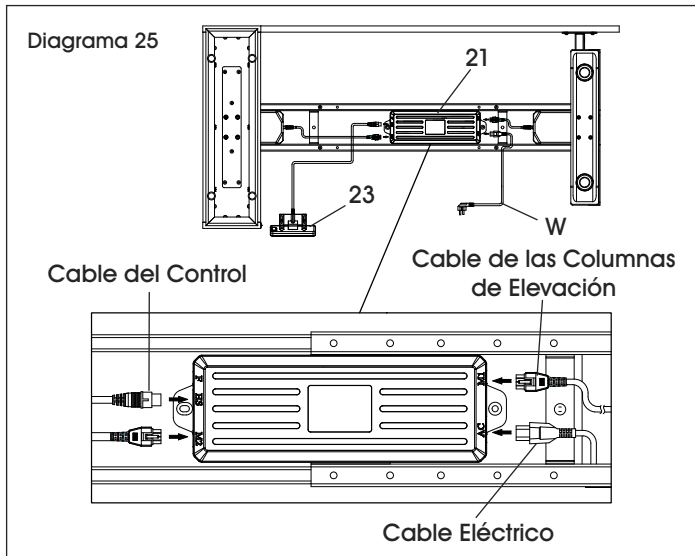


23. Deslice la caja de control (21) en el armazón central (20). (Vea Diagrama 24)



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

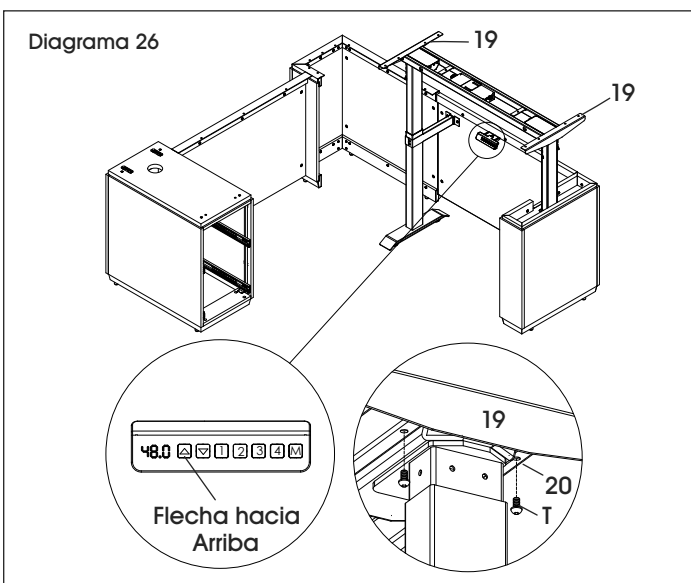
24. Conecte el cable eléctrico (W), el control de programación (23) y los cables de las columnas de elevación a la caja de control (21). (Vea Diagrama 25)



ALTO ¡IMPORTANTE! El escritorio se debe reiniciar antes del primer uso.

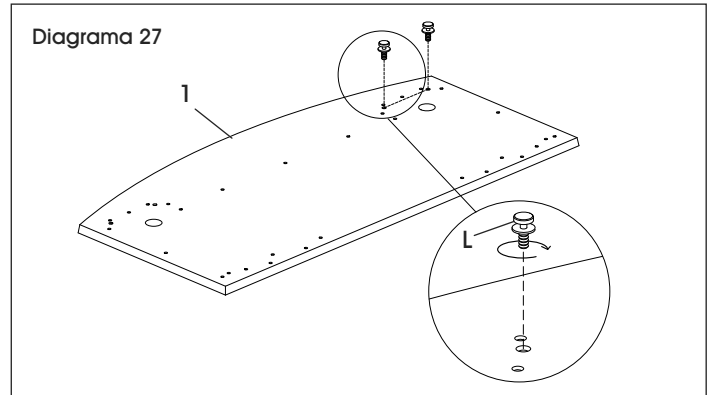
- Para reiniciar, presione y mantenga presionado el botón del control manual hasta que "RS" parpadee en la pantalla. Suelte el botón hacia abajo.
- Presione y mantenga presionado el botón hacia abajo hasta que el escritorio alcance su altura inferior, se levante levemente y se detenga.

25. Use el control de programación (23) para levantar el escritorio a 48". Fije el soporte superior (19) al armazón central (20) usando dos pernos M6 x 10 mm (T). Repita en el lado opuesto del armazón central. (Vea Diagrama 26)



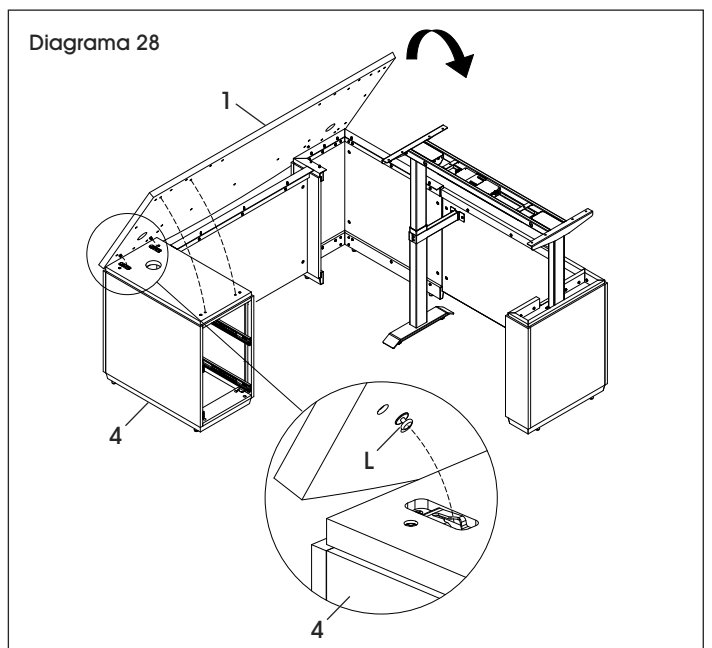
26. Con la ayuda de otra persona, coloque la cubierta (1) boca abajo sobre una superficie lisa que no deje marcas. Los orificios prerroscados de la cubierta deben estar hacia arriba. Instale dos pernos de tope (L) en los orificios prerroscados negros en el lado derecho de la cubierta. (Vea Diagrama 27)

NOTA: Si ensambla la configuración para zurdos, instale los pernos de tope (L) en el lado izquierdo de la cubierta (1) boca abajo.




27. Con la ayuda de otra persona, levante la cubierta (1) y alinee con cuidado los pernos de tope (L) con los soportes ranurados en cada archivero de pedestal de 2 cajones (4). Coloque la cubierta sobre el armazón del escritorio ensamblado. (Vea Diagrama 28)


NOTA: Si ensambla la configuración para zurdos, alinee los pernos de tope con el archivero de pedestal de 3 cajones (5) en el lado derecho del escritorio.

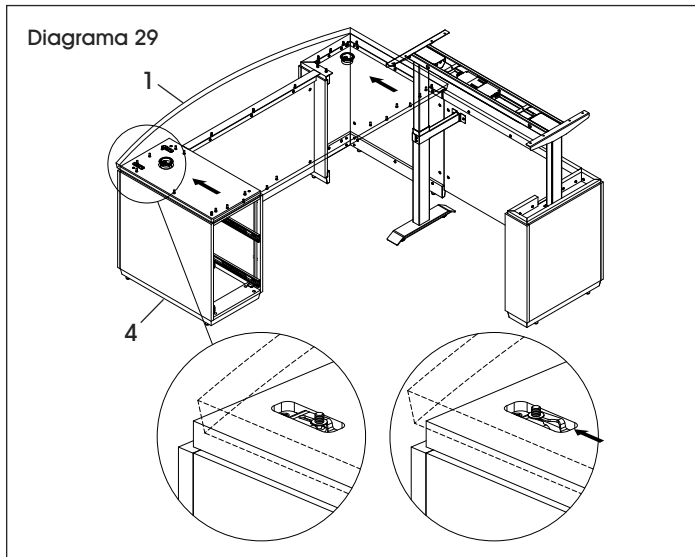


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

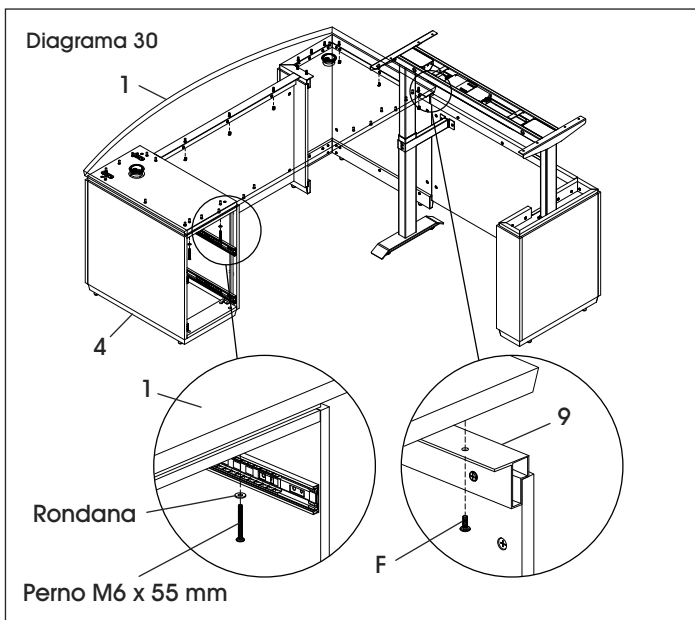
28. Empuje la cubierta (1) con cuidado hacia la parte posterior del archivero de pedestal (4) y la media pata para asegurar los pernos de tope (L) en su lugar. (Vea Diagrama 29)

 **NOTA:** La cubierta se debe desplazar alrededor de 3/4" hacia la parte posterior del archivero de pedestal.


 **NOTA:** Los soportes ranurados están solo en un lado de la cubierta. Dé prioridad al lado que no incluye los soportes ranurados al empujar la cubierta.

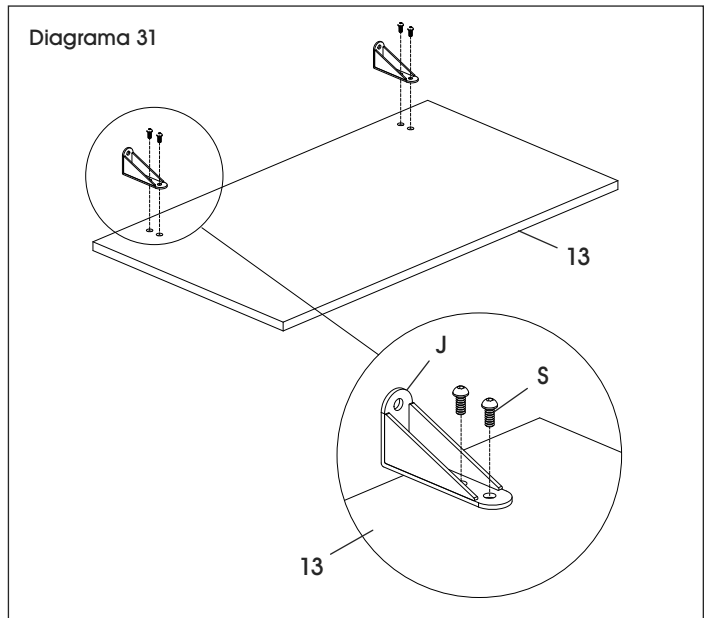


29. Conecte la cubierta (1) al archivero de pedestal (4) usando dos pernos M6 x 55 mm y rondanas (M). Fije la moldura del recato (3) y la moldura superior de media pata (9) a la cubierta (1) utilizando 11 pernos M6 x 15 mm (F). (Vea Diagrama 30)

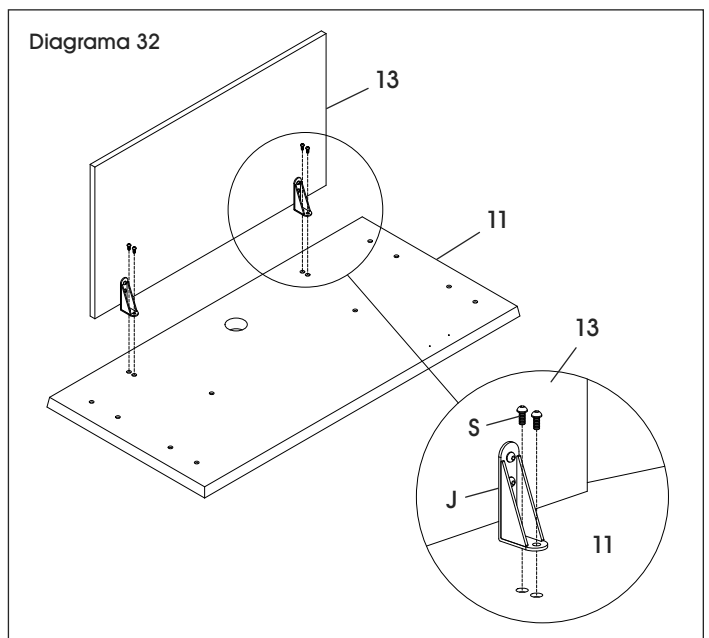


30. Coloque el recato colgante del retorno (13) sobre una superficie que no deje marcas. Instale dos soportes para recato (J) utilizando cuatro pernos M6 x 14 mm (S). (Vea Diagrama 31)

 **NOTA:** No apriete los pernos por completo hasta que se conecte el recato del retorno (13) a la cubierta del retorno (11). (Vea Diagrama 32)

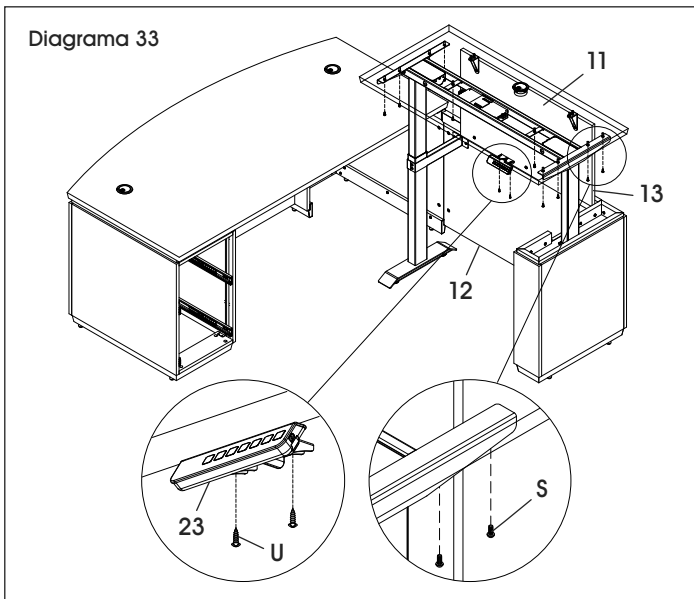


31. Con la ayuda de otra persona, coloque la cubierta del retorno (11) boca abajo. Fije el recato colgante del retorno (13) a la cubierta del retorno con cuatro pernos M6 x 14 mm (S). Apriete todos los pernos de los soportes para recato por completo (J). (Vea Diagrama 32)

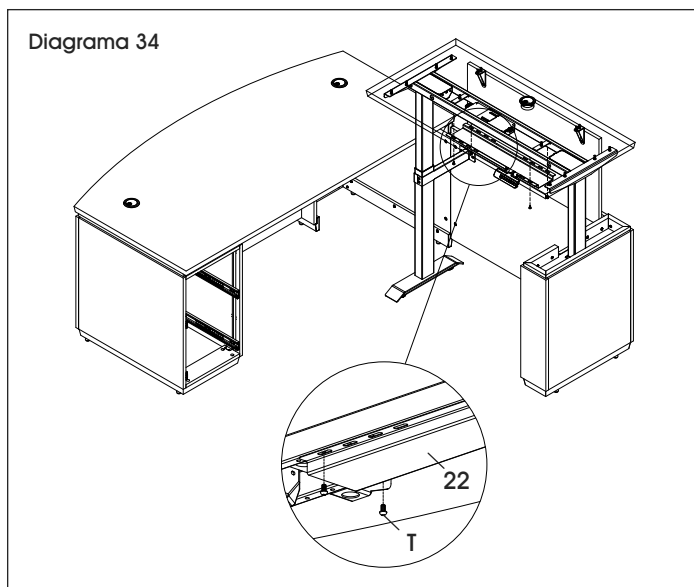


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

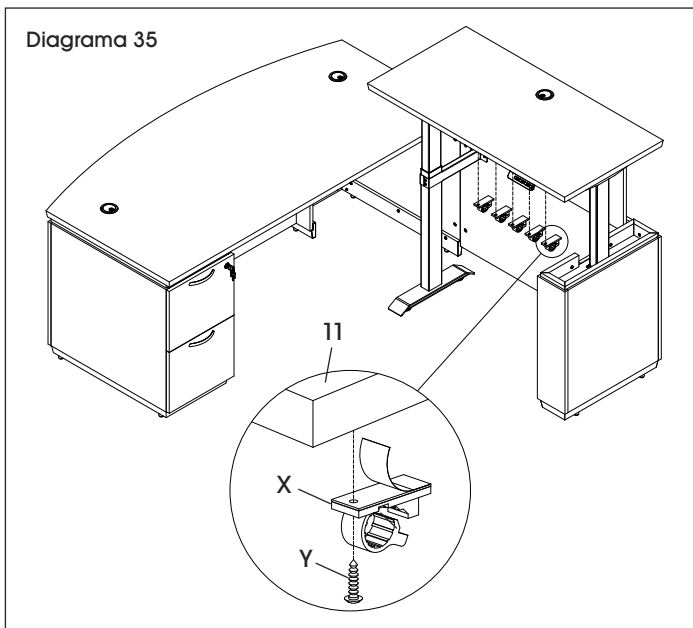
32. Con la ayuda de otra persona, coloque la cubierta del retorno (11) encima del armazón del retorno de altura ajustable. El recato colgante del retorno (13) debe quedar en la parte interna del recato del retorno (12). Fije la cubierta del retorno con 10 pernos M6 x 14 mm (S). Fije el control programable (23) utilizando dos pernos autorroscantes de 5 x 16 mm (U). (Vea Diagrama 33)



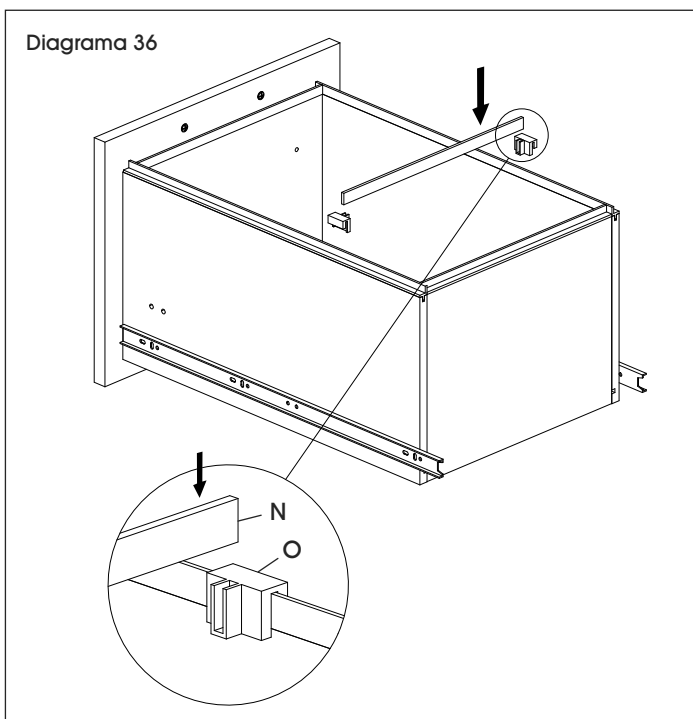
33. Fije la bandeja para organizar cables (22) usando cuatro pernos M6 x 10 mm (T). (Vea Diagrama 34)



34. Coloque los clips para cableado (X) en la ubicación deseada debajo del escritorio del retorno (11) para organizar bien los cables. Los clips para cableado se pueden fijar utilizando adhesivo y tornillos autorroscantes de 3.5 x 16 mm (Y). (Vea Diagrama 35)

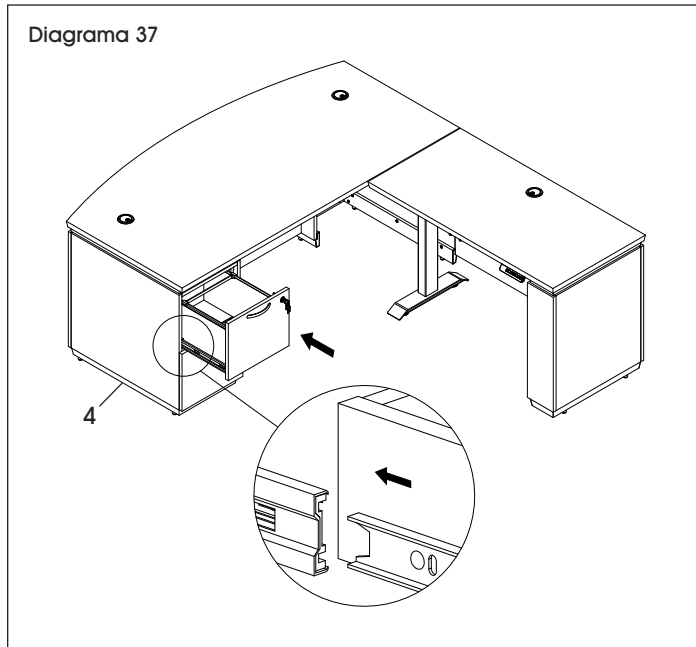


35. En cada cajón de archivero, fije los clips para archivo (F) en ambos lados e inserte la barra de metal (G). (Vea Diagrama 36)

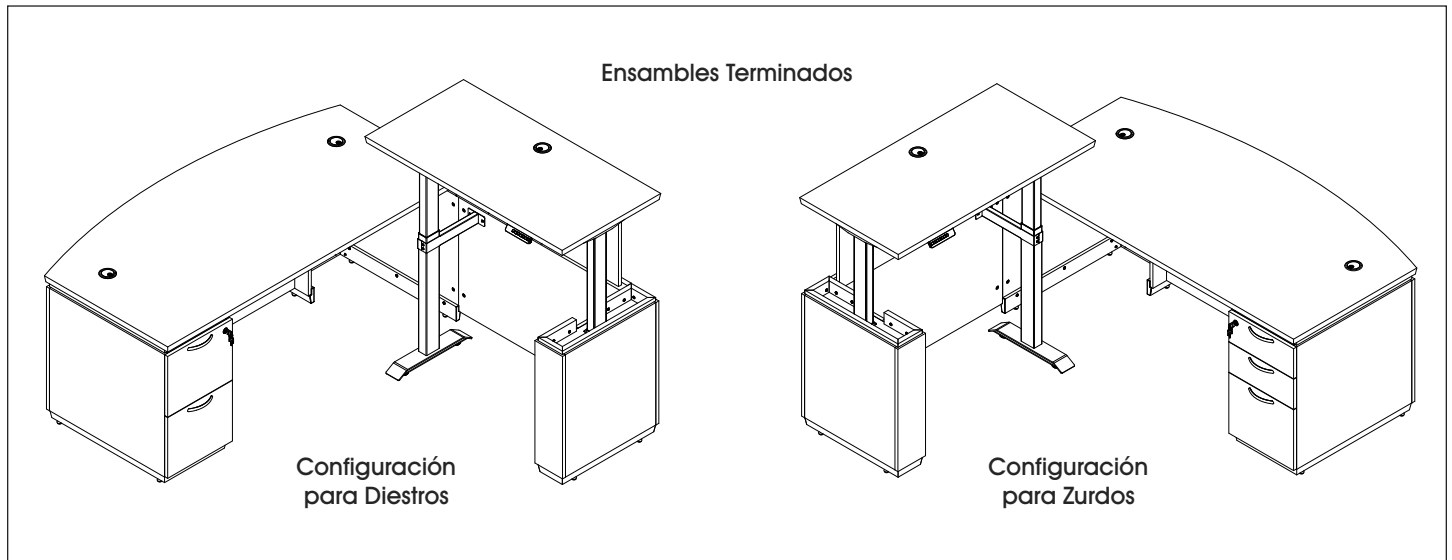
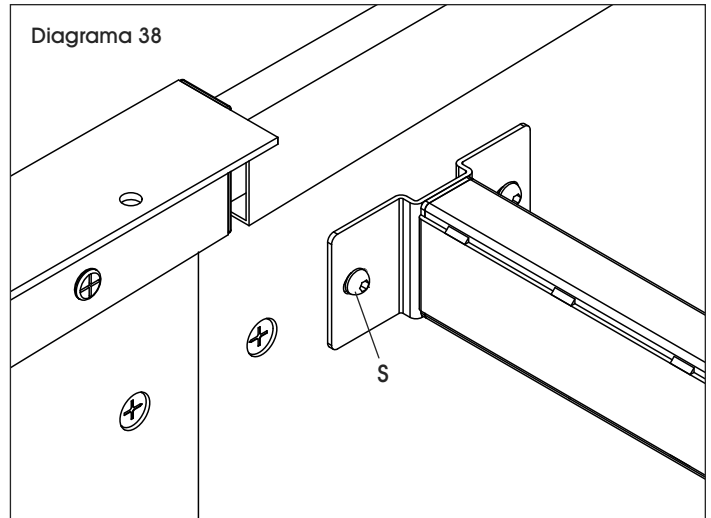


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

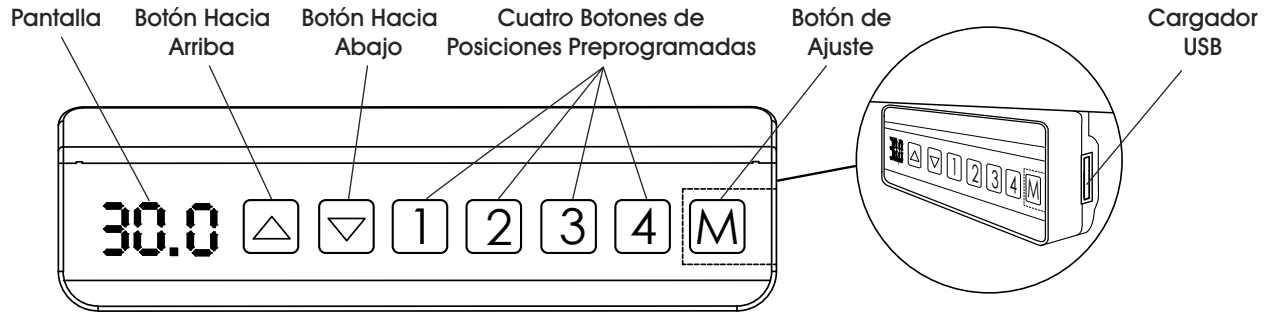
36. Reinstale los cajones en el archivero de pedestal (4).
(Vea Diagrama 37)



37. Eleve y baje la cubierta del retorno para verificar que quede nivelada. Si hay problemas de alineación, levante la cubierta del retorno y afloje los pernos del soporte de conexión (S). Alinee la cubierta del retorno con la superficie del escritorio y vuelva a apretar los pernos. (Vea Diagrama 38)



FUNCIONAMIENTO



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



¡PRECAUCIÓN! Asegúrese de que el largo de los cables permita los cambios de altura.

AJUSTE DE ALTURA

- Presione el botón arriba para elevar el escritorio.
- Presione el botón abajo para bajar el escritorio.
- Suelte el botón para detener el movimiento.



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

PROGRAMACIÓN DE LA ALTURA PREESTABLECIDA

- Use los botones arriba y abajo para mover el escritorio a la posición deseada.
- Presione el botón de ajuste "M" para mostrar "5-". Presione el botón de la posición preconfigurada deseada para guardar la altura preestablecida. "5-1", "5-2", etc. se mostrarán.
- Hasta cuatro preprogramaciones pueden quedar determinadas.

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.

- Use 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 "5-". Presione el botón 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 quedó establecido.
- Use 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 "5-". Presione el botón 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 "5-". Presione y sostenga el botón "M" hasta que la pantalla muestre "555". Los límites de altura ya están cancelados.

CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

CAMBIO DE LAS UNIDADES DE ALTURA

- Para cambiar las unidades, reinicie el escritorio para que la pantalla del control de programación lea "P57". Después, presione "2" durante 5 segundos.
- Cuando la altura se muestre en centímetros, la pantalla mostrará "10.3".
- Cuando la altura se muestre en pulgadas, la pantalla mostrará "10.4".

OPERACIÓN DE BLOQUEO

- Para bloquear el escritorio, presione el botón de ajuste "M" para mostrar "5-". 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 se desbloqueará.

REINICIO

- Si el escritorio no funciona normalmente o el control reporta un error (E01-E13), puede necesitar reiniciarse.
- Baje el escritorio hasta que alcance la altura más baja. Presione y sostenga el botón hacia abajo hasta que "P57" parpadee en la pantalla. Suelte el botón abajo.
- Presione y sostenga el botón 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
<i>HOT</i> aparece en el control manual.	El escritorio se sobrecalentó. Deje de usar el escritorio por 20 minutos y déjelo enfriar.
La altura se muestra en centímetros en lugar de pulgadas en la pantalla.	Para cambiar las unidades, reinicie el escritorio para que la pantalla del control de programación lea "P57". Después, presione "2" durante 5 segundos. <ul style="list-style-type: none">• Cuando la altura se muestre en centímetros, la pantalla mostrará "10.3".• Cuando la altura se muestre en pulgadas, la pantalla mostrará "10.4".
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.

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
El escritorio no sube ni baja.	<p>Asegúrese de que no haya obstáculos en la ruta de la altura ajustable del escritorio y asegúrese de que no esté tocando ninguna pared.</p> <p>Asegúrese que el largo de los cables se encuentre de tal manera que permita los cambios de altura.</p> <p>Revise todas las conexiones. Asegúrese de que todos los cables del motor estén conectados a la caja de control.</p>
El escritorio se mueve en la dirección opuesta al presionar el botón de arriba o abajo.	<p>Asegúrese de que el cable esté conectado a la caja de control y a un tomacorriente.</p> <p>Desconecte el cable eléctrico durante un minuto, conéctelo de nuevo y siga el proceso de reinicio a continuación.</p>
Las columnas no suben al mismo tiempo.	<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 abajo hasta que "P57" parpadee en la pantalla. Suelte el botón abajo. • Presione y sostenga el botón hacia abajo hasta que el escritorio alcance su altura inferior, se levante levemente y se detenga.
Muestra <i>E01-E13</i> en el control.	<ul style="list-style-type: none"> • 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>

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-12425, H-12426

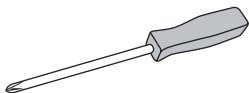
1 800 295-5510

uline.ca

COLLECTION DE DIRECTION

BUREAU EN L AVEC RETOUR À HAUTEUR RÉGLABLE

OUTILS REQUIS



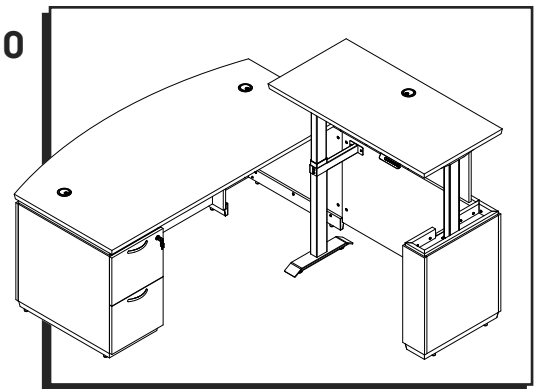
Tournevis cruciforme



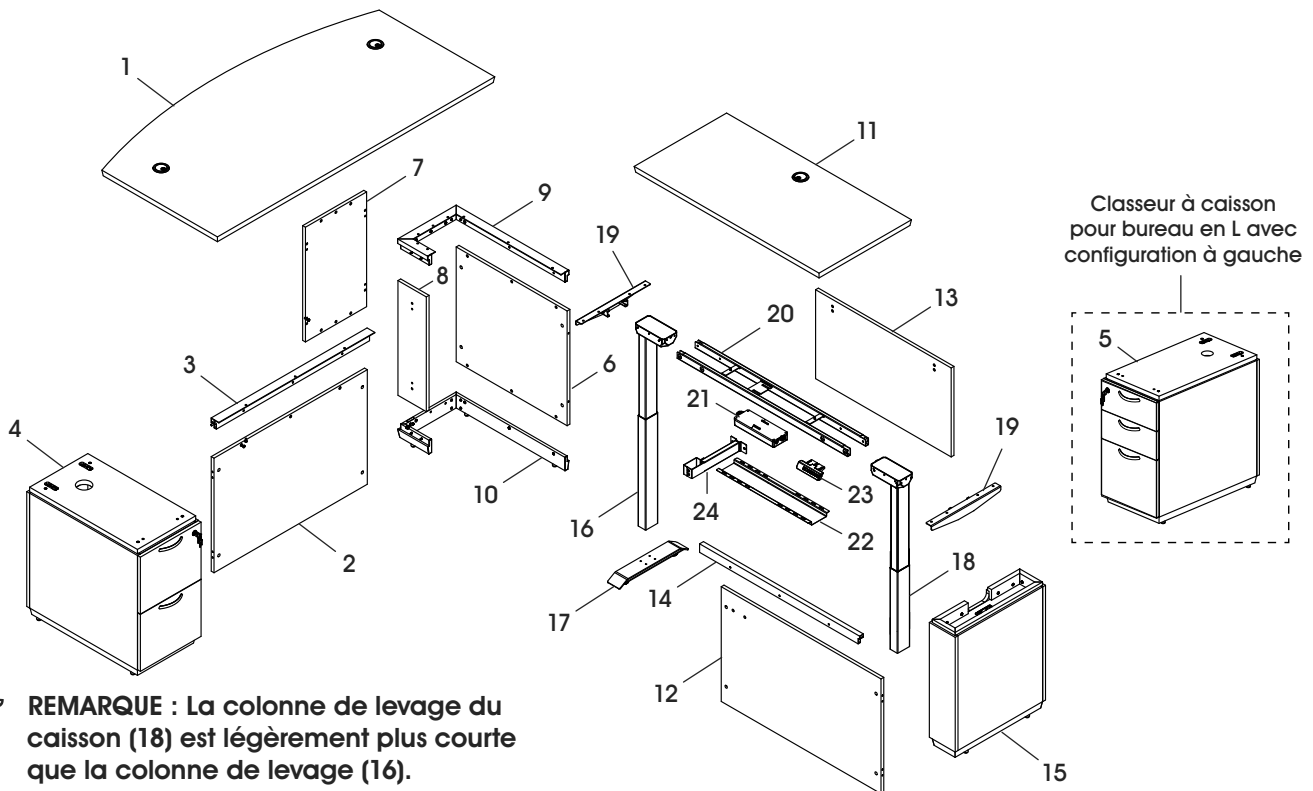
Clé Allen (inclus)



Montage à deux personnes recommandé



PIÈCES

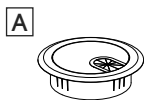


REMARQUE : La colonne de levage du caisson (18) est légèrement plus courte que la colonne de levage (16).

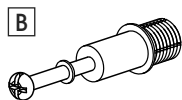
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Dessus de bureau	1
2	Panneau cache-jambes stratifié	1
3	Garniture de panneau cache-jambes	1
4	Classeur à caisson – 2 tiroirs (bureau en L avec configuration à droite)	1
5	Classeur à caisson – 3 tiroirs (bureau en L avec configuration à gauche)	1
6	Panneau latéral	1
7	Panneau arrière	1
8	Panneau latéral intérieur	1
9	Garniture supérieure de demi-pied	1
10	Garniture inférieure de demi-pied	1
11	Dessus du retour de bureau	1
12	Panneau cache-jambes du retour	1
13	Panneau cache-jambes suspendu du retour	1

#	DESCRIPTION	QTÉ
14	Garniture de panneau cache-jambes du retour	1
15	Caisson du retour à hauteur réglable	1
16	Colonne de levage	1
17	Pied avec patins de nivellement	1
18	Colonne de levage du caisson	1
19	Ferrure de support du dessus	2
20	Cadre central	1
21	Boîtier de commande	1
22	Plateau de gestion des câbles	1
23	Contrôleur programmable	1
24	Ferrure de support de panneau cache-jambes	1

MATÉRIEL



Passe-fil pour dessus de bureau x 3



Goujon d'excentrique x 10



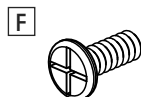
Excentrique x 14



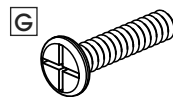
Cheville x 8



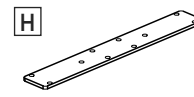
Cache pour excentrique x 14



Boulon M6 x 15 mm x 11



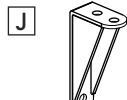
Boulon M6 x 25 mm x 22



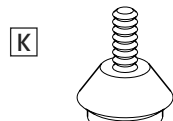
Support plat x 1



Poignée avec boulons
Côté droit x 2
Côté gauche x 3



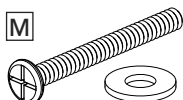
Support de panneau
cache-jambes x 2



Patin réglable x 11



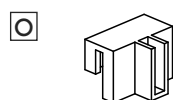
Boulon à épaulement x 2



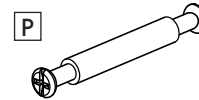
Boulon M6 x 55 mm x 2
Rondelle x 2



Barre métallique
Côté droit x 2
Côté gauche x 1



Attache pour classeur
Côté droit x 4
Côté gauche x 2



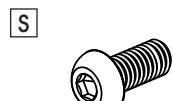
Goujon d'excentrique
à extrémité double x 2



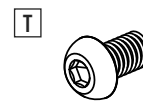
Grand cache x 2



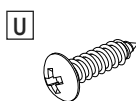
Petit cache x 2



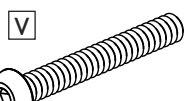
Boulon M6 x 14 mm x 28



Boulon M6 x 10 mm x 16



Vis ST5 x 16 mm x 2



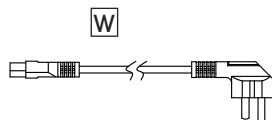
Boulon M6 x 45 mm x 8



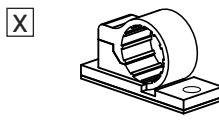
Rondelle de blocage x 4



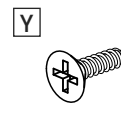
Rondelle plate x 4



Cordon d'alimentation de
4,5 m x 1



Attache-câble x 5



Vis ST3,5 x 16 mm x 5



REMARQUE : Les instructions suivantes décrivent le montage d'un bureau à devant arqué avec configuration à droite du retour à hauteur réglable.




REMARQUE : Assemblez le bureau à proximité de l'emplacement souhaité. Le bureau en L est difficile à déplacer une fois assemblé.

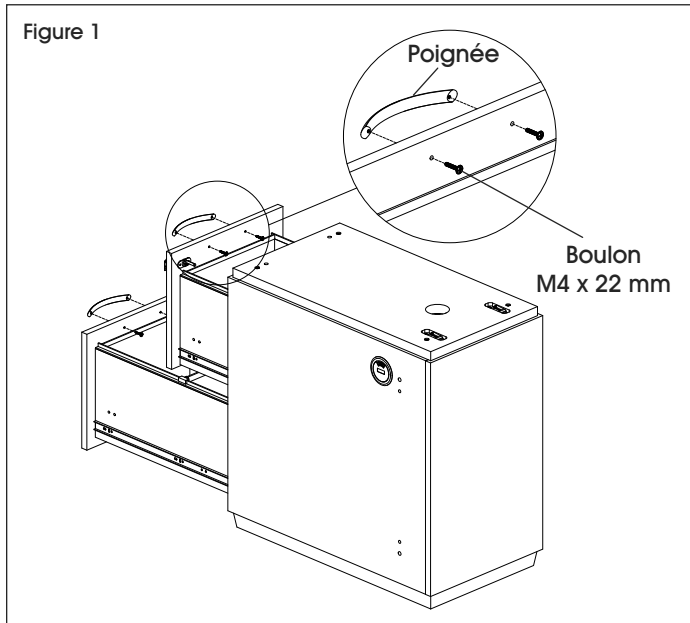


REMARQUE : Si vous assemblez un bureau en L avec configuration à gauche du retour à hauteur réglable, le caisson du bureau principal comportera 3 tiroirs.

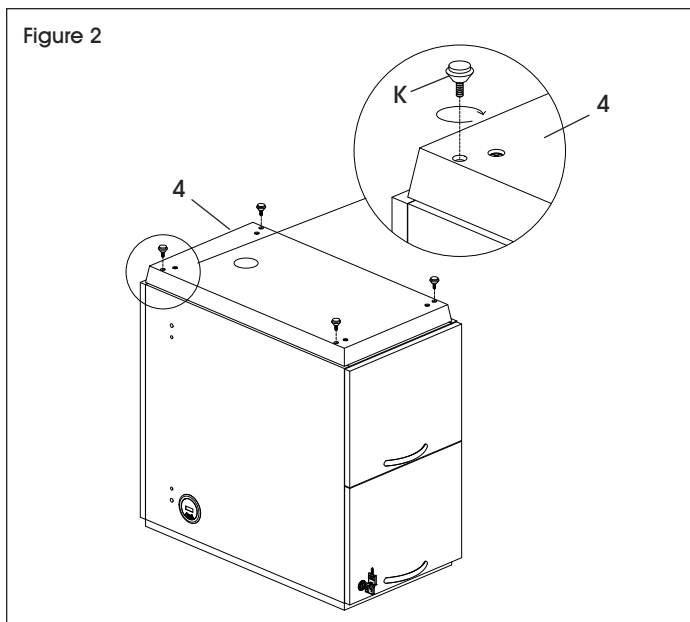
MONTAGE

 **REMARQUE :** Pour configurer le bureau en L à gauche, fixez les classeurs à caisson et les composants du retour sur le côté opposé du dessus du bureau.

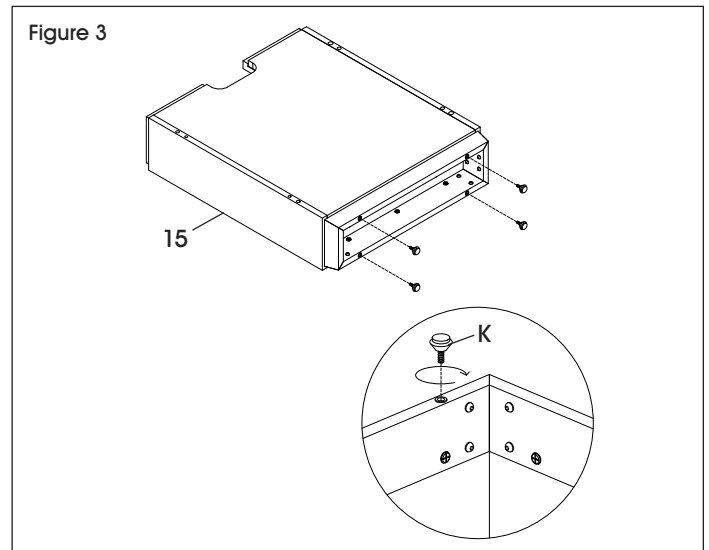
1. Retirez les poignées préfixées (I) de l'intérieur du classeur à caisson à 2 tiroirs (4). Alignez les trous à l'extérieur du tiroir sur ceux de la poignée. Fixez la poignée à l'aide de deux boulons M4 x 22 mm (I). Répétez l'opération pour l'autre tiroir. (Voir Figure 1)



2. À deux, retournez avec précaution le classeur à caisson (4). Installez quatre patins réglables (K) dans chacun des classeurs à caisson. Placez le classeur à caisson à l'endroit. (Voir Figure 2)




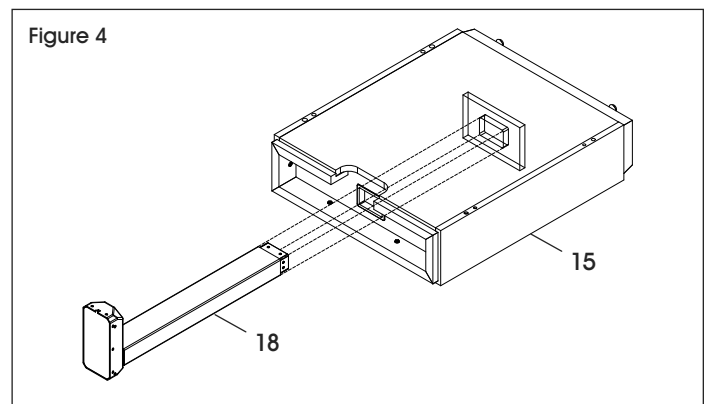
3. Placez le caisson du retour à hauteur réglable (15) sur une surface antirayures et installez quatre patins réglables (K) sur le dessous de l'unité. (Voir Figure 3)



4. Insérez la colonne de levage du caisson (18) dans le caisson du retour à hauteur réglable (15). (Voir Figure 4)

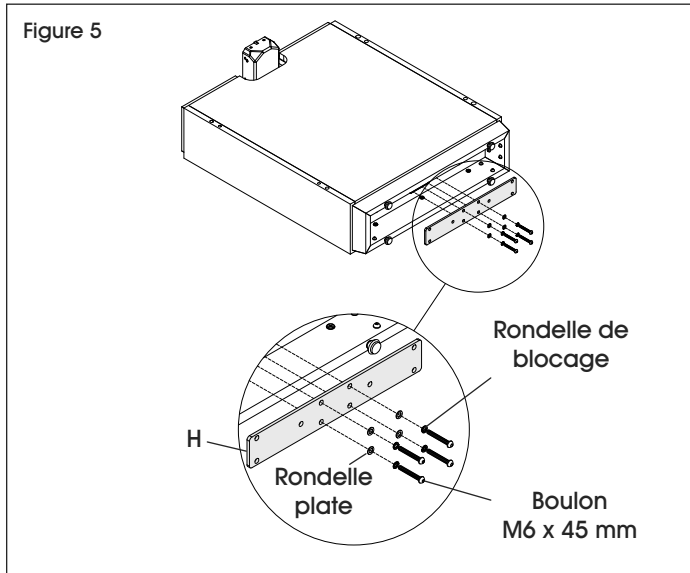
 **REMARQUE :** La colonne de levage du caisson (18) est légèrement plus courte que la colonne de levage (16).

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

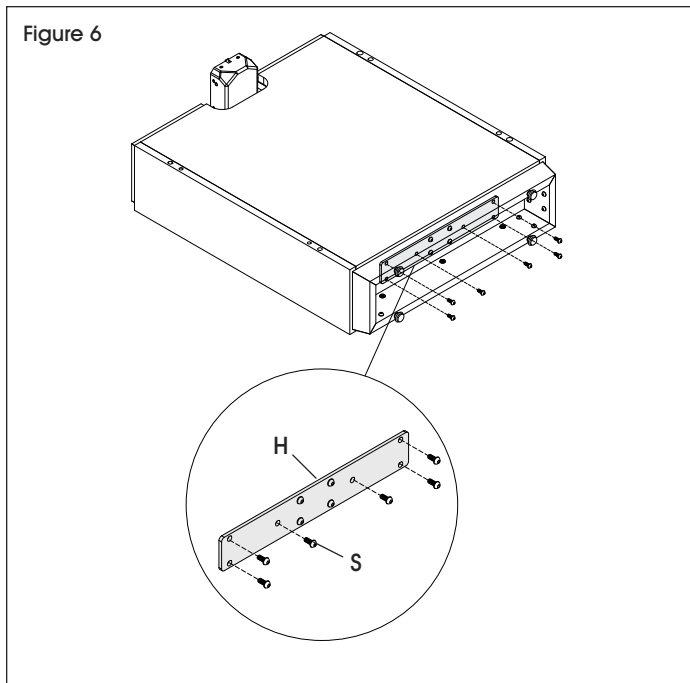


MONTAGE SUITE

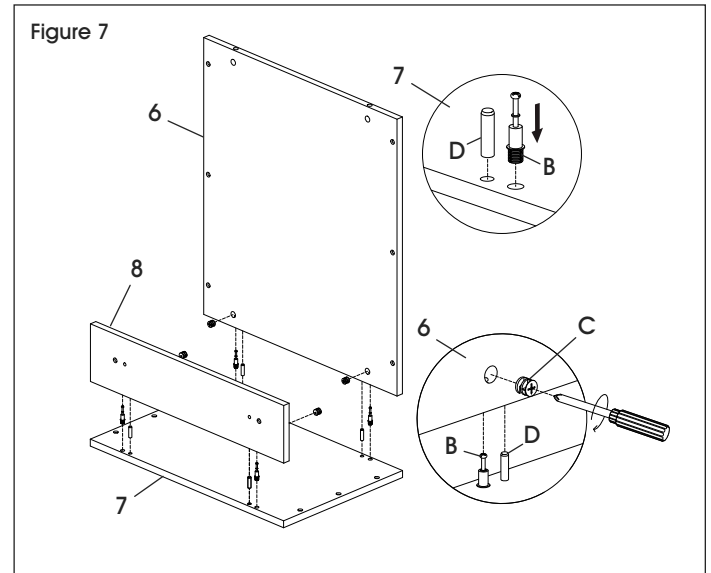
5. Fixez le support plat (H) à l'extrémité de la colonne de levage et à travers le dessous du caisson en fixant le tout avec quatre boulons M6 x 45 mm, quatre rondelles de blocage et rondelles plates (V). (Voir Figure 5)



6. Fixez le support plat (H) sur le dessous du caisson avec six boulons M6 x 14 mm (S). (Voir Figure 6)

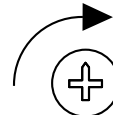


7. Insérez quatre goujons d'excentrique (B) et quatre chevilles (D) dans le panneau arrière (7). Installez quatre excentriques (C) dans le panneau latéral (6) et le panneau latéral intérieur (8). Fixez le panneau latéral et le panneau latéral intérieur au panneau arrière. (Voir Figure 7)



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

IMPORTANT! FONCTIONNEMENT DES EXCENTRIQUES

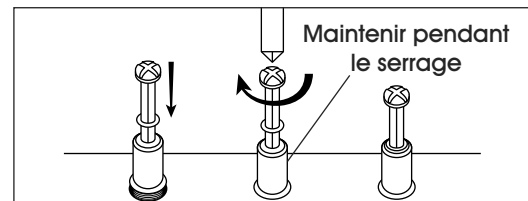


**1/4 DE TOUR VERS LA DROITE
POUR VERROUILLER**

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



IMPORTANT! Serrez les goujons d'excentrique après les avoir insérés dans le panneau. Pour serrer les goujons d'excentrique, saisissez la partie inférieure du goujon et serrez à l'aide d'un tournevis cruciforme.



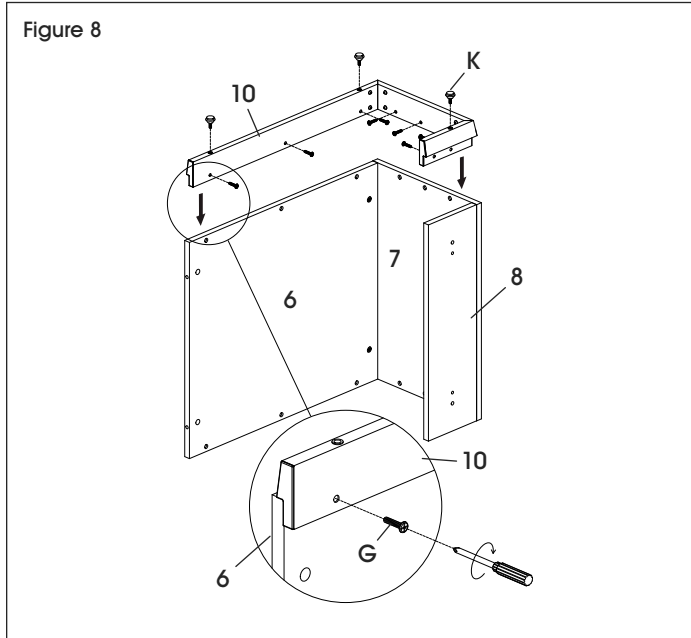
SERRAGE DES GOUJONS D'EXCENTRIQUE



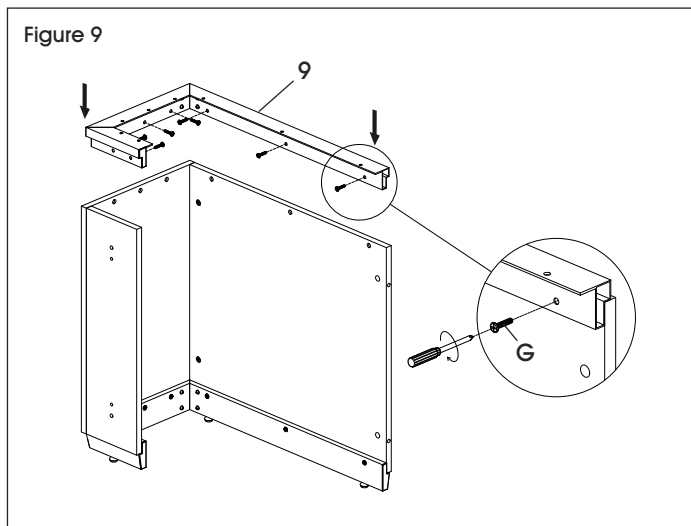
REMARQUE : Une fois que les excentriques ont été serrés, les caches pour excentrique (E) peuvent être installés pour donner un aspect fini.

MONTAGE SUITE


8. Fixez la garniture inférieure de demi-pied (10) au bord inférieur des panneaux de demi-pied à l'aide de huit boulons M6 x 25 mm (G). Installez trois patins réglables (K) dans la garniture inférieure de demi-pied. (Voir Figure 8)

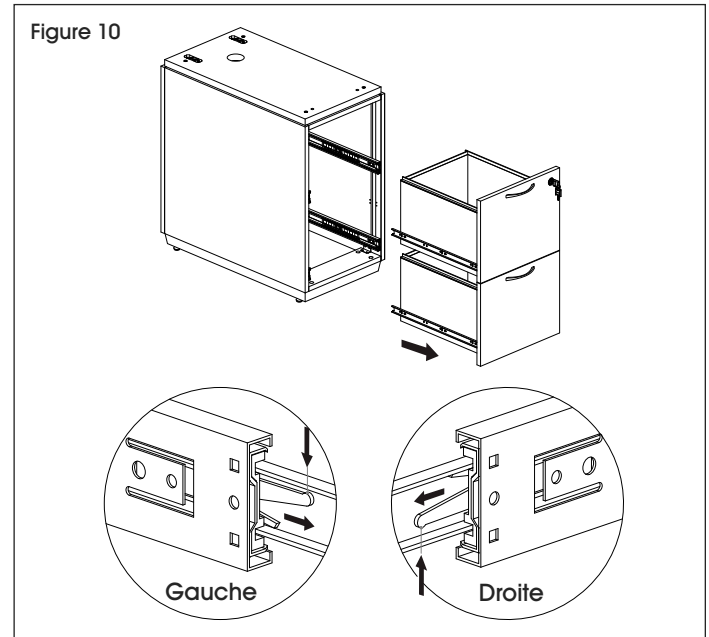


9. Retournez le demi-pied sur ses patins réglables. Installez la garniture supérieure de demi-pied (9) à l'aide de huit boulons M6 x 25 mm (G). (Voir Figure 9)




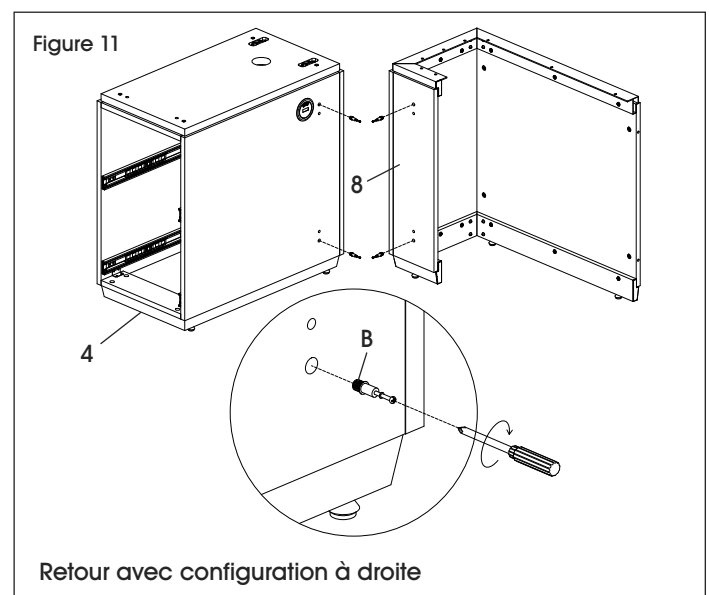
10. Retirez les tiroirs du classeur à caisson. (Voir Figure 10)

 **REMARQUE :** Pour retirer les tiroirs, repérez les languettes sur les glissières des tiroirs. En appuyant sur la languette gauche et en tirant la languette droite vers le haut, retirez le corps du tiroir du classeur.



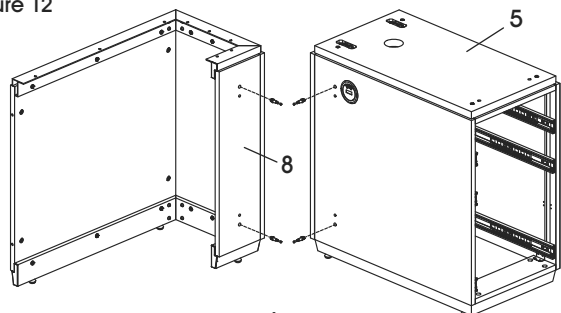
11. Installez deux goujons d'excentrique (B) dans le panneau intérieur du classeur à caisson à 2 tiroirs (4) et dans le panneau latéral intérieur (8) du demi-pied. (Voir Figure 11)

 **REMARQUE :** Pour configurer le bureau en L à gauche, utilisez un classeur à caisson à 3 tiroirs (5). (Voir Figure 12)



MONTAGE SUITE

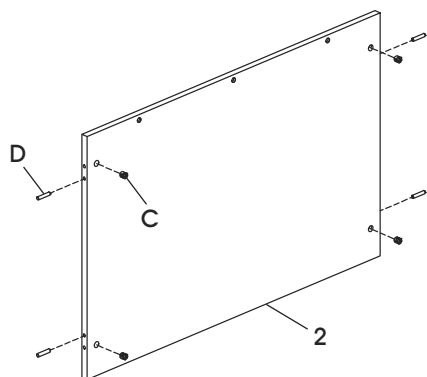
Figure 12



Retour avec configuration à gauche

12. Installez quatre excentriques (C) et quatre chevilles (D) dans le panneau cache-jambes stratifié (2). (Voir Figure 13)

Figure 13



13. À deux, fixez le panneau cache-jambes stratifié (2) entre le classeur à caisson à 2 tiroirs (4) et le panneau latéral intérieur (8). Serrez les excentriques (C). (Voir Figure 14)


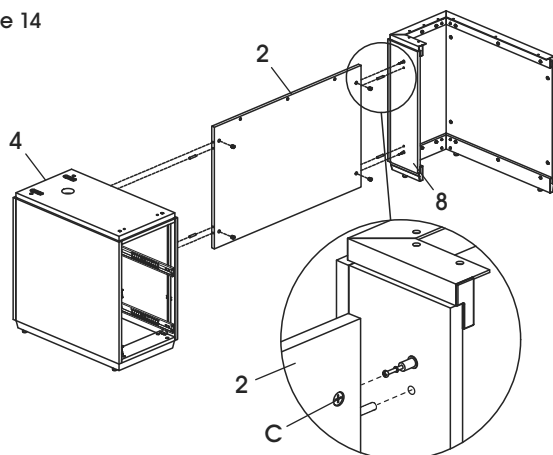
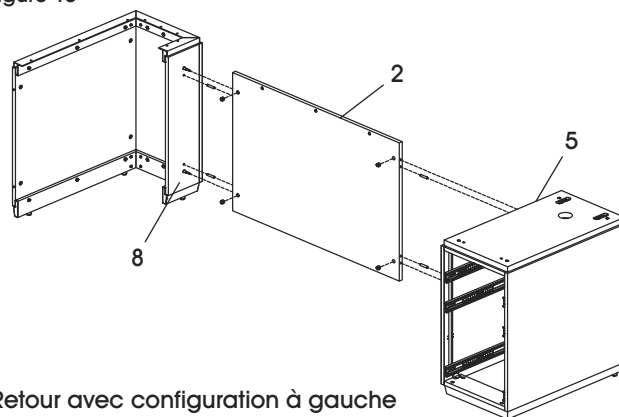
 **REMARQUE :** Les figures suivantes illustrent un retour avec configuration à droite. Si vous assemblez un retour avec configuration à gauche, placez le caisson à 3 tiroirs (5) du côté opposé. (Voir Figure 15)

Figure 14



Retour avec configuration à droite

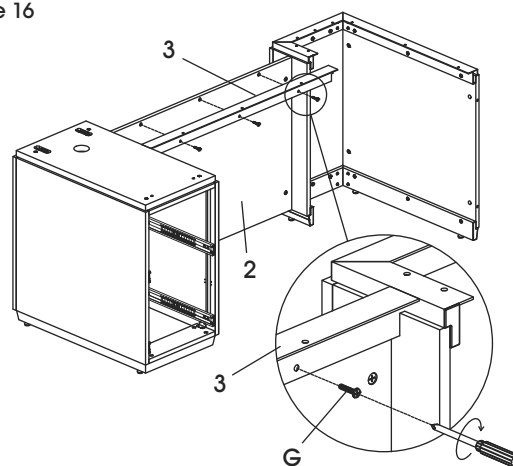
Figure 15



Retour avec configuration à gauche


14. Fixez la garniture de panneau cache-jambes (3) sur le bord supérieur du panneau cache-jambes stratifié (2) au moyen de trois boulons M6 x 25 mm (G). (Voir Figure 16)

Figure 16

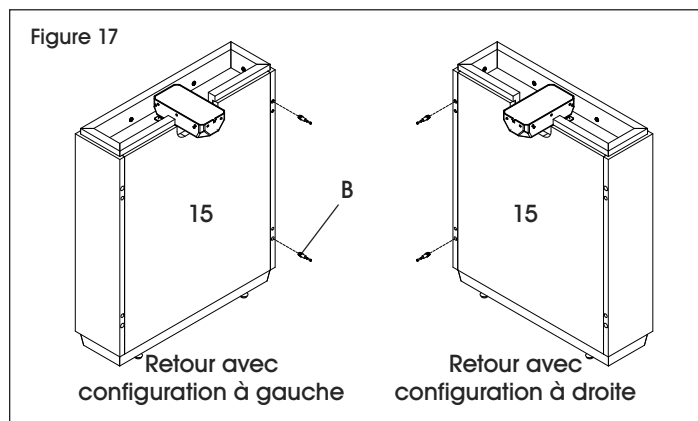


MONTAGE SUITE

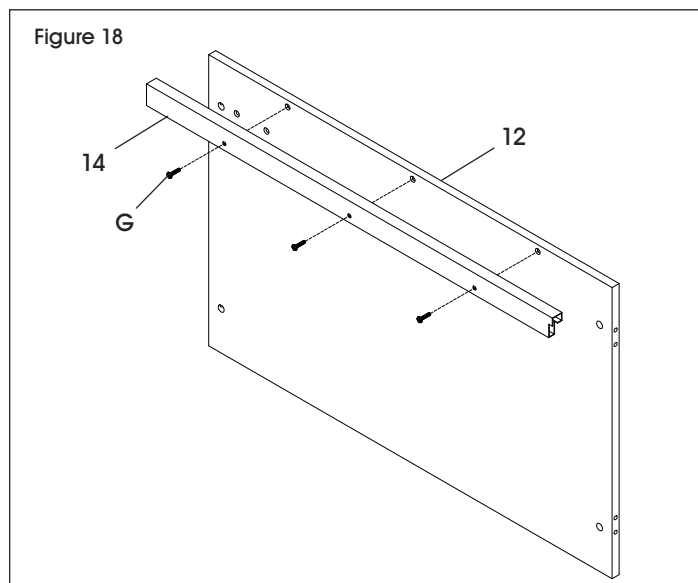
15. Installez deux goujons d'excentrique (B) dans le caisson du retour à hauteur réglable (15).
(Voir Figure 17)

 **REMARQUE :** Pour configurer le retour à droite, installez les goujons d'excentrique sur le côté gauche du caisson du retour à hauteur réglable.

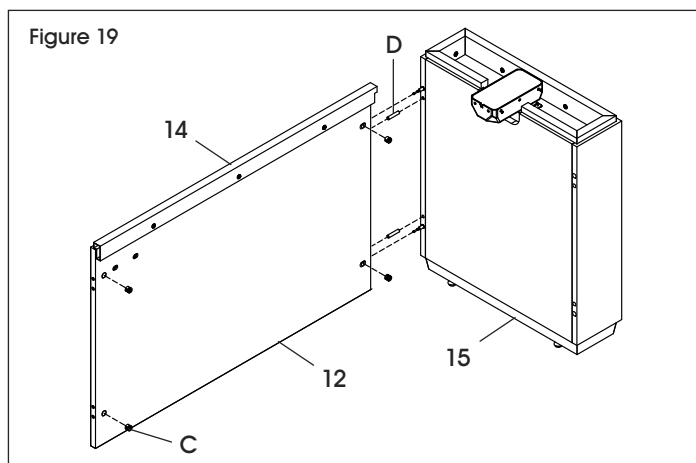
 **REMARQUE :** Pour configurer le retour à gauche, installez les goujons d'excentrique sur le côté droit du caisson du retour à hauteur réglable.



16. Fixez la garniture de panneau cache-jambes du retour (14) sur le panneau cache-jambes du retour (12) au moyen de trois boulons M6 x 25 mm (G).
(Voir Figure 18)

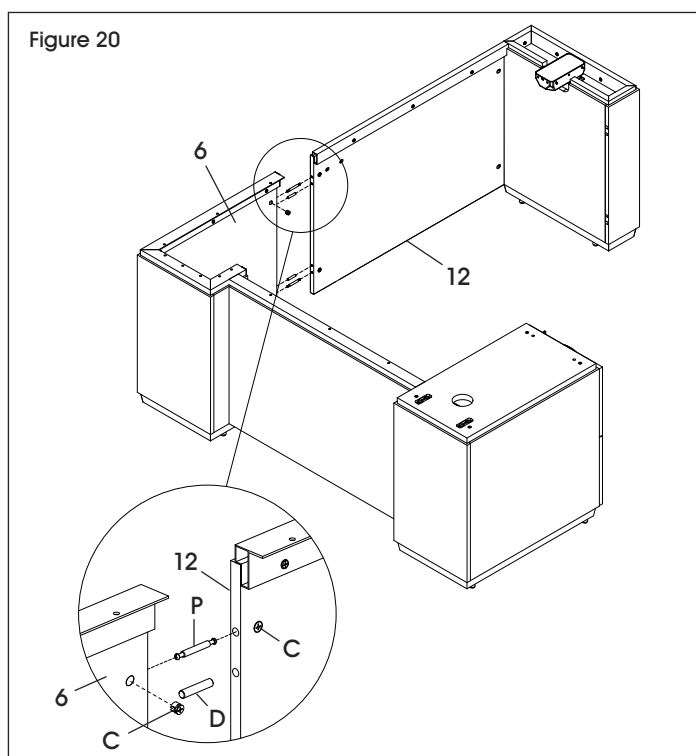


17. Insérez deux chevilles (D) dans le caisson du retour à hauteur réglable (15). Installez quatre excentriques (C) dans le panneau cache-jambes du retour (12). Fixez le panneau cache-jambes du retour au caisson du retour à hauteur réglable. Serrez les excentriques avec le tournevis cruciforme.
(Voir Figure 19)



 **REMARQUE :** Vous pouvez installer des caches (Q, R) dans les trous inutilisés pour un aspect fini.

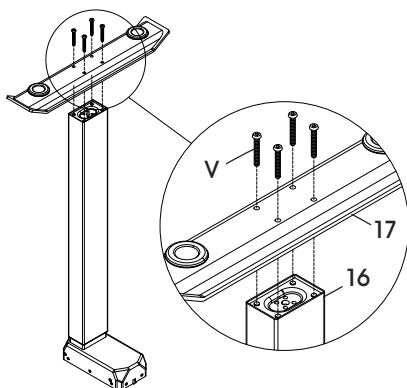
18. Insérez deux excentriques (C) dans le panneau latéral (6) du demi-pied. Insérez deux goujons d'excentrique à extrémité double (P) et deux chevilles (D) dans le panneau cache-jambes du retour (12). Fixez le panneau cache-jambes du retour au panneau latéral et serrez les excentriques avec le tournevis cruciforme. (Voir Figure 20)



MONTAGE SUITE

19. Placez la colonne de levage (16) à l'envers. Fixez le pied (17) à la colonne de levage en utilisant quatre boulons M6 x 45 mm (V). (Voir Figure 21)

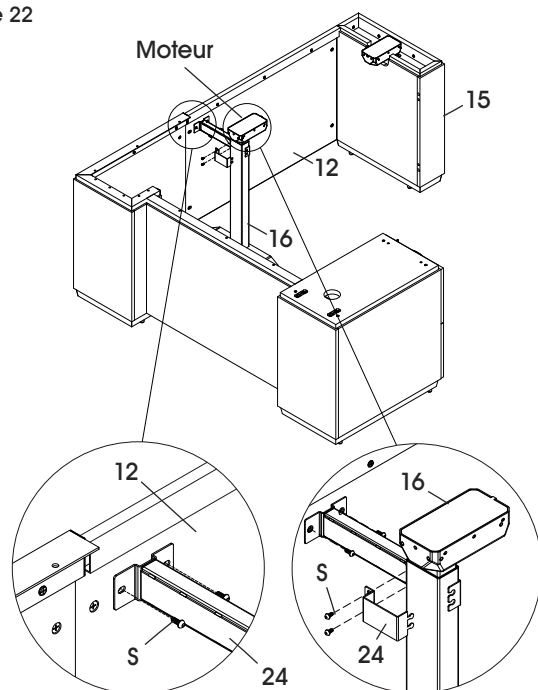
Figure 21



20. Positionnez la colonne de levage (16) près du panneau cache-jambes du retour (12), le moteur étant orienté vers le caisson du retour à hauteur réglable (15). Placez la ferrure de support du panneau cache-jambes (24) autour de l'intérieur de la colonne de levage (16) et fixez-la au panneau cache-jambes à l'aide de deux boulons M6 x 14 mm (S). (Voir Figure 22)

21. Placez le support en U restant autour de l'autre côté de la colonne de levage et fixez-le à l'aide de deux boulons M6 x 14 mm (S). (Voir Figure 22)

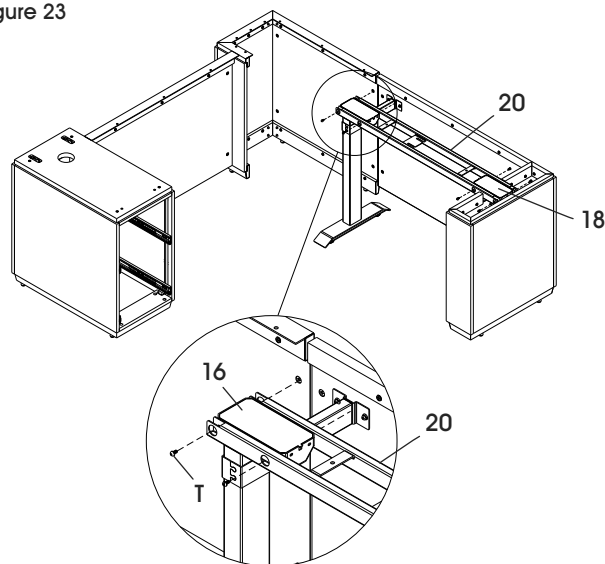
Figure 22



22. À deux, fixez le cadre central (20) aux colonnes de levage (16, 18) à l'aide de huit boulons M6 x 10 mm (T). (Voir Figure 23)

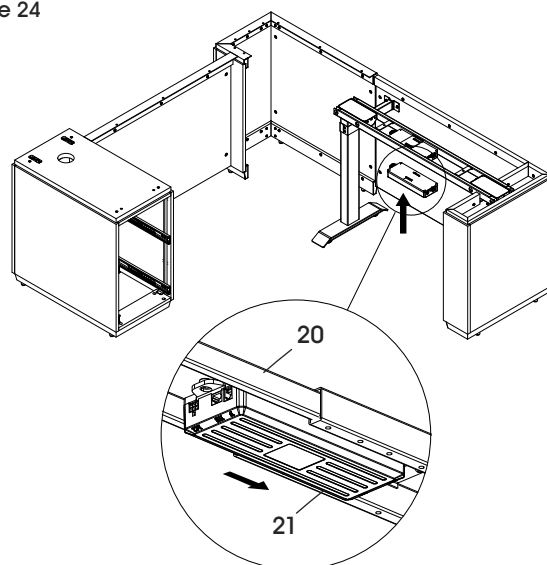
 **REMARQUE :** Ne serrez pas complètement les boulons avant de les avoir tous insérés et vissés.

Figure 23



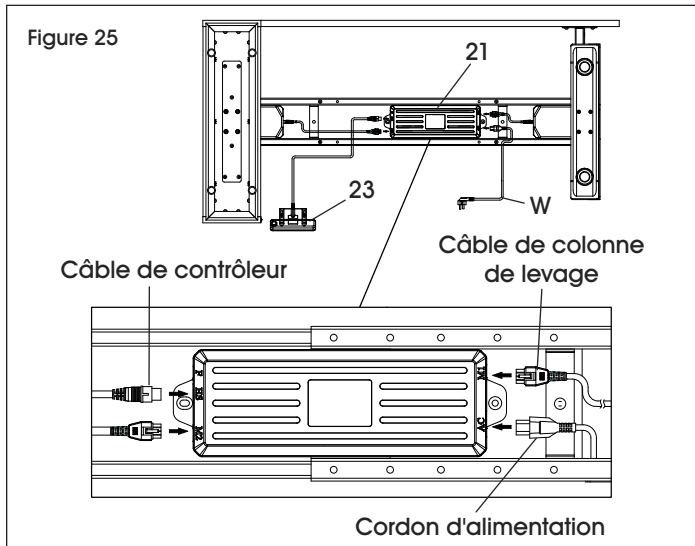
23. Faites glisser le boîtier de commande (21) dans le cadre central (20). (Voir Figure 24)

Figure 24



MONTAGE SUITE

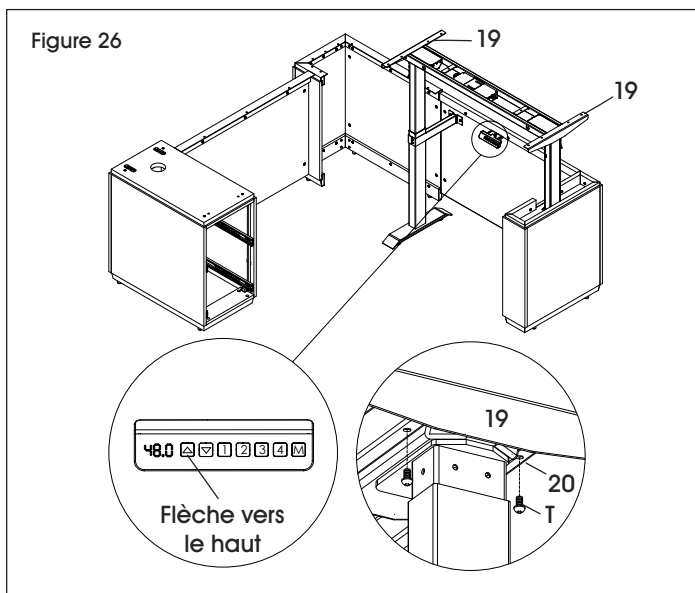
24. Branchez le cordon d'alimentation (W), le contrôleur programmable (23) et les câbles de la colonne de levage au boîtier de commande (21).
(Voir Figure 25)



ARRÊT **IMPORTANT!** Le bureau doit être initialisé avant la première utilisation.

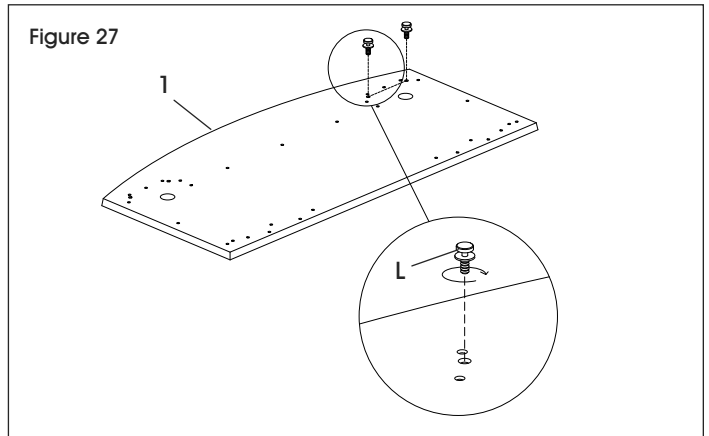
- Pour ce faire, appuyez longuement sur la touche bas du contrôleur jusqu'à ce que « RST » clignote à l'écran. Relâchez la touche bas.
- Appuyez longuement sur la touche bas jusqu'à ce que le bureau atteigne la position la plus basse, remonte légèrement, puis s'arrête.

25. Utilisez le contrôleur programmable (23) pour élever le bureau à 48 po de hauteur. Fixez la ferrure de support du dessus (19) au cadre central (20) avec deux boulons M6 x 10 mm (T). Répétez l'opération de l'autre côté du cadre central. (Voir Figure 26)



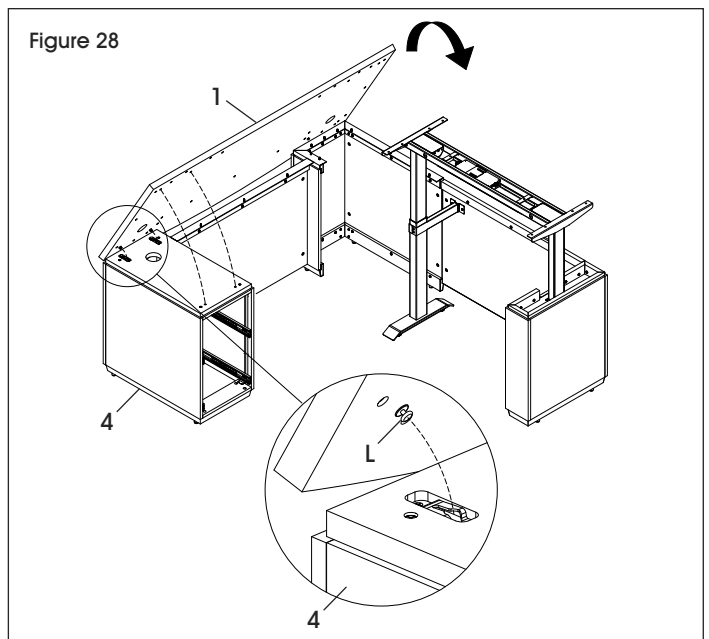
26. À deux, placez le dessus de bureau (1) à l'envers sur une surface lisse et antirayures. Les trous préfiletés sur le dessus de bureau doivent être orientés vers le haut. Installez deux boulons à épaulement (L) dans les trous préfiletés noirs sur le côté droit du dessus de bureau. (Voir Figure 27)

REMARQUE : Si vous assemblez un bureau avec configuration à gauche, installez les boulons à épaulement (L) sur le côté gauche du dessus de bureau renversé (1).




27. À deux, soulevez le dessus de bureau (1) et alignez soigneusement les boulons à épaulement (L) avec les supports à fentes dans le classeur à caisson à 2 tiroirs (4). Abaissez le dessus de bureau sur le cadre assemblé. (Voir Figure 28)


REMARQUE : Si vous assemblez un bureau avec configuration à gauche, alignez les boulons à épaulement avec le classeur à caisson à 3 tiroirs (5) situé sur le côté droit du bureau.

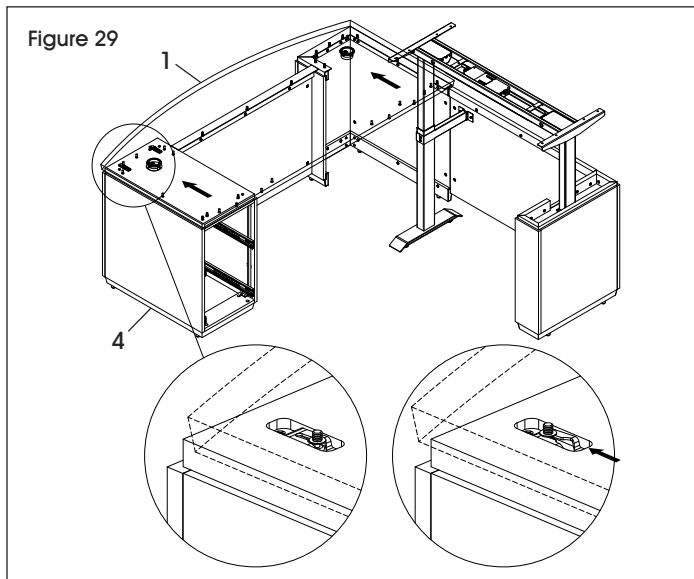


MONTAGE SUITE

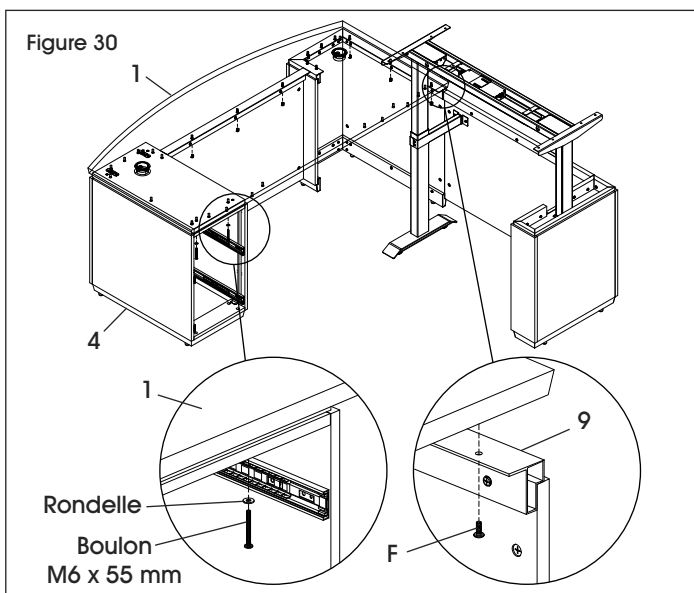
28. Poussez avec soin le dessus de bureau (1) vers l'arrière du classeur à caisson (4) et du demi-pied pour verrouiller les boulons à épaulement (L) en place. (Voir Figure 29)

 **REMARQUE :** Vous devez déplacer le dessus de bureau d'environ 3/4 po vers l'arrière du classeur à caisson.


 **REMARQUE :** Les supports à fentes ne se trouvent que d'un seul côté du dessus de bureau. Privilégiez le côté avec les supports à fentes lorsque vous poussez le dessus de bureau.

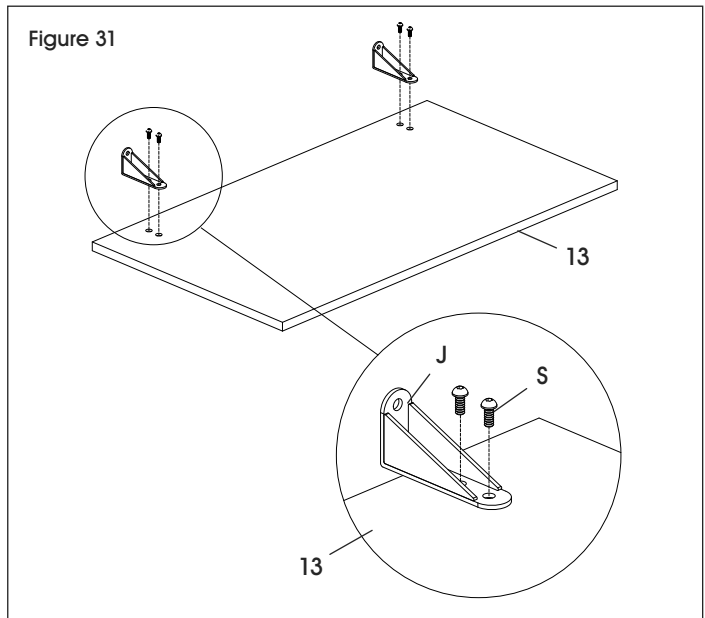


29. Fixez le dessus de bureau (1) au classeur à caisson (4) à l'aide de deux boulons M6 x 55 mm et de deux rondelles (M). Fixez la garniture de panneau cache-jambes (3) et la garniture supérieure de demi-pied (9) sur le dessus de bureau (1) au moyen de 11 boulons M6 x 15 mm (F). (Voir Figure 30)

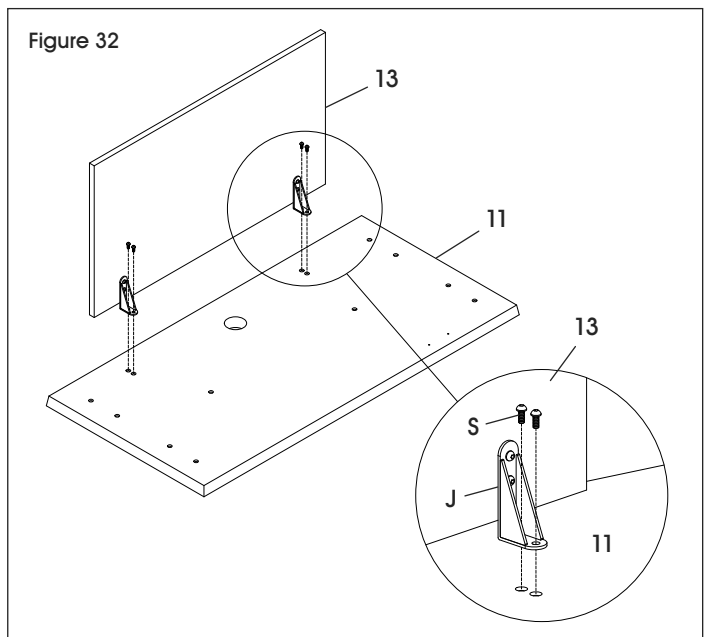


30. Placez le panneau cache-jambes suspendu du retour (13) sur une surface lisse et antirayures. Installez deux supports de panneau cache-jambes (J) avec quatre boulons M6 x 14 mm (S). (Voir Figure 31)

 **REMARQUE :** Attendez que le panneau cache-jambe du retour (13) soit fixé au dessus de bureau du retour (11) avant de serrer complètement les boulons. (Voir Figure 32)

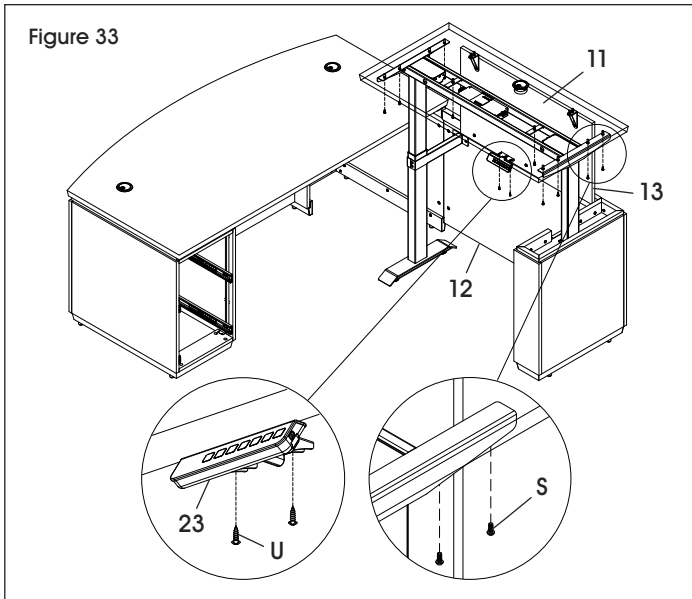


31. À deux, posez le dessus de bureau (11) à l'envers. Fixez le panneau cache-jambes suspendu du retour (13) au dessus de bureau du retour avec quatre boulons M6 x 14 mm (S). Serrez complètement tous les boulons dans les supports du panneau cache-jambes (J). (Voir Figure 32)

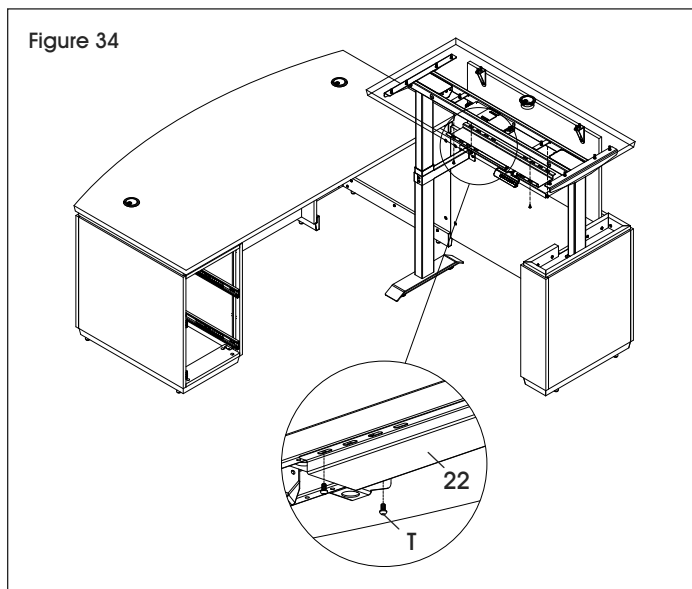


MONTAGE SUITE

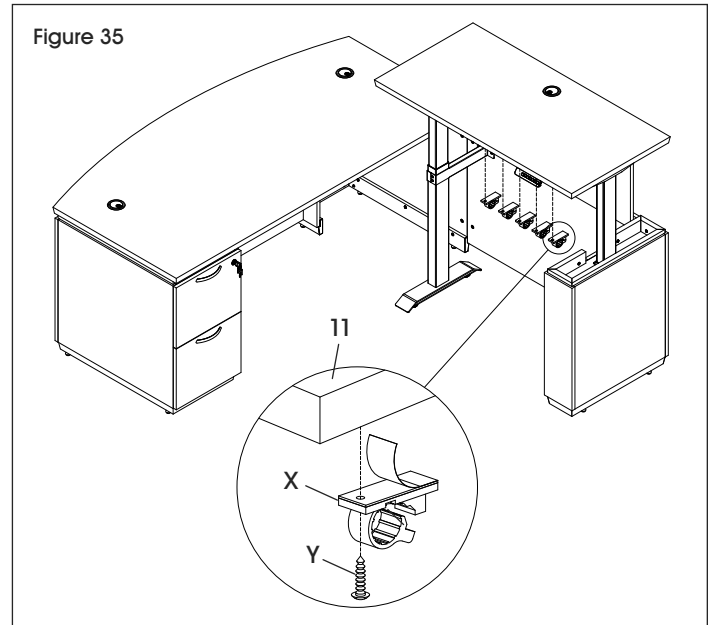
32. À deux, posez soigneusement le dessus de bureau du retour (11) sur le cadre du retour à hauteur réglable. Le panneau cache-jambes suspendu (13) doit être positionné en dedans du panneau cache-jambes (12). Fixez le dessus de bureau du retour avec 10 boulons M6 x 14 mm (S). Fixez le contrôleur programmable (23) avec deux vis ST5 x 16 mm (U). (Voir Figure 33)



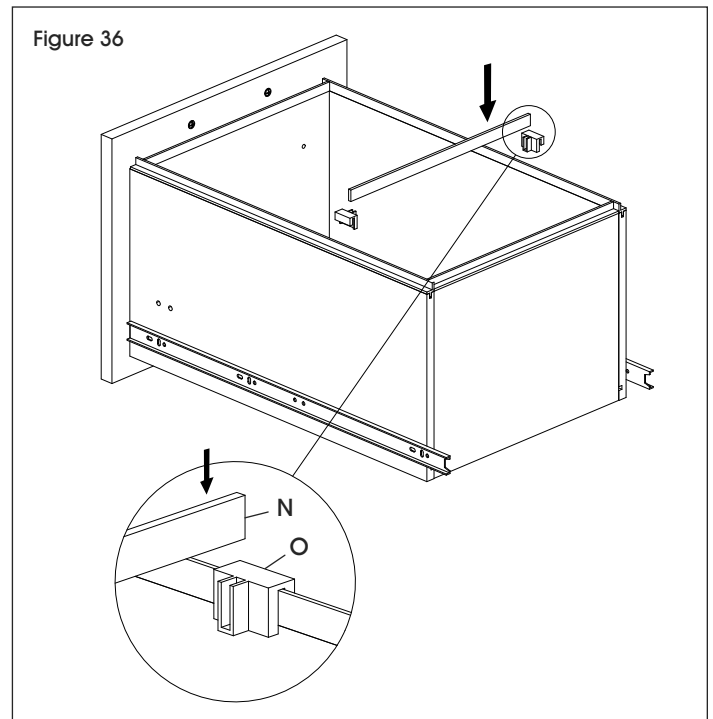
33. Fixez le plateau de gestion des câbles (22) avec quatre boulons M6 x 10 mm (T). (Voir Figure 34)



34. Placez les attache-câbles (X) à l'emplacement souhaité sous le dessus de bureau du retour (11) pour organiser efficacement les câbles. Vous pouvez fixer les attache-câbles à l'aide d'adhésif ou de vis ST3.5 x 16 mm (Y). (Voir Figure 35)

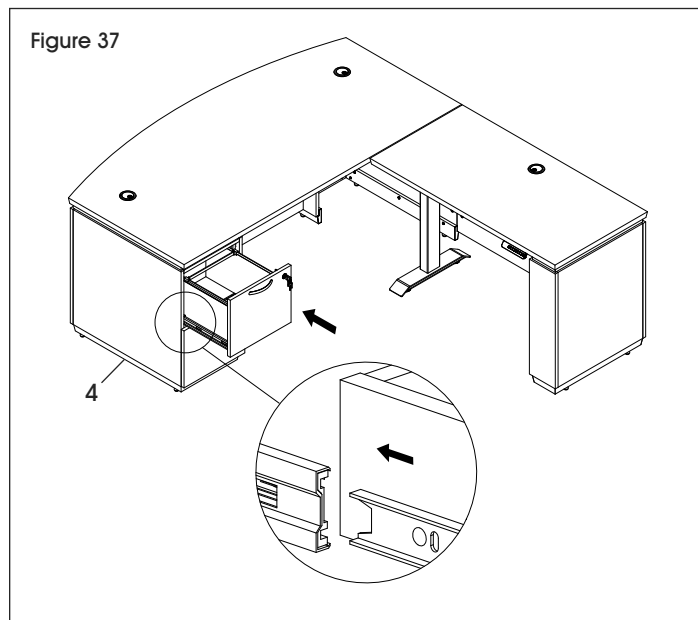


35. Dans chaque tiroir du classeur, fixez les attaches pour classeur (O) sur les deux côtés du tiroir et insérez la barre métallique (N). (Voir Figure 36)

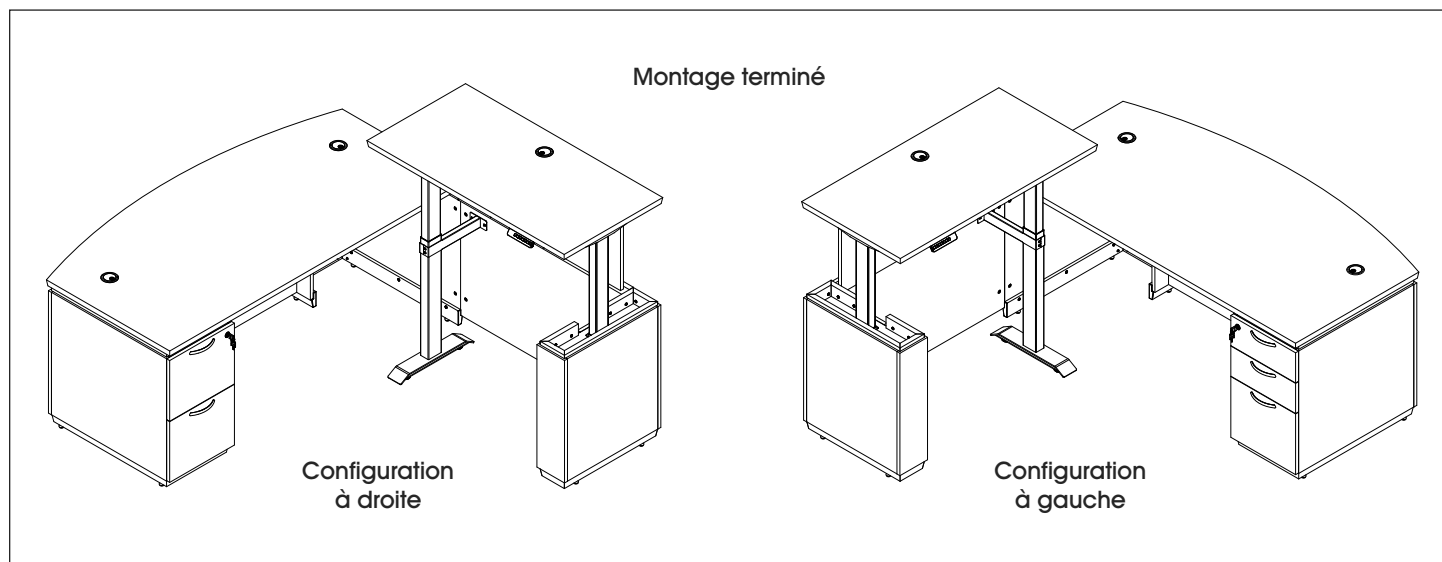
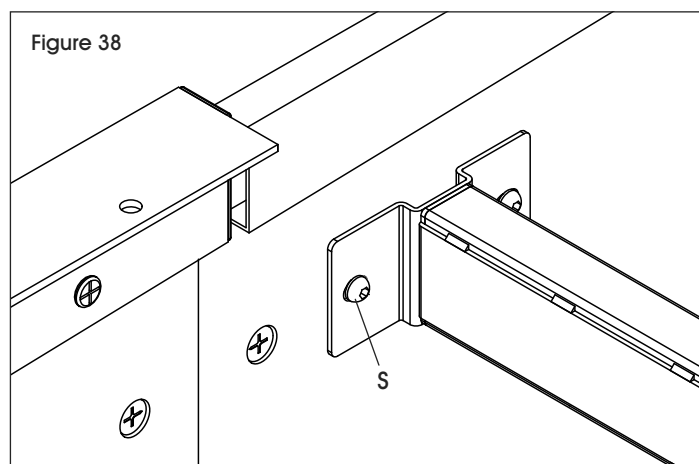


MONTAGE SUITE

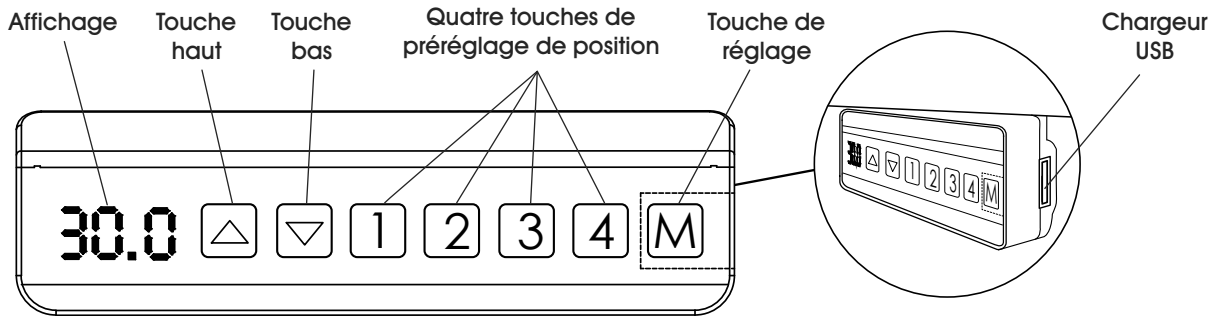
36. Réinstallez les tiroirs dans le classeur à caisson (4).
(Voir Figure 37)



37. Élevez et abaissez le dessus du retour pour vous assurer qu'il est bien aligné avec le bureau. S'il y a des problèmes d'alignement, élevez le dessus du retour et desserrez les boulons du support connecteur (S). Alignez le dessus du retour avec le dessus du bureau et resserrez les boulons.
(Voir Figure 38)



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 élever 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 continuellement le bureau pendant plus de deux minutes par période de 20 minutes. Si le bureau vient à surchauffer, « HOT » s'affiche sur le contrôleur. Cessez d'utiliser le bureau pendant 20 minutes et laissez-le refroidir.

PRÉRÉGLAGE DE LA HAUTEUR

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

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 : 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 de hauteur souhaitée.
- 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

CHANGEMENT DES UNITÉS DE HAUTEUR

- Pour changer les unités, l'utilisateur doit réinitialiser le bureau afin que le contrôleur affiche « *PST* ». Il doit ensuite maintenir la touche « 2 » enfoncée pendant 5 secondes.
- Lorsque la hauteur est affichée en centimètres, le contrôleur affiche « *10.3* ».
- Lorsque la hauteur est affichée en pouces, le contrôleur affiche « *10.4* ».

ONCTION DE BLOCAGE

- Pour verrouiller le bureau, appuyez sur la touche « M » pour afficher « *5-* ». Appuyez longuement sur la touche « M » pendant 10 secondes jusqu'à ce que « *LDC* » s'affiche.
- Pour déverrouiller le bureau, appuyez longuement sur la touche « M » pendant 10 secondes alors que l'écran affiche « *LDC* ». Le bureau est déverrouillé lorsque des chiffres s'affichent à 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 « *PST* » 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

PROBLÈMES	RECOMMANDATIONS
« <i>HDT</i> » s'affiche sur le contrôleur.	Le bureau est en surchauffe. Cessez l'utilisation et laissez le bureau refroidir pendant 20 minutes.
La hauteur s'affiche en centimètres au lieu de pouces sur le contrôleur.	Pour changer les unités, réinitialisez le bureau afin que le contrôleur affiche « <i>PST</i> ». Ensuite, maintenez la touche « 2 » enfoncée pendant 5 secondes. <ul style="list-style-type: none">• Lorsque la hauteur est affichée en centimètres, le contrôleur affiche « <i>10.3</i> ».• Lorsque la hauteur est affichée en pouces, le contrôleur affiche « <i>10.4</i> ».
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 ont peut-être été programmées et doivent être annulées. Appuyez sur la touche de réglage « M » pour afficher « <i>5-</i> » sur le contrôleur. Appuyez encore longuement sur la touche « M » jusqu'à ce que « <i>555</i> » s'affiche. Les limites de hauteur sont maintenant annulées.

DÉPANNAGE SUITE

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>
Les colonnes ne s'élèvent pas de manière égale.	<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 « <i>P57</i> » 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.
Le contrôleur affiche <i>E01-E13</i> .	<p>Si le problème persiste, inversez les câbles de moteur dans le boîtier de commande et effectuez une nouvelle réinitialisation.</p>

Si vous n'arrivez pas à 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