


ULINE H-10808, H-11146

INDUSTRIAL COLLECTION

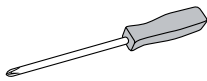
OFFICE DESK

TOOLS NEEDED

 Two Person Assembly Recommended



Drill
(Optional)



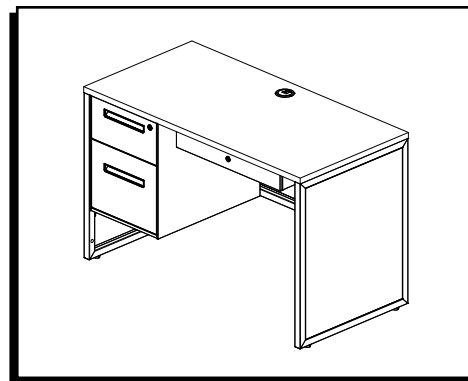
Phillips
Screwdriver








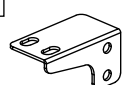
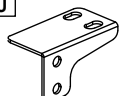
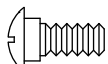

Rubber Mallet



Allen Wrench
(Included)

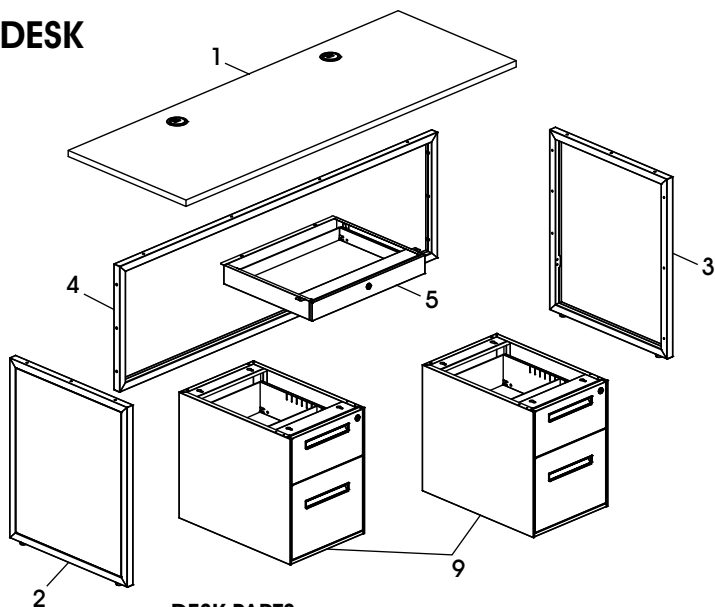


DESK ASSEMBLY PARTS

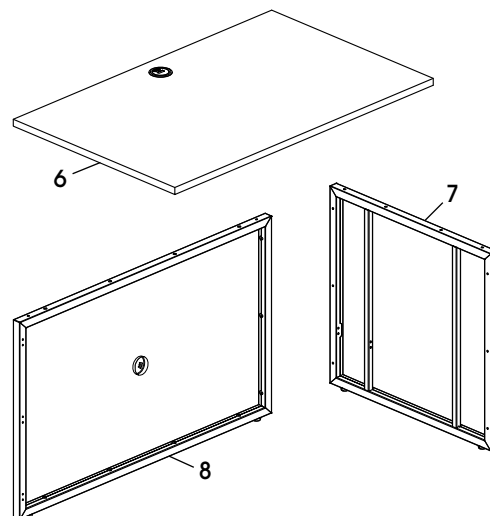
- A**

Grommet Cap x 2
(x 1 for H-11146)
- B**

M6 x 45 mm Bolt x 16
- C**

Adjustable Glide x 4
- D**

ST 5 x 16 mm Wood Screw x 4
- F**

M6 x 15 mm Bolt x 16
(x 8 for H-11146)
- I**

Left L-Bracket x 2
(x 1 for H-11146)
- J**

Right L-Bracket x 2
(x 1 for H-11146)
- K**

M6 x 14 mm Shoulder Screw x 8
(x 4 for H-11146)
- V**

Hole Cap x 8

DESK ASSEMBLY COMPONENTS

DESK



OPTIONAL L-DESK RETURN



DESK PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Desktop Panel	1
2	Left Side Panel	1
3	Right Side Panel	1
4	Modesty Panel	1
5	Center Drawer	1
9	Pedestal File (for H-10808)	2
9	Pedestal File (for H-11146)	1

OPTIONAL RETURN PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
6	Return Desktop Panel	1
7	Return Side Panel	1
8	Return Modesty Panel	1

DESK ASSEMBLY



NOTE: Assemble on a smooth, non-marring surface to avoid scratching.

NOTE: Use Allen wrench to tighten bolts.

NOTE: Use Phillips screwdriver to tighten screws.

NOTE: Check that all parts are included.

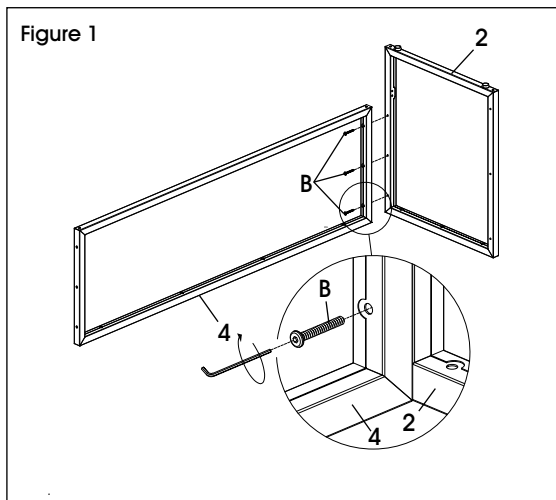
NOTE: Adjustable glides and grommet caps come pre-attached.

1. Align modesty panel (4) with holes in left side panel (2). Use three M6 x 45 mm bolts (B) to secure. Repeat with right side panel (3). (See Figure 1)



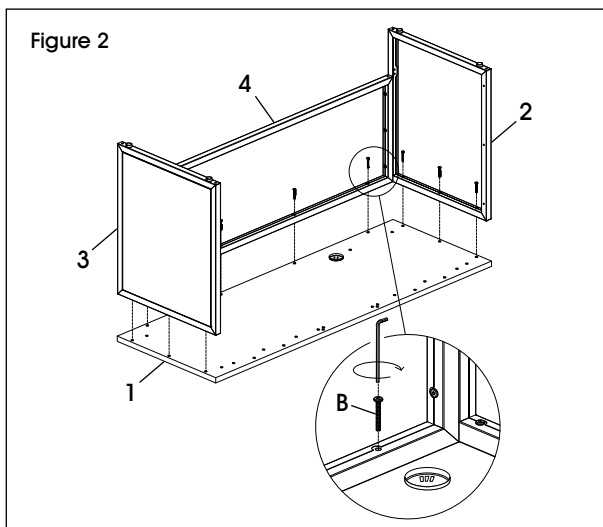
NOTE: 66 x 24" desk is shown in the following figures. 48 x 24" assembly follows the same steps.

Figure 1



2. Place desktop panel (1) upside down with holes facing up. With second person, turn assembled desk frame upside down. Use 10 M6 x 45 mm bolts (B) to secure desk frame to desktop. (See Figure 2)

Figure 2



To continue desk assembly, proceed to step 3. To continue L-Desk assembly, proceed to page 4.

3. Insert four M6 x 14 mm shoulder screws (K) in desktop (1). (See Figure 3)

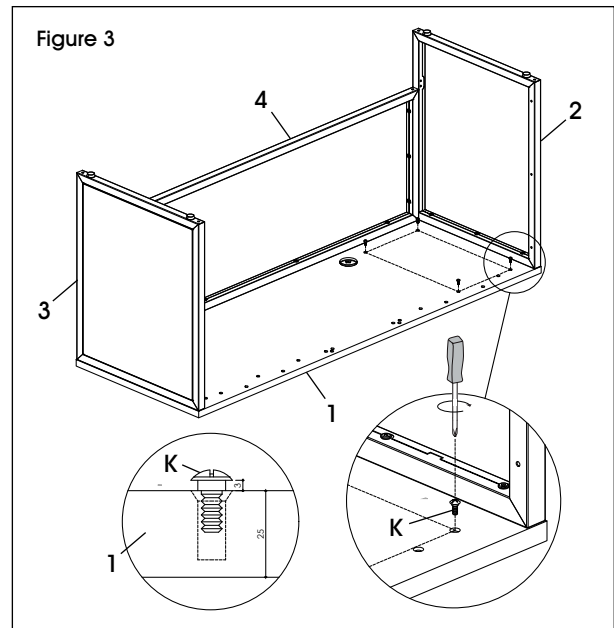


NOTE: For 48 x 24" desk assembly, only one pedestal file (9) will be attached. Determine which side of the desk the pedestal will go on before inserting the shoulder screws (K).



NOTE: Shoulder screws (K) will not be flush with desktop (1). Screws stick out slightly from desktop for connection to pedestal file.

Figure 3

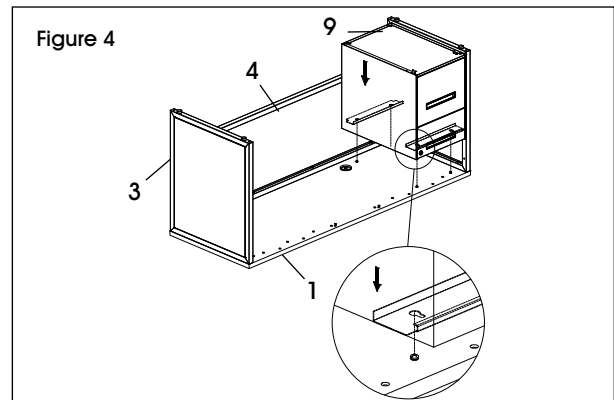


4. With second person, turn pedestal file (9) upside down. Carefully lower pedestal file and align keyhole tabs in pedestal file with shoulder screws (K) in desktop panel (1). (See Figure 4)



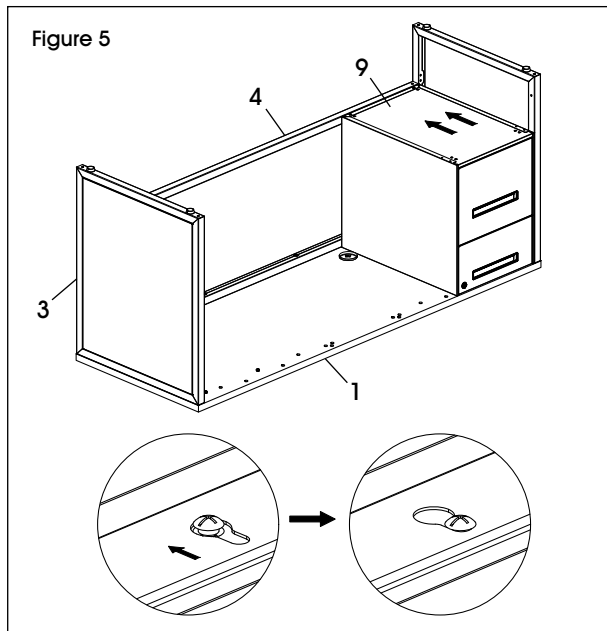
NOTE: Pedestal file should rest on the desktop panel and slightly hang over front edge.

Figure 4

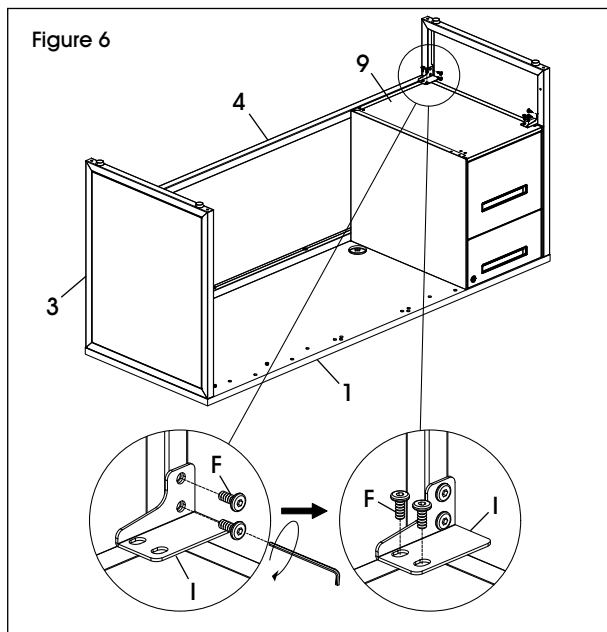


DESK ASSEMBLY CONTINUED

5. Push pedestal file (9) toward modesty panel (4) to hook keyhole tabs on shoulder screws (K). (See Figure 5)



6. Attach back of pedestal file (9) to side panel with left L-Bracket (I) and four M6 x 15 mm bolts (F). Repeat at front of pedestal file with right L-Bracket (J) and four M6 x 15 mm bolts. (See Figure 6)



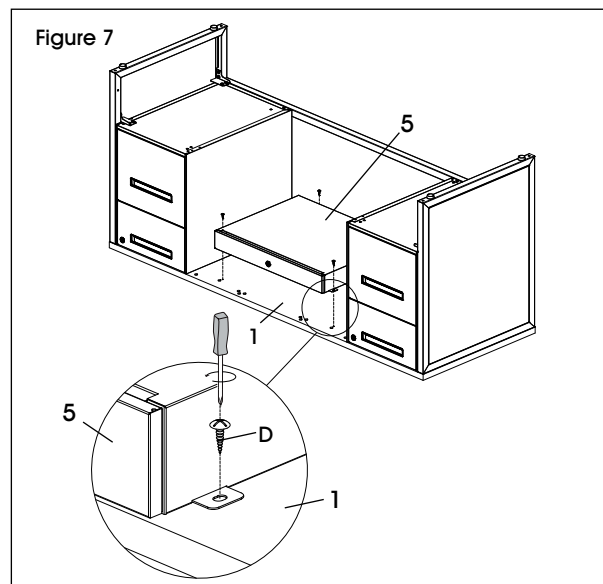
- STOP** If assembling 48 x 24" desk, proceed to step 8. Otherwise, repeat steps 4-7 to install remaining pedestal file on opposite side before proceeding to step 8.

7. Place center drawer (5) upside down in desired location on the desktop. Use four ST 5 x 16 mm self-tapping wood screws (D) to secure. (See Figure 7)

NOTE: Pre-threaded holes in desktop are not used for drawer connection.

NOTE: Drawer holes can be started with drill (optional).

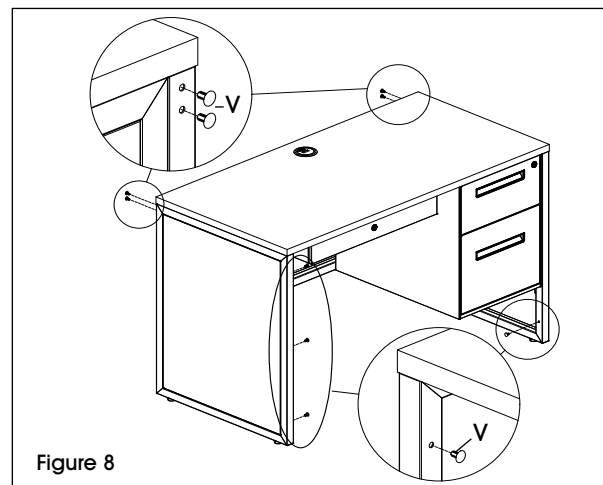
NOTE: It is recommended to have drawer flush with front edge of desktop panel.



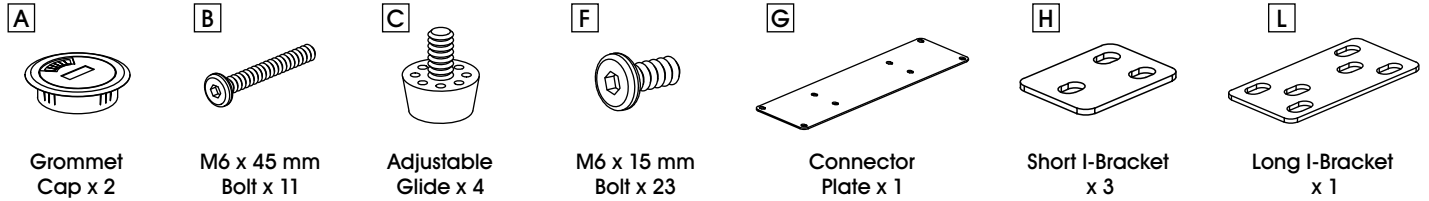
8. With second person, set desk upright. Adjust glides to compensate for uneven floors.

STOP For 48 x 24" desk assembly, proceed to step 10. For hutch assembly, proceed to Hutch Assembly on page 9.

9. Cover holes on the inside and back of desk side panels by inserting eight hole caps (V). (See Figure 8)



L-DESK RETURN ASSEMBLY PARTS



L-DESK ASSEMBLY



Determine whether the L-Desk will be set up for right-hand or left-hand configuration. This will impact how the return is assembled. Assembly of a right-hand L-Desk is shown in the following figures.



NOTE: Adjustable glides and grommet caps come pre-attached.

1. Attach the pedestal file to the right side of the desktop when it is upside down. Insert four M6 x 14 mm shoulder screws (K) into the desktop and tighten using a Phillips screwdriver. (See Figure 9)



NOTE: For left-hand L-Desk configuration, the pedestal should be attached to the left side of the desktop when it is upside down.

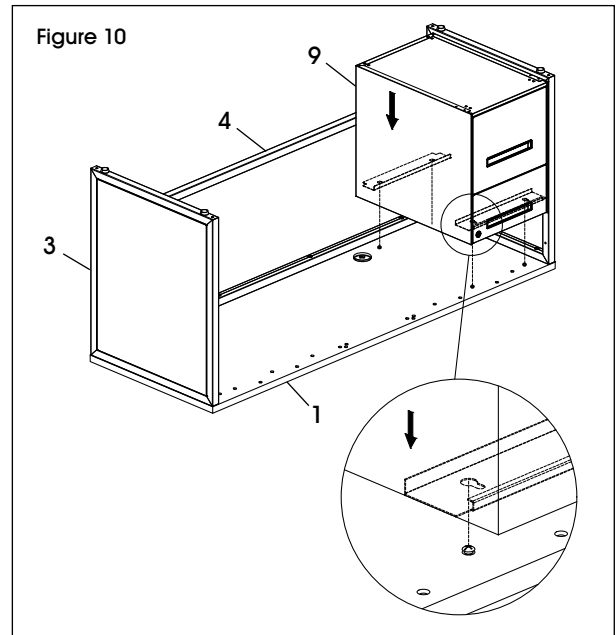
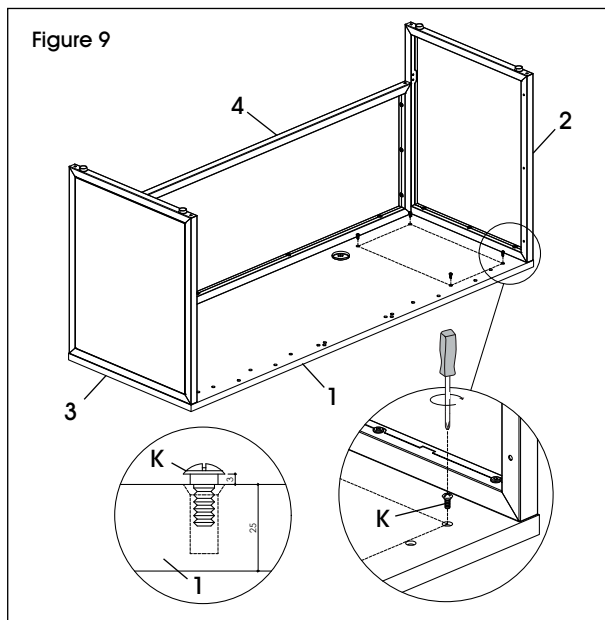


NOTE: Shoulder screws (K) will not be flush with desktop (1). Screws stick out slightly from desktop for connection to pedestal file.

2. With second person, turn pedestal file (9) upside down. Carefully lower pedestal file and align keyhole tabs in pedestal file with shoulder screws (K) in desktop panel (1). (See Figure 10)

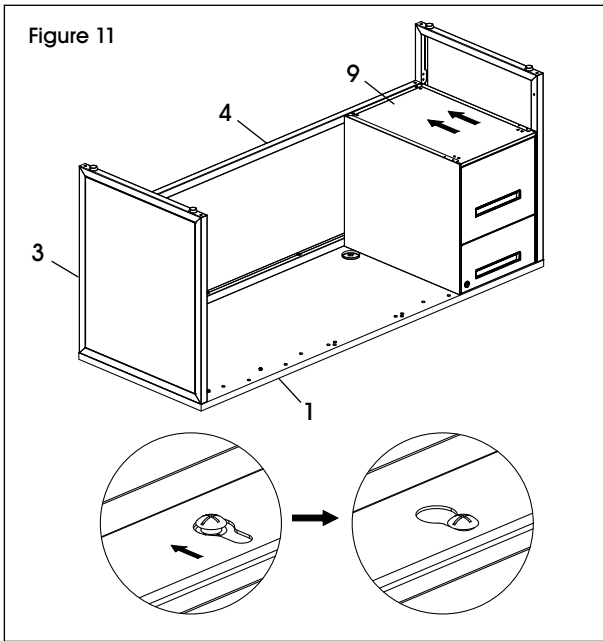


NOTE: Pedestal file should rest on the desktop panel and slightly hang over front edge.

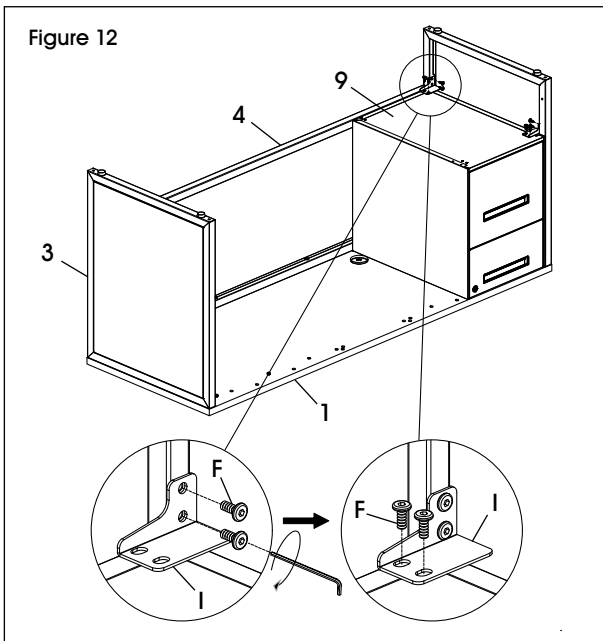


L-DESK ASSEMBLY CONTINUED

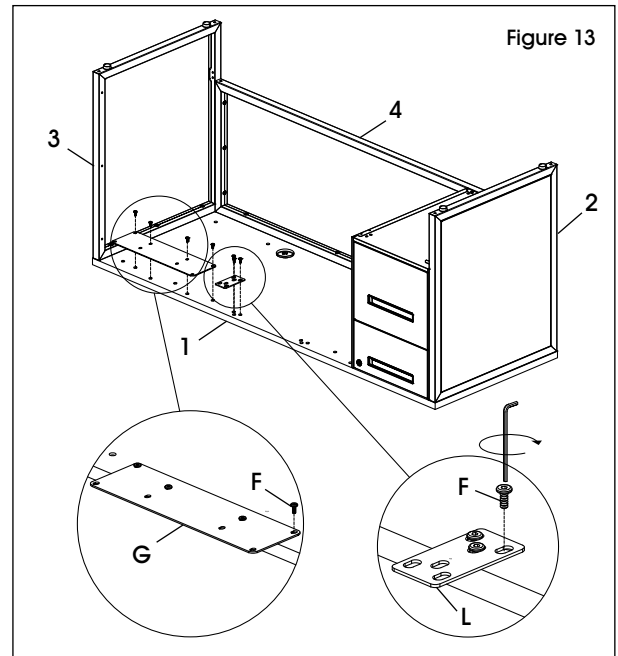
3. Push pedestal file (9) toward modesty panel (4) to hook keyhole tabs on shoulder screws (K). (See Figure 11)



4. Attach back of pedestal file (9) to side panel with left L-Bracket (I) and four M6 x 15 mm bolts (F). Repeat at front of pedestal file with right L-Bracket (J) and four M6 x 15 mm bolts. (See Figure 12)



5. Attach connector plate (G) and long I-Bracket (L) to desktop panel (1) with seven M6 x 15 mm bolts (F). (See Figure 13)



6. With second person, set desk upright.

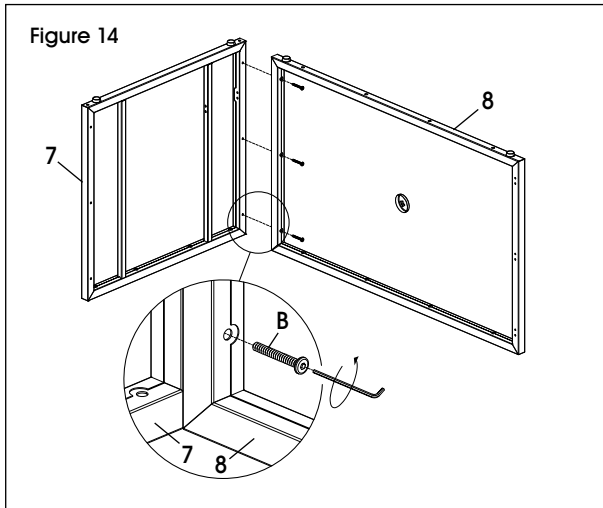


NOTE: Before proceeding, ensure desk is in its intended location. It is difficult to move when fully assembled.

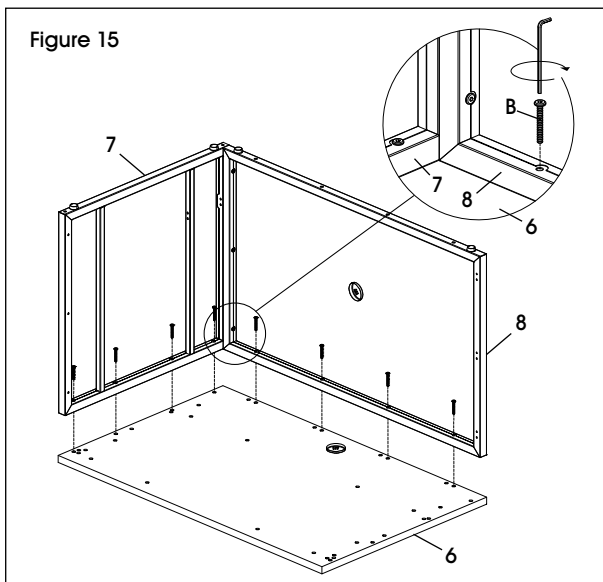
L-DESK ASSEMBLY CONTINUED

- Align return modesty panel (8) with holes in return side panel (7). Use three M6 x 45 mm bolts (B) to secure. (See Figure 14)


 **NOTE:** For left-hand L-Desk configuration, return side panel should be attached to opposite side of the return modesty panel.

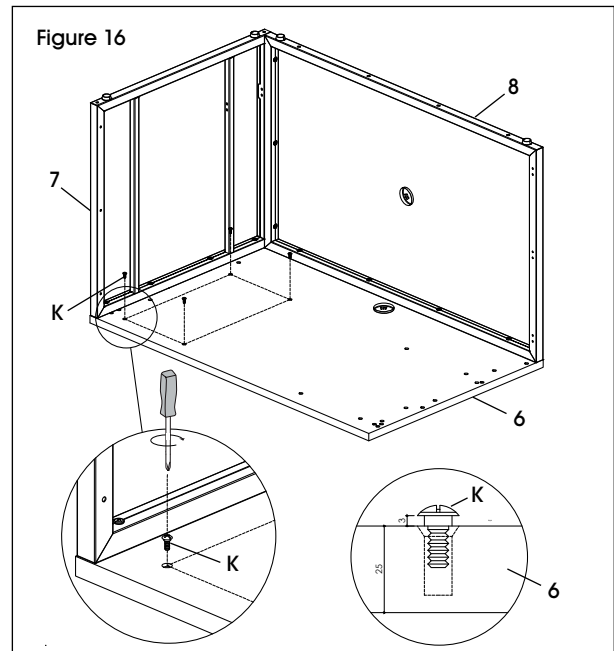


- Place return desktop panel (6) upside down with holes facing up. With second person, turn assembled L-Desk frame upside down. Use eight M6 x 45 mm bolts (B) to secure desk frame to desktop. (See Figure 15)

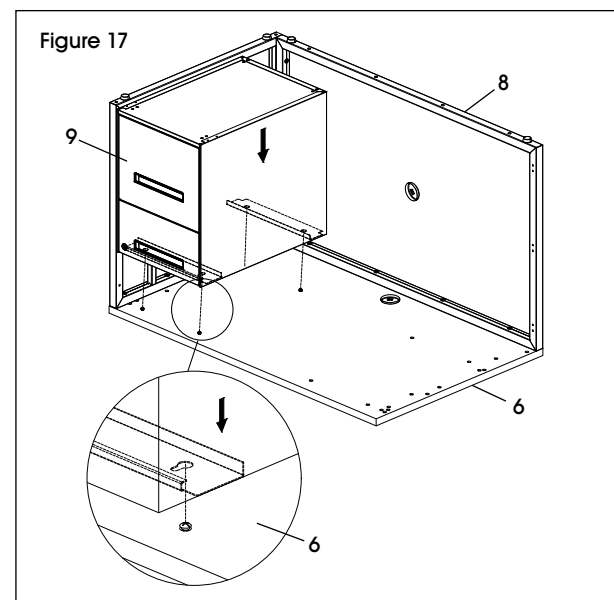


- Install four M6 x 14 mm pedestal file shoulder screws (K) in return desktop panel (6). (See Figure 16)

 **NOTE:** Shoulder screws will not be flush with desktop. Screws stick out slightly from desktop for connection to pedestal file.

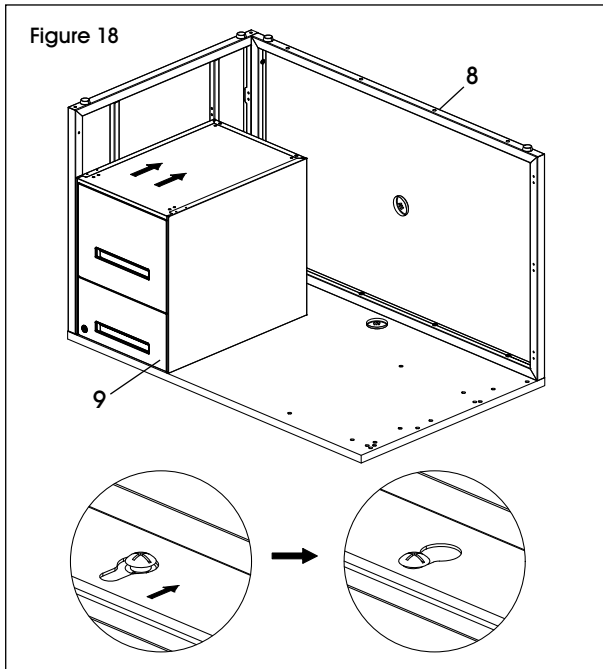


- With second person, turn pedestal file (9) upside down. Carefully lower pedestal file and align keyhole tabs in pedestal file with shoulder screws (K) in return desktop panel (6). (See Figure 17)

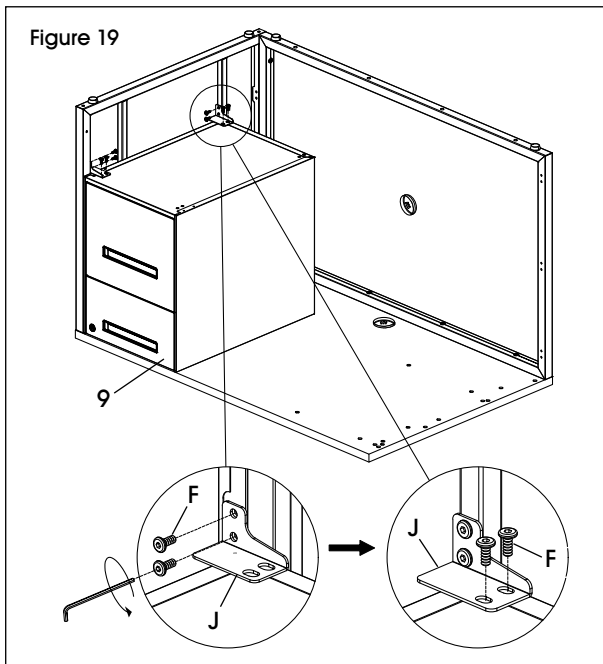


L-DESK ASSEMBLY CONTINUED

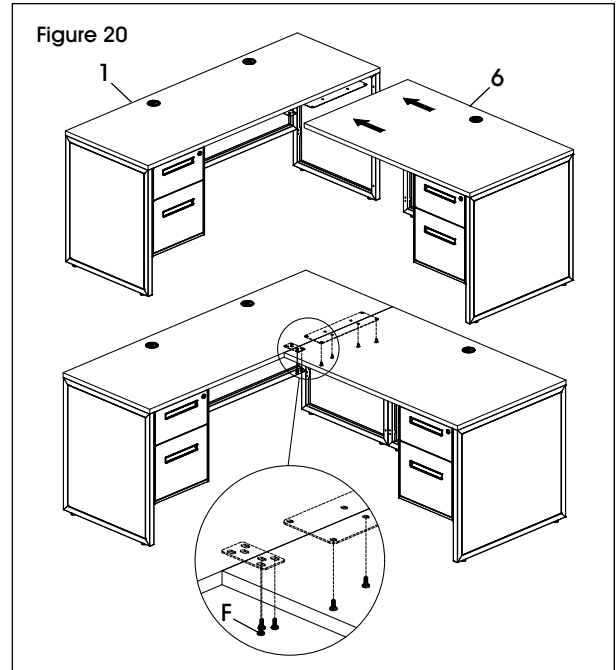
11. Push pedestal file (9) toward return modesty panel (8) to hook keyhole tabs on shoulder screws (K). (See Figure 18)



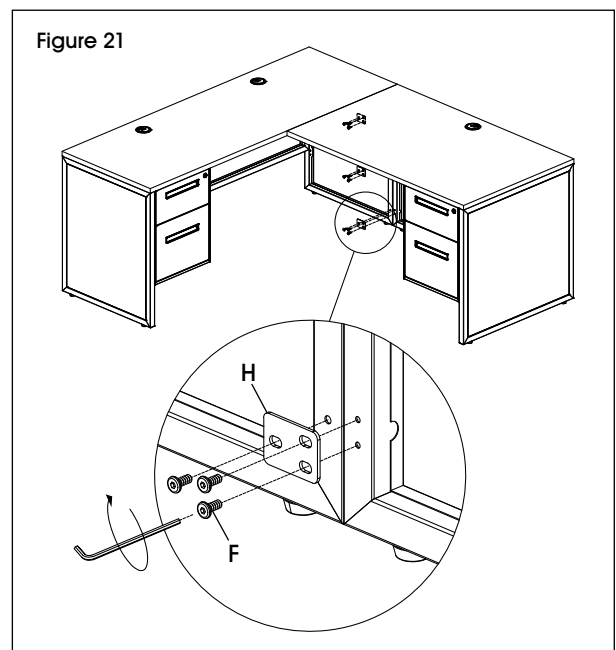
12. Attach back of pedestal file (9) to return side panel (7) with right L-Bracket (J) and four M6 x 15 mm bolts (F). Repeat at front of pedestal file with left L-Bracket (I) and four M6 x 15 mm bolts. (See Figure 19)



13. With second person, set L-Desk return upright and position next to assembled desk. Attach connector plate (G) and long I-Bracket (L) to return desktop panel (6) with seven M6 x 15 mm bolts (F). (See Figure 20)



14. Attach one short I-Bracket (H) with three M6 x 15 mm bolts (F) to secure L-Desk return modesty panel to adjacent side panel. Repeat for two remaining short I-Brackets. (See Figure 21)



L-DESK ASSEMBLY CONTINUED

15. With second person, hold center drawer (5) in the desired location under the return desktop (6). Use four ST 5 x 16 mm self-tapping wood screws (D) to secure. (See Figure 22)



NOTE: Pre-threaded holes in desktop are not used for drawer connection.



NOTE: Drawer holes can be started with drill (optional).



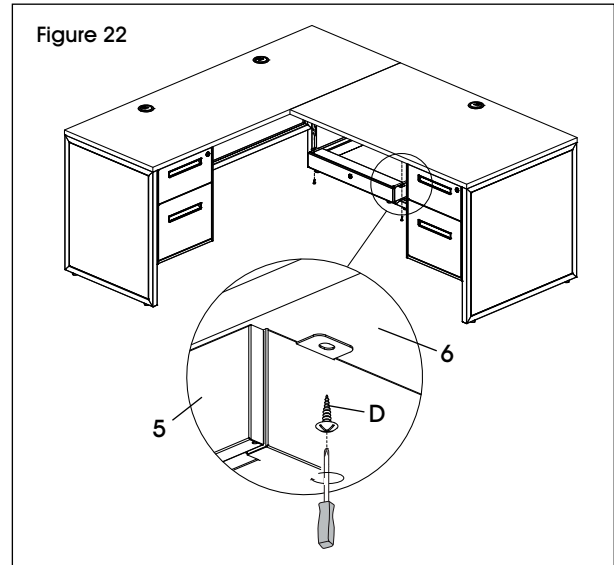
NOTE: It is recommended to have drawer flush with front edge of desktop panel.

16. Adjust glides to compensate for uneven floors. L-Desk is now fully assembled.



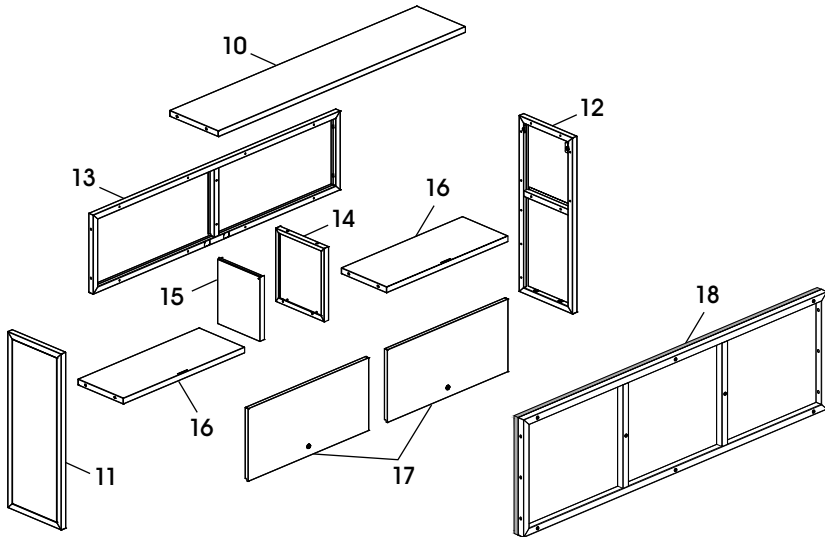
For hutch assembly, see page 9.

Figure 22



HUTCH ASSEMBLY COMPONENTS

OPTIONAL HUTCH AND TACKBOARD

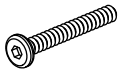


OPTIONAL HUTCH AND TACKBOARD PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
10	Top Panel	1
11	Left Side Panel	1
12	Right Side Panel	1
13	Back Panel	1
14	Outer Divider Panel	1
15	Inner Divider Panel	1
16	Bottom Panel	2
17	Door	2
18	Tackboard	1

HUTCH ASSEMBLY PARTS

B



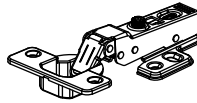
M6 x 45 mm Bolt x 4
(x 10 for H-10813)

F



M6 x 15 mm Bolt x 32

M



Hinge x 4

N



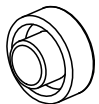
ST 3.5 x 14 mm
Hinge Screw x 8

O



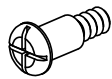
M4 x 10 mm
Hinge Bolt x 8

P



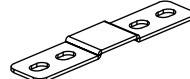
Door Sliding
Wheel x 4

Q



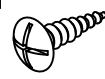
M6 x 14 mm
Door Bolt x 4

R



Hutch Bracket x 2

S



ST 4 x 18 mm
Wood Screw x 4

T



Plastic Cap x 4

U

Lock and Keys Set x 2



Screw x 1



Lock Plate x 1



Hex Nut x 1



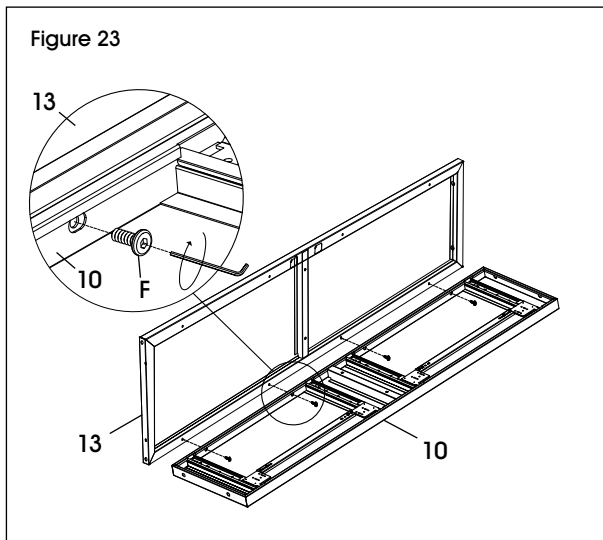
Cylinder x 1



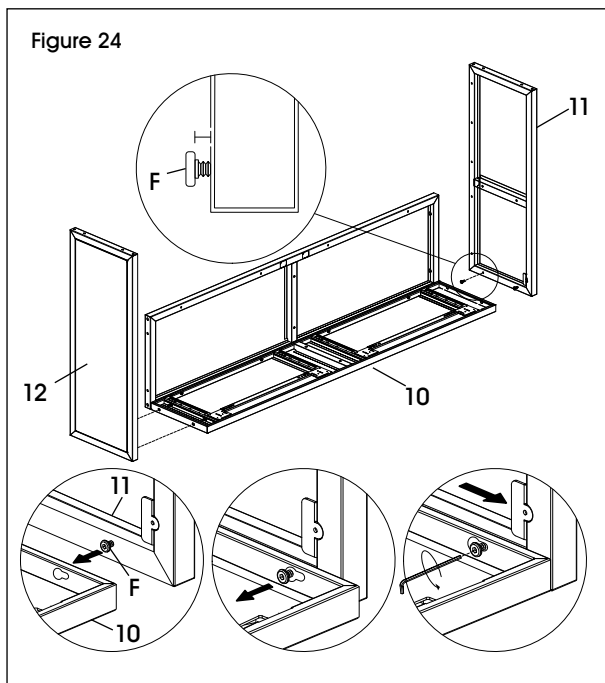
Key x 2

HUTCH ASSEMBLY

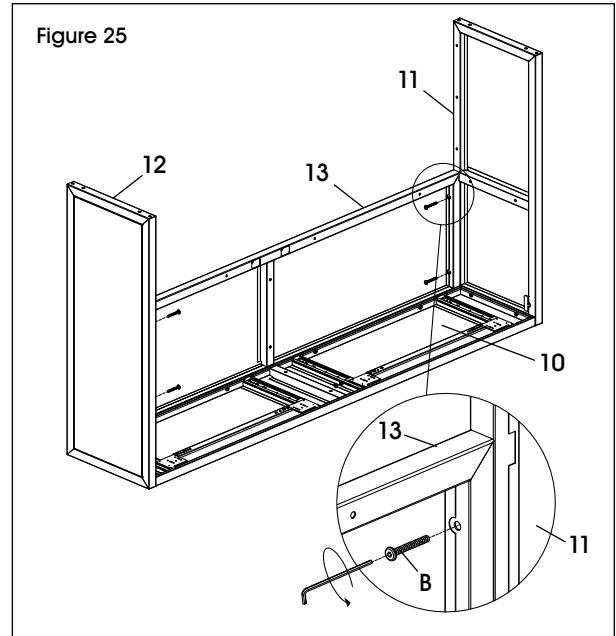
1. Place top panel (10) upside down. Align back panel (13) with holes in top panel. Loosely tighten four M6 x 15 mm bolts (F). (See Figure 23)



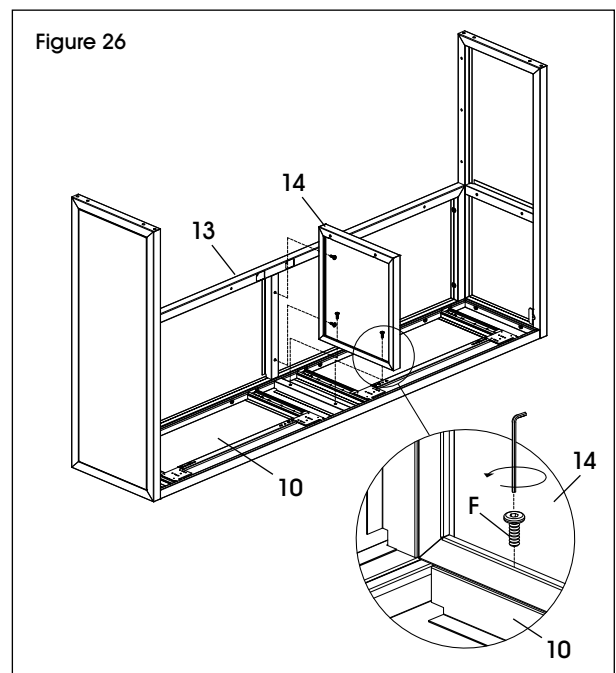
2. Partially insert two M6 x 15 mm bolts (F) into left side panel (11). Approximately 1/8" of space should remain between bolt heads and panel. Align bolts in left side panel with keyhole tabs in top panel (10). Insert both bolts through keyhole tabs. Pull left side panel towards front of top panel to lock bolt into keyhole tabs. Fully tighten bolts. Repeat for right side panel. (See Figure 24)



3. Insert two M6 x 45 mm bolts (B) to attach left side panel (11) to back panel (13). Tighten to secure. Repeat for right side panel (12). Fully tighten four M6 x 15 mm bolts from Step 1 in top panel (10). (See Figure 25)

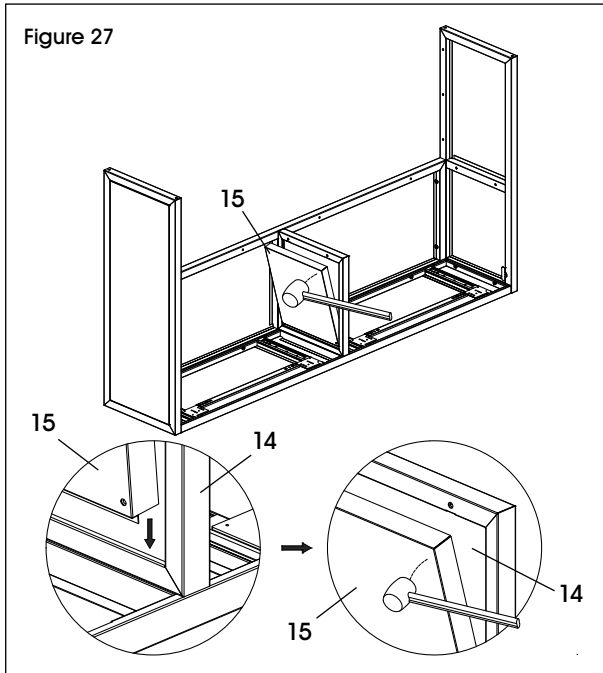


4. Place outer divider panel (14) in center of hutch and align with holes in top panel (10) and back panel (13). Use four M6 x 15 mm bolts (F) to secure. (See Figure 26)

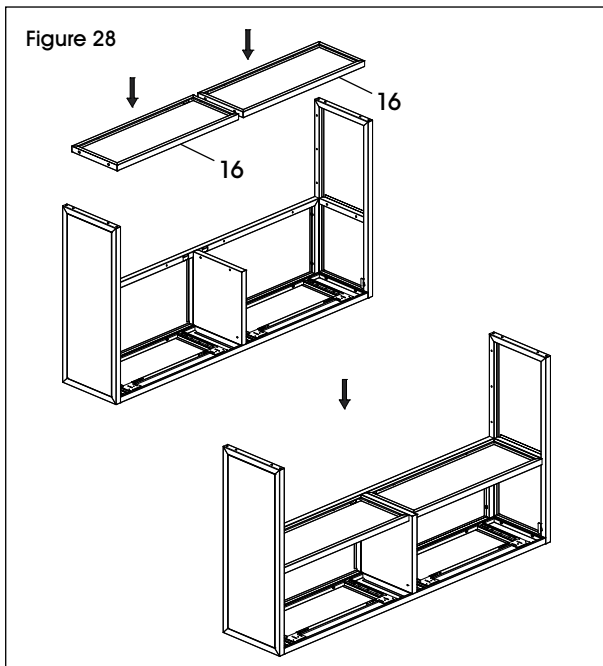


HUTCH ASSEMBLY CONTINUED

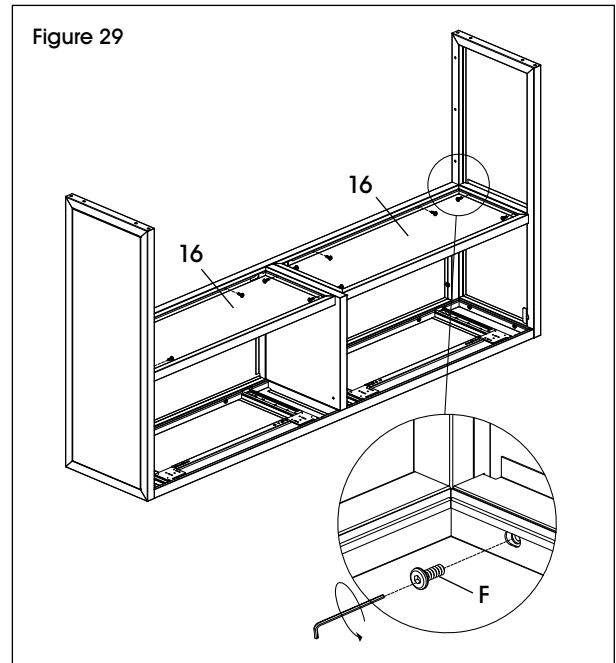
5. Place inner divider panel (15) inside outer divider panel (14). Gently tap with a rubber mallet to secure and ensure the edges of the divider panels are flush with each other. (See Figure 27)



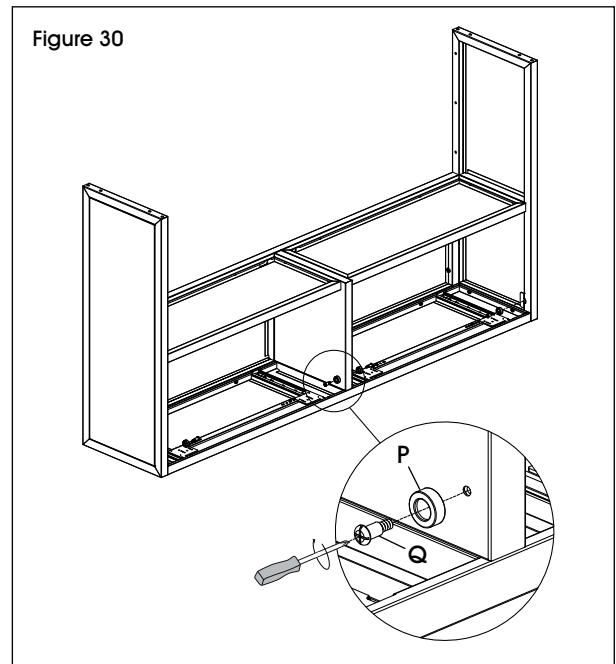
6. Align bottom panel (16) with holes in the left side panel (11), back panel (13) and outer divider panel (14). (See Figure 28)



7. Use six M6 x 15 mm bolts (F) to secure. Repeat for other bottom panel (16). (See Figure 29)

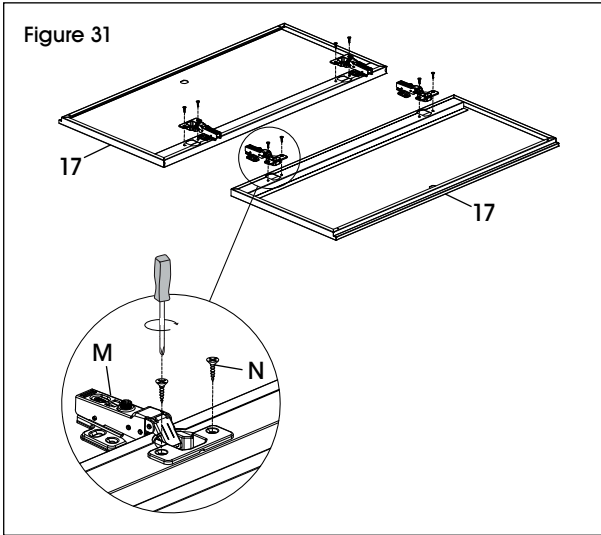


8. Attach four door sliding wheels (P) to the inside of the hutch using four M6 x 14 mm door bolts (Q). (See Figure 30)

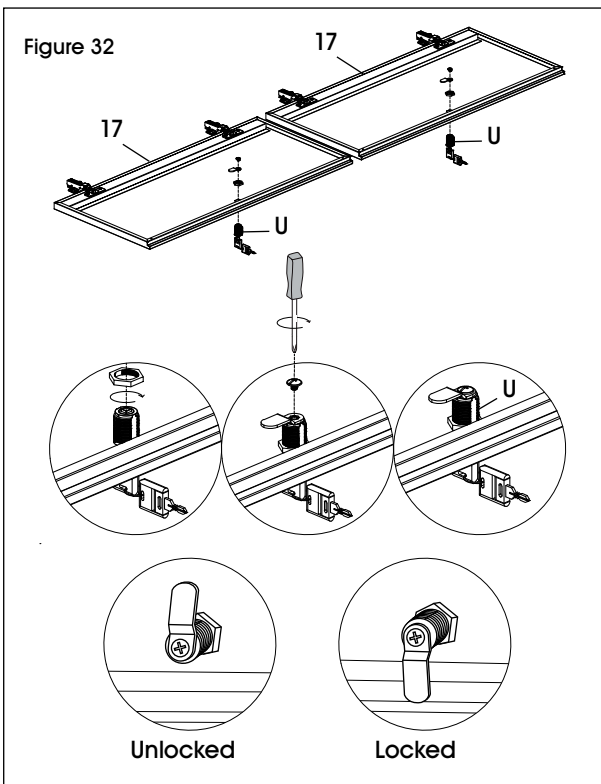


HUTCH ASSEMBLY CONTINUED

9. Attach hinges (M) to the doors (17) using eight ST 3.5 x 14 mm hinge screws (N). (See Figure 31)

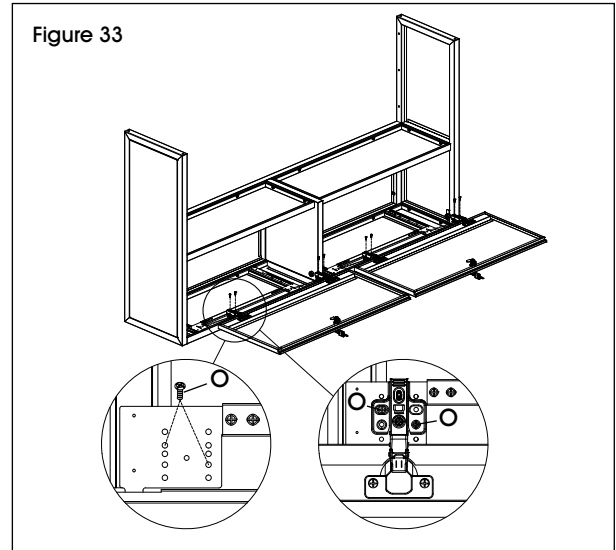


10. To attach the lock (U) to the door (17), start by removing lock plate and hex nut from cylinder. Insert the cylinder through the hole in the door and tighten hex nut around the cylinder. Align the lock plate on the end of the cylinder and secure using screw. Ensure lock plate is facing down in the "locked" position and facing up in the "unlocked" position. Repeat for lock on opposite door. (See Figure 32)



11. Align hinge with holes in top panel (10). Use two M4 x 10 mm hinge bolts (O) to secure. Repeat for other three hinges. (See Figure 33)

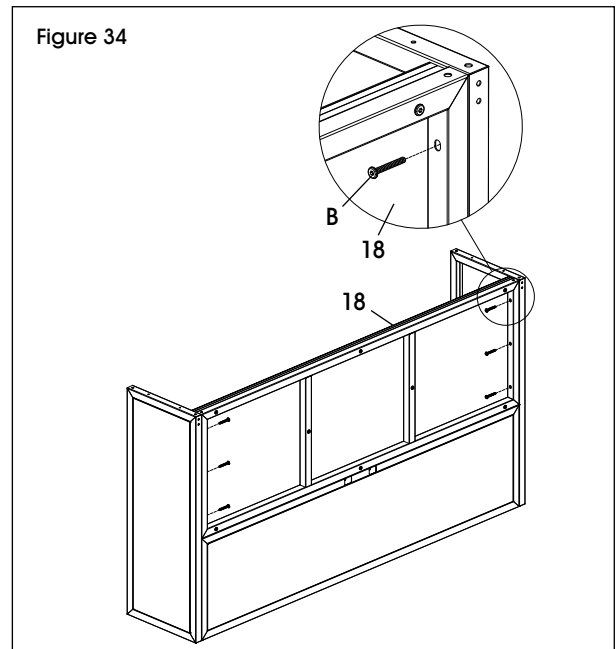
NOTE: Use exact holes shown in inset image to attach hinges.



STOP If attaching H-10813 Tackboard, proceed to step 12. Otherwise, proceed to step 13.

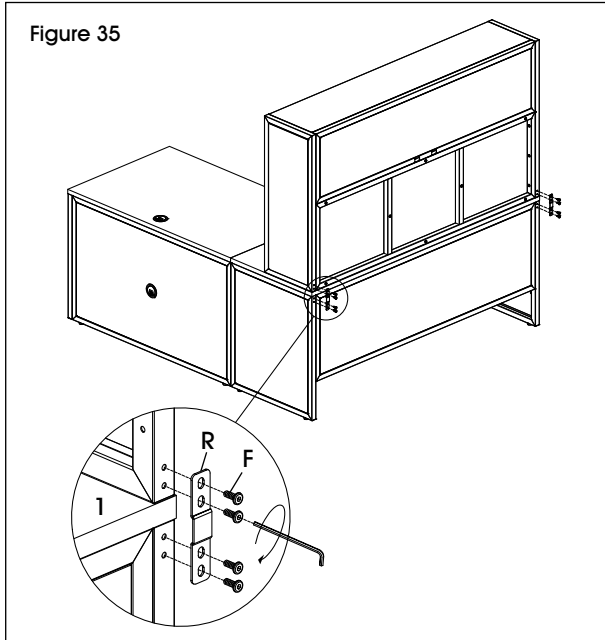
12. Align tackboard (18) with holes in side panels. Use six M6 x 45 mm bolts (B) to secure. (See Figure 34)

NOTE: If necessary, tap tackboard with rubber mallet to position it between the side panels.



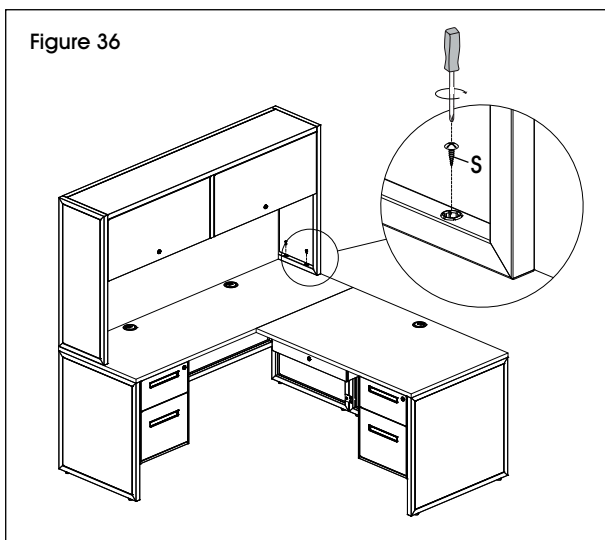
HUTCH ASSEMBLY CONTINUED

13. With two people, set hutch upright. Carefully place hutch onto the desktop (1) and move it flush with the rear part of the desk. Attach hutch brackets (R) to desk side panels and hutch side panels using eight M6 x 15 mm bolts (F). (See Figure 35)

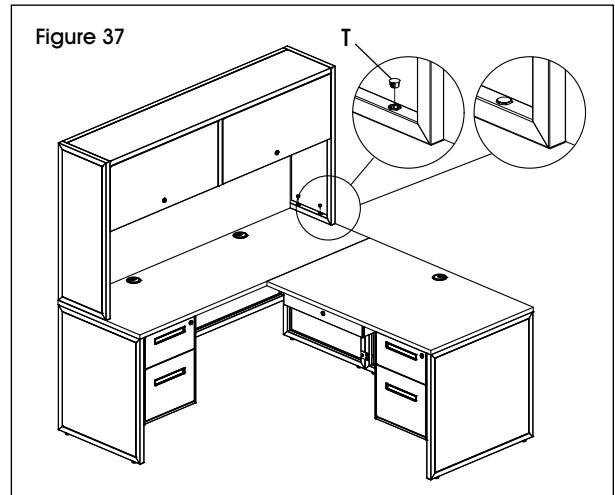


NOTE: The following figures show an L-desk, but hutch attachment is the same for a desk.

14. Locate the four holes on the inside of the hutch side panels. Insert four ST 4 x 18 mm screws (S) and secure to desktop using a Phillips screwdriver. (See Figure 36)

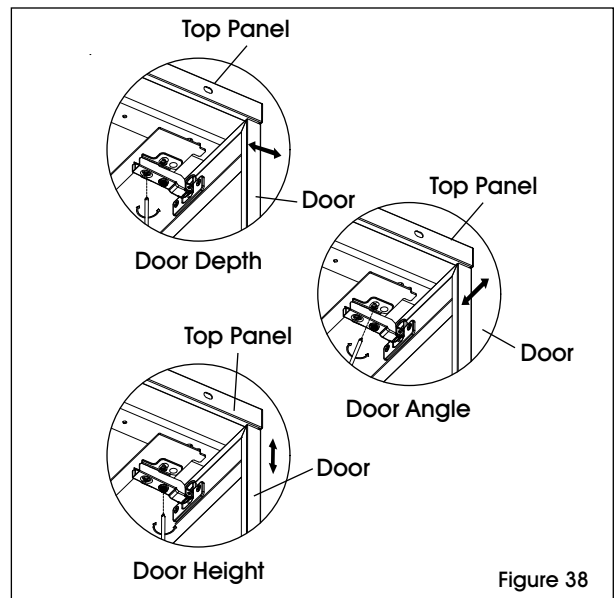


15. Cover holes on the inside of the hutch side panels by inserting four plastic caps (T). (See Figure 37)



16. Each hinge may need to be adjusted to align the doors correctly. To adjust depth of the doors, loosen rear screw in hinge, slide door, then tighten rear screw to secure in place. To adjust angle of the doors, loosen side screws in the hinge, slide the hinge bracket left or right to position the door, then tighten side screws to secure in place. To adjust height of the doors, tighten center screw to lower, or loosen the center screw to raise. (See Figure 38)

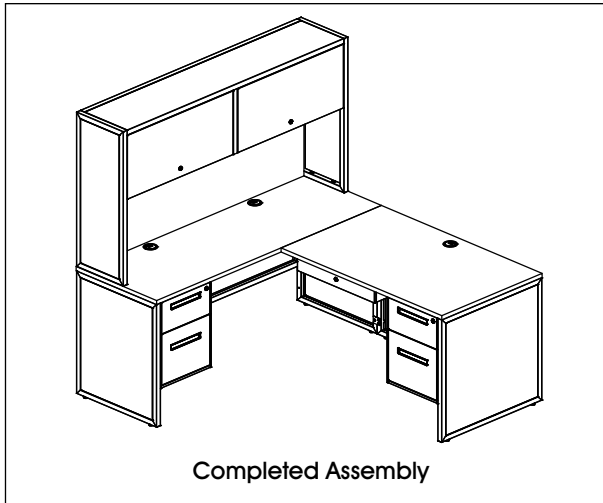
NOTE: Multiple adjustments may be needed to achieve correct alignment. Recommend trying small adjustments, checking door operation, and repeating as necessary.



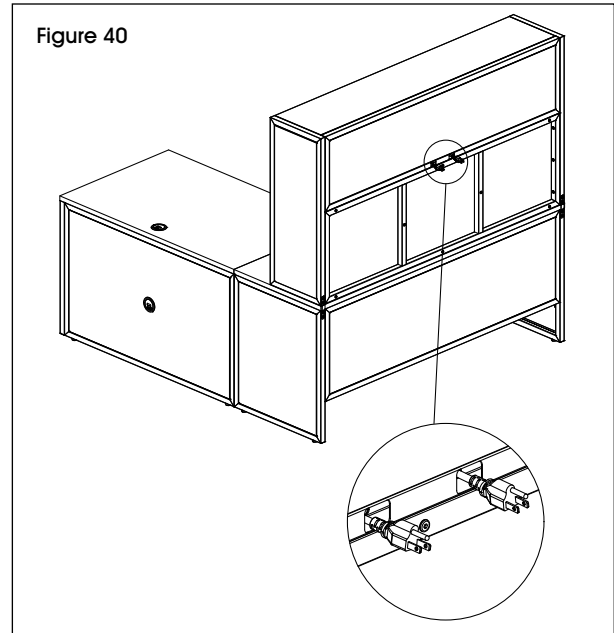
17. Adjust glides to compensate for uneven floors.

HUTCH ASSEMBLY CONTINUED

L-Desk with Hutch is now fully assembled.

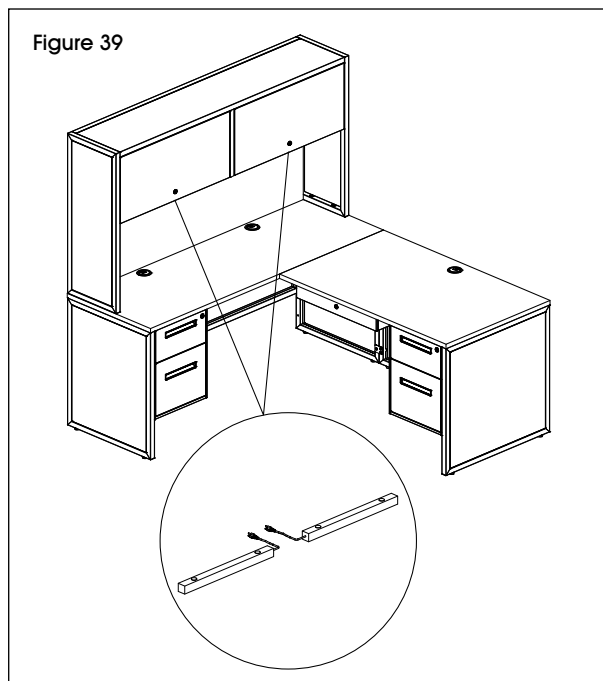


2. Run the power cord through the openings behind the hutch. (See Figure 40)



ATTACHING LED LIGHT TO HUTCH

1. H-7162 Magnetic LED Light is compatible with the Hutch. One light can be attached underneath each overhead cabinet using the integrated mounting magnets. Move light under the overhead cabinet and magnets will secure it in place. (See Figure 39)



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-10808, H-11146

COLECCIÓN INDUSTRIAL

ESCRITORIO DE ACERO

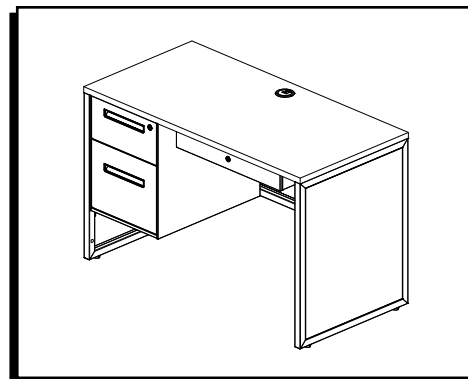
HERRAMIENTAS NECESARIAS

800-295-5510

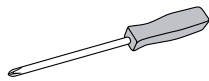
uline.mx



Se recomienda Armar Entre Dos Personas



Taladro (Opcional)



Desarmador de Cruz



Mazo de Caucho



Llave Allen (Incluida)

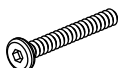
PARTES PARA EL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO

A



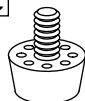
2 Tapas de Ojal (1 para el H-11146)

B



16 Pernos M6 x 45 mm

C



4 Tapas Niveladoras

D



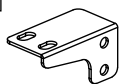
4 Tornillos para Madera ST 5 x 16 mm

F



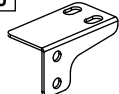
16 Pernos M6 x 15 mm (8 para el H-11146)

I



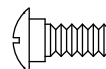
2 Soportes Izquierdos en L (1 para el H-11146)

J



2 Soportes Derechos en L (1 para el H-11146)

K



8 Tornillos de Hombro M6 x 14 mm (4 para el H-11146)

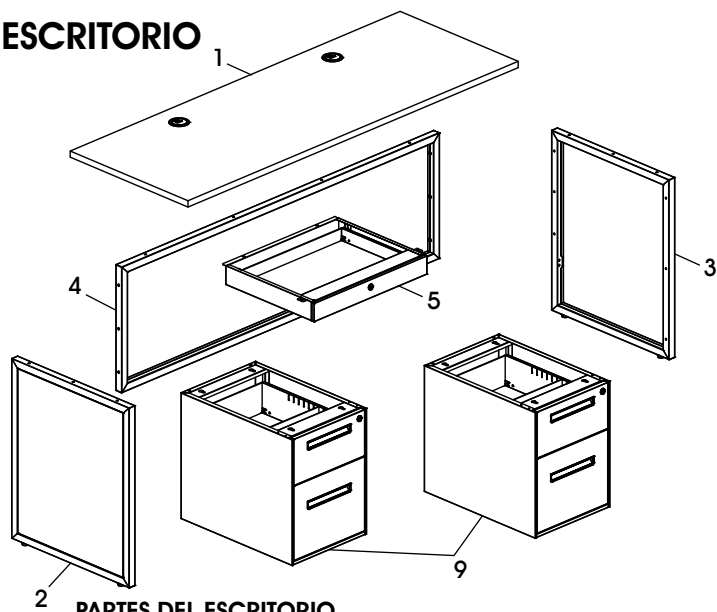
V



8 Tapas para Orificio

COMPONENTES DE ENSAMBLE DEL ESCRITORIO

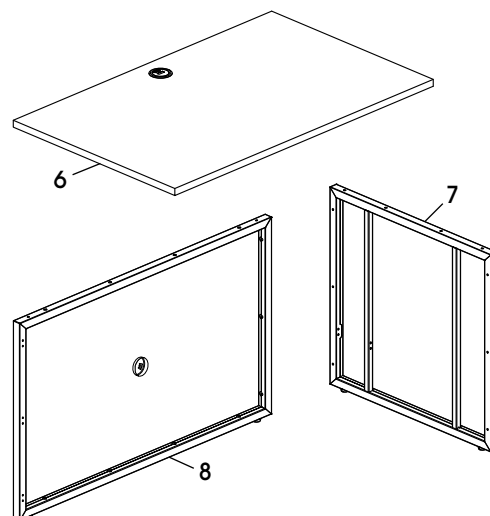
ESCRITORIO



PARTES DEL ESCRITORIO

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Cubierta	1
2	Panel Lateral Izquierdo	1
3	Panel Lateral Derecho	1
4	Recato	1
5	Cajón Central	1
9	Archivero de Pedestal (para H-10808)	2
9	Archivero de Pedestal (para H-11146)	1


RETORNO OPCIONAL PARA ESCRITORIO EN L



PARTES DEL RETORNO OPCIONALES

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
6	Cubierta para Retorno de Escritorio	1
7	Panel Lateral del Retorno	1
8	Recato del Retorno	1

ENSAMBLE DEL ESCRITORIO

 **NOTA:** Ensamble sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayones.


 **NOTA:** Utilice la llave Allen para apretar todos los pernos.

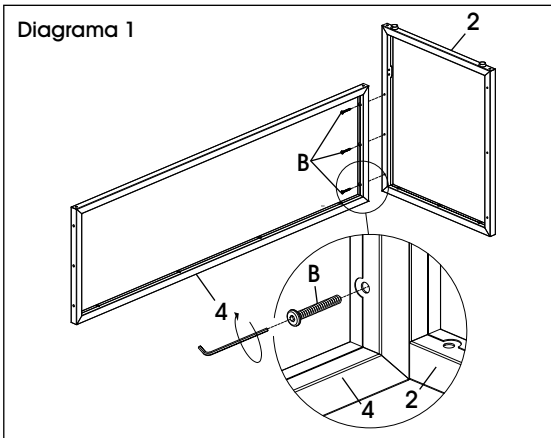
 **NOTA:** Utilice un desarmador de cruz para apretar los tornillos.

 **NOTA:** Verifique que todas las partes estén incluidas.

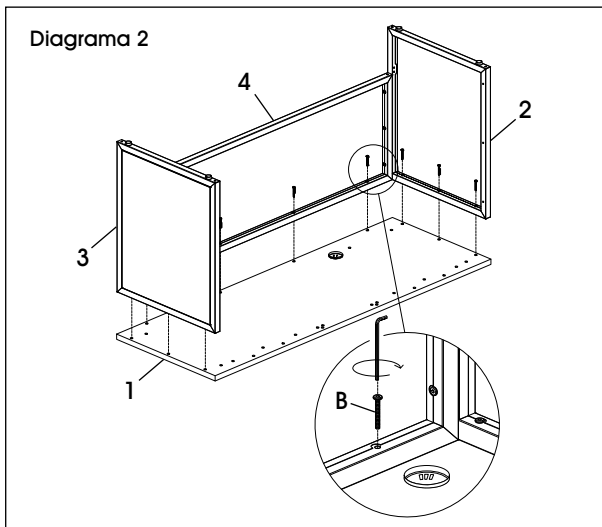
 **NOTA:** Tapas niveladoras y de ojal vienen preinstaladas.


1. Alinee el recato (4) con los orificios del panel lateral izquierdo (2). Utilice tres pernos M6 x 45 mm (B) para fijarlos. Repita la operación con el panel lateral derecho (3). (Vea Diagrama 1)

 **NOTA:** El escritorio de 66 x 24" se muestra en los siguientes diagramas. El ensamble de 48 x 24" sigue los mismos pasos.





2. Coloque la cubierta (1) boca abajo con los orificios hacia arriba. Con ayuda de otra persona, voltee el armazón ensamblado del escritorio. Use 10 pernos M6 x 45 mm (B) para fijar el armazón del escritorio a la cubierta. (Vea Diagrama 2)

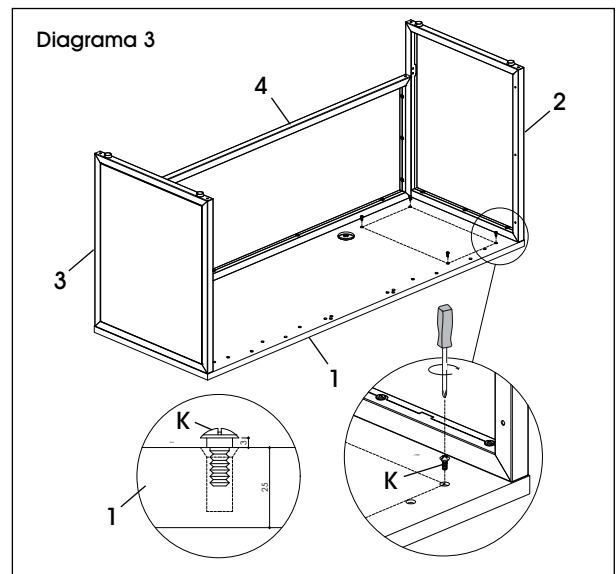


 **ALTO** Para continuar el ensamble del escritorio proceda al paso 3. Para continuar el ensamble del Escritorio en L proceda a la página 19.


3. Inserte cuatro tornillos de hombro M6 x 14 mm (K) en la cubierta del escritorio. (Vea Diagrama 3)

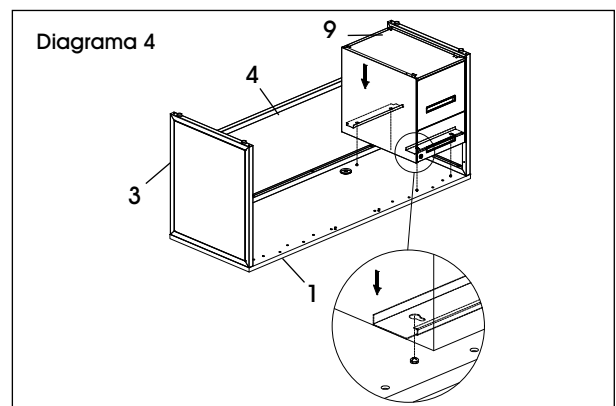
 **NOTA:** Para el ensamble del escritorio de 48 x 24", solo se fijará un archivero de pedestal (9). Determine en cuál lado del escritorio irá el pedestal antes de insertar los tornillos de hombro (K).

 **NOTA:** Los tornillos de hombro (K) no quedarán a ras con la cubierta del escritorio (1). Los tornillos sobresalen un poco de la cubierta para conectarlos con el archivero de pedestal.



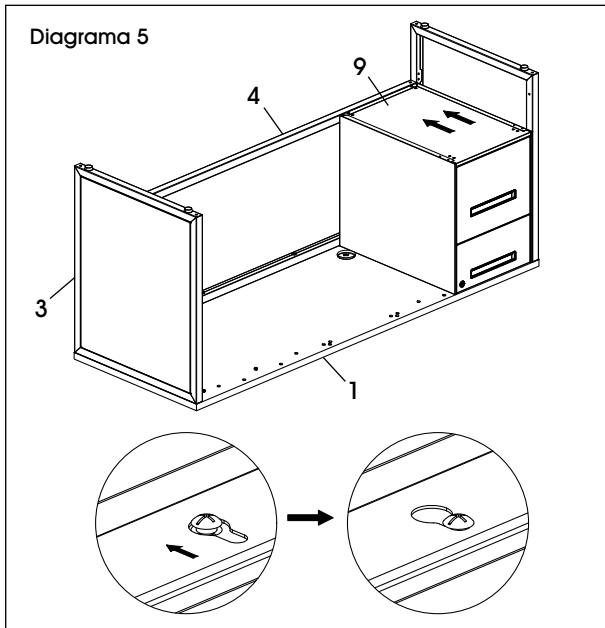
4. Con ayuda de otra persona, voltee el archivero de pedestal (9). Baje el archivero de pedestal con cuidado y alinee las pestañas con ranura tipo llave del archivero con los tornillos de hombro (K) en la cubierta (1). (Vea Diagrama 4)

 **NOTA:** El archivero de pedestal debe descansar sobre la cubierta del escritorio y colgar un poco sobre el borde frontal.

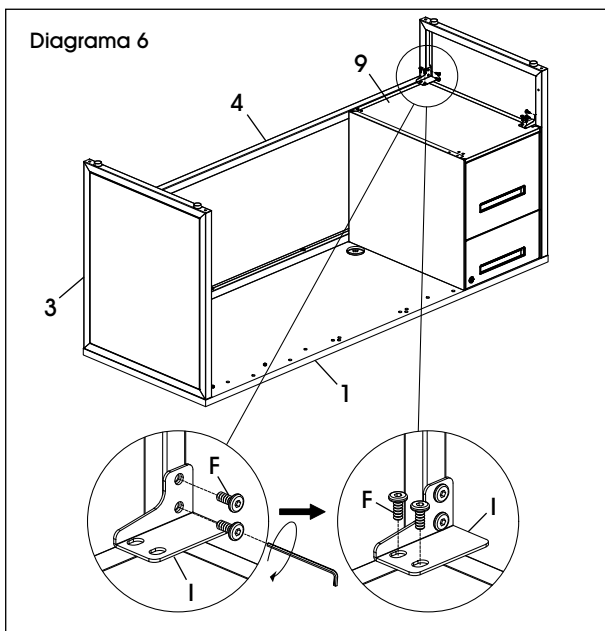


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO

5. Empuje el archivero de pedestal (9) hacia el recato (4) para enganchar las pestañas con ranura tipo llave en los tornillos de hombro (K). (Vea Diagrama 5)



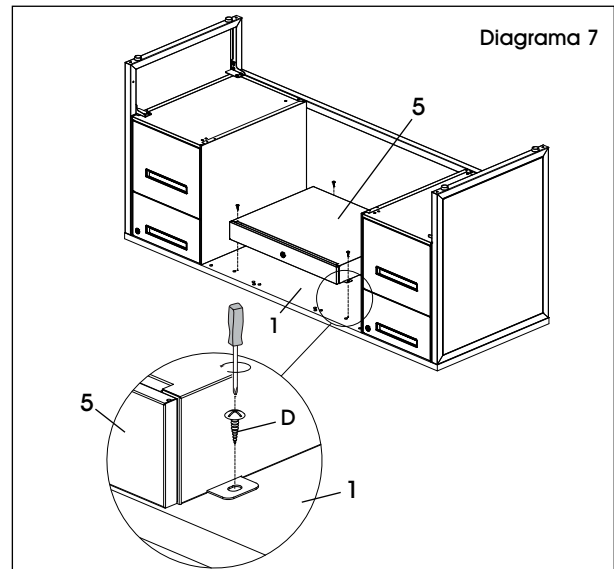
6. Fije la parte posterior del archivero de pedestal (9) al panel lateral con el Soporte en L izquierdo (1) y cuatro pernos M6 x 15 mm (F). Repita la operación en la parte frontal del archivero de pedestal con el Soporte en L derecho (J) y cuatro pernos M6 x 15 mm. (Vea Diagrama 6)



- ALTO** Si ensambla el escritorio de 48 x 24", proceda al paso 8. De lo contrario, repita los pasos 4-7 para instalar el archivero de pedestal faltante en el otro lado antes de proceder al paso 8.

7. Coloque el cajón central (5) al revés en la ubicación deseada de la cubierta del escritorio. Use cuatro tornillos autoperforantes para madera ST 5 x 16 mm (D) para fijarlo. (Vea Diagrama 7)

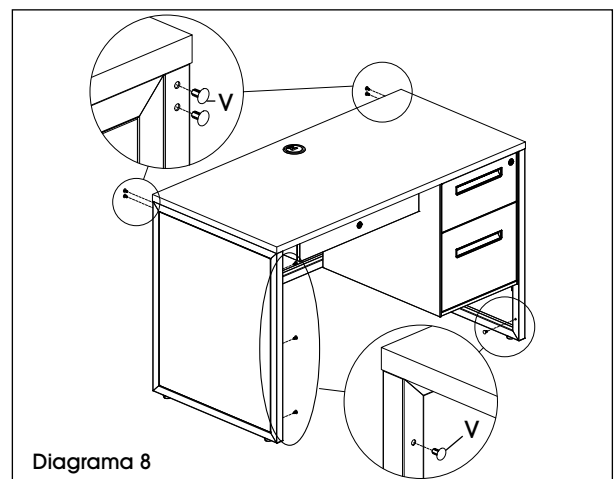
- NOTA:** Los orificios prerroscaados en la cubierta no se usan para conectar al cajón.
- NOTA:** Los orificios del cajón se pueden hacer con taladro (opcional).
- NOTA:** Se recomienda que el cajón esté a ras con el borde frontal de la cubierta del escritorio.



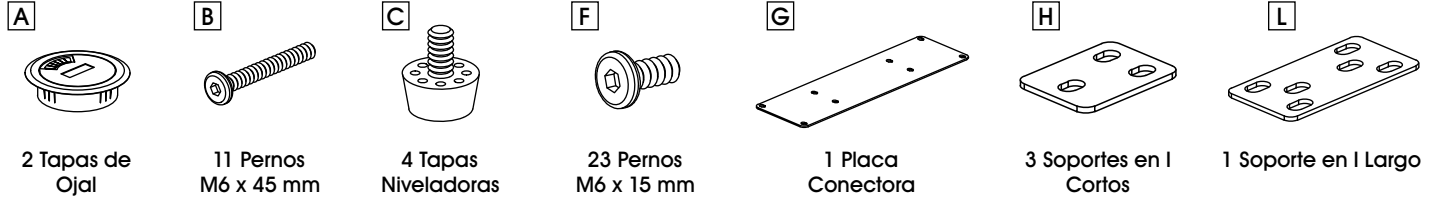
8. Con ayuda de otra persona, enderece el escritorio. Ajuste las patas niveladoras para compensar los pisos desnivelados.

- ALTO** Para el ensamble del escritorio de 48 x 24", proceda al Paso 10. Para el ensamble del librero, proceda al Ensamble del Librero en la página 24.

9. Cubra los orificios en el interior y detrás de los paneles laterales del escritorio insertando cuatro tapas para orificio (V). (Vea Diagrama 8)



PARTES PARA EL ENSAMBLE DEL RETORNO DEL ESCRITORIO EN L



ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L



Determine si el Escritorio en L estará configurado para zurdos o diestros. Esto impactará el ensamble del retorno. En los siguientes diagramas se muestra el ensamble del Escritorio en L para diestros.



NOTA: Tapas niveladoras y de ojal vienen preinstaladas.

1. Fije el archivero de pedestal al lado derecho de la cubierta del escritorio cuando esté al revés. Inserte cuatro tornillos de hombro M6 x 14 mm en la cubierta del escritorio y apriételos utilizando un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 9)



NOTA: Para la configuración del Escritorio en L para zurdos, debe fijar el pedestal al lado izquierdo de la cubierta del escritorio cuando esté al revés.

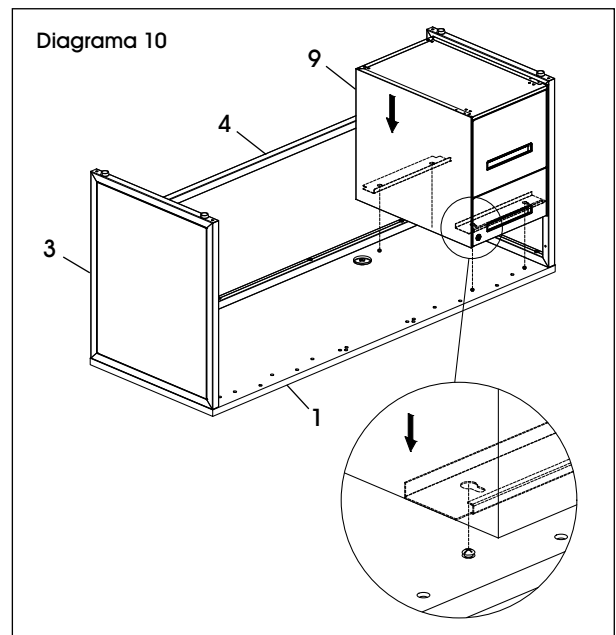
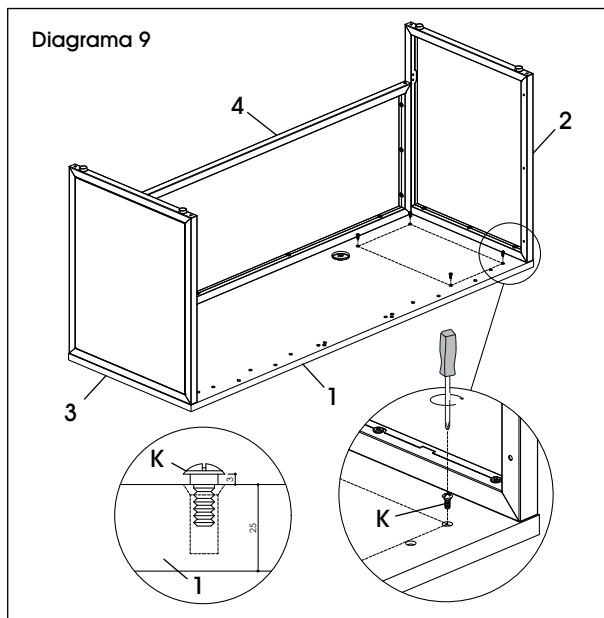


NOTA: Los tornillos de hombro (K) no quedarán a ras con la cubierta del escritorio (1). Los tornillos sobresalen un poco de la cubierta para conectarlos con el archivero de pedestal.

2. Con ayuda de otra persona, voltee el archivero de pedestal (9) al revés. Baje el archivero de pedestal con cuidado y alinee las pestañas con ranura tipo llave del archivero con los tornillos de hombro (K) en la cubierta (1). (Vea Diagrama 10)

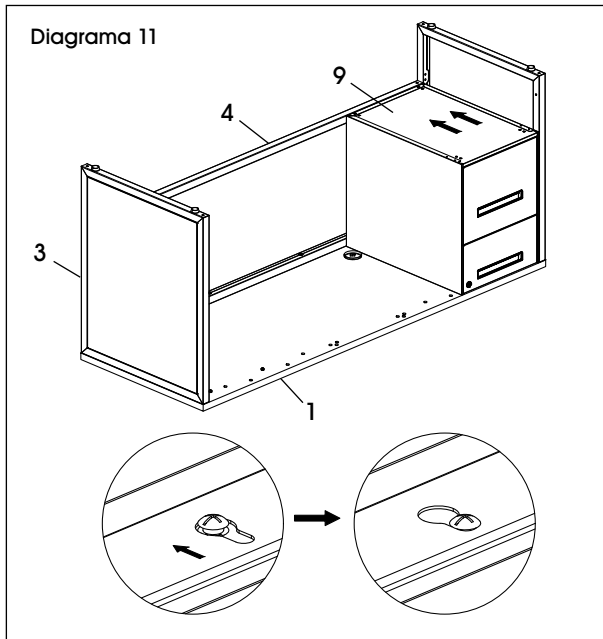


NOTA: El archivero de pedestal debe descansar sobre la cubierta del escritorio y colgar un poco sobre el borde frontal.

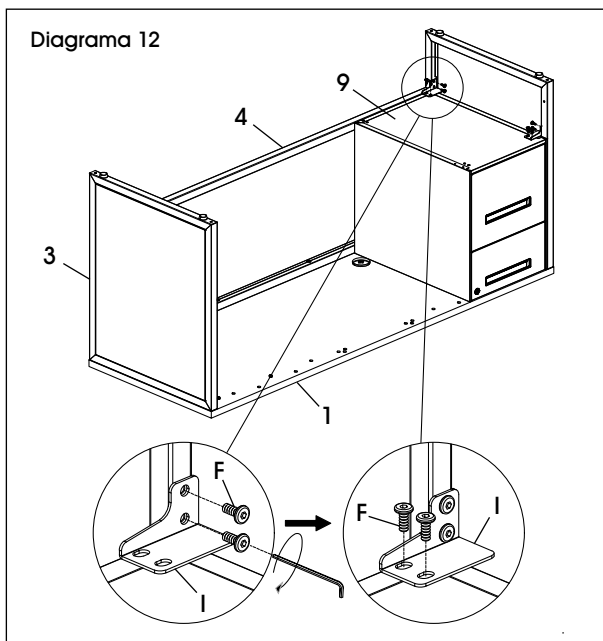


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L

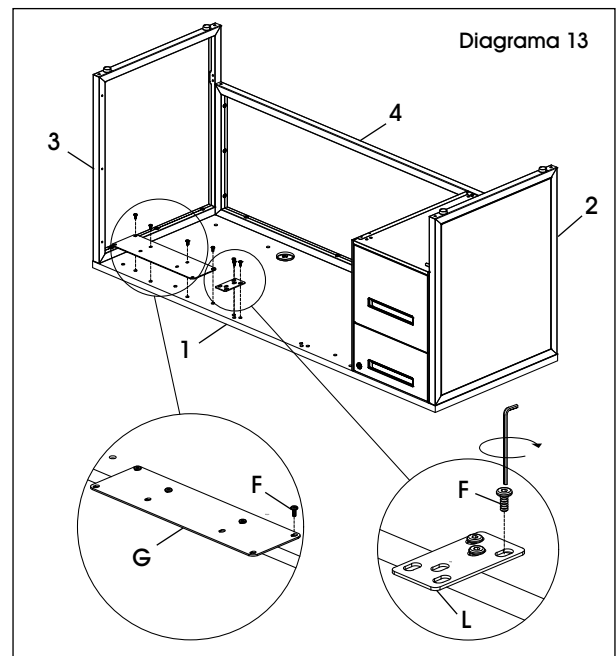
3. Empuje el archivero de pedestal (9) hacia el recato (4) para enganchar las pestañas con ranura tipo llave en los tornillos de hombro (K). (Vea Diagrama 11)



4. Fije la parte posterior del archivero de pedestal (9) al panel lateral con el Soporte en L izquierdo (I) y cuatro pernos M6 x 15 mm (F). Repita la operación en la parte frontal del archivero de pedestal con el Soporte en L derecho (J) y cuatro pernos M6 x 15 mm. (Vea Diagrama 12)



5. Fije la placa de unión (G) y el Soporte en L largo (L) a la cubierta del escritorio (1) con siete pernos M6 x 15 mm (F). (Vea Diagrama 13)




6. Con ayuda de otra persona, enderece el escritorio.

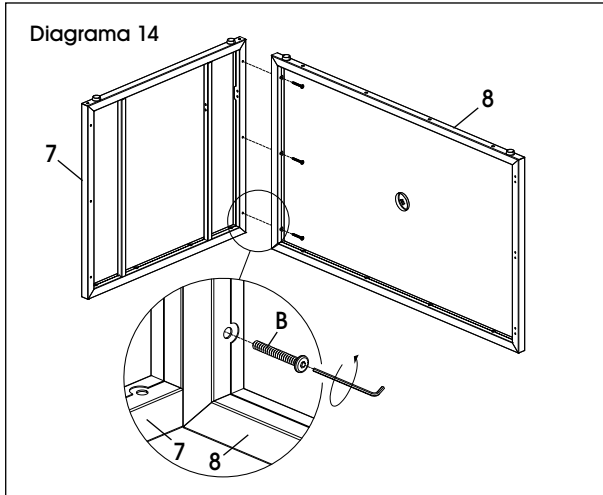


NOTA: Antes de proceder, asegúrese de que el escritorio esté en la ubicación deseada. Es difícil de mover cuando está completamente ensamblado.

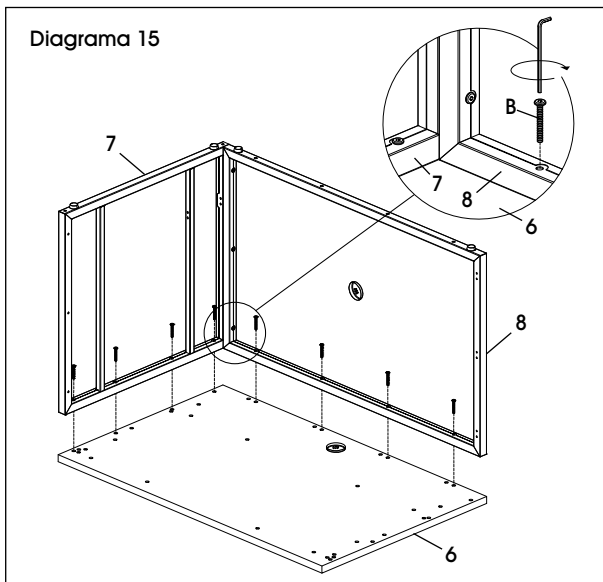
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L

7. Alinee el recato del retorno (8) con los orificios del panel lateral (7). Utilice tres pernos M6 x 45 mm (B) para fijarlos. (Vea Diagrama 14)


 **NOTA:** Para la configuración del Escritorio en L para zurdos, debe fijar el panel lateral del retorno al lado opuesto del recato del retorno.

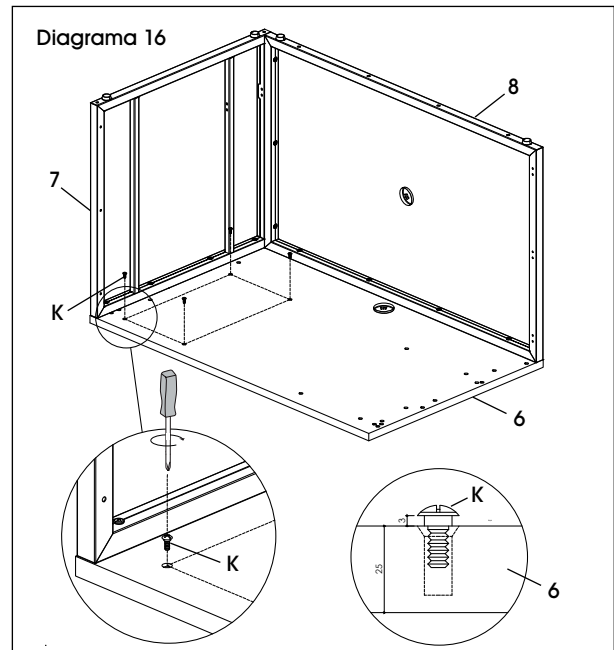


8. Coloque la cubierta del escritorio (6) boca abajo con los orificios hacia arriba. Con ayuda de otra persona, voltee el armazón ensamblado del Escritorio en L al revés. Utilice ocho pernos M6 x 45 mm (B) para asegurar el armazón del escritorio a la cubierta. (Vea Diagrama 15)

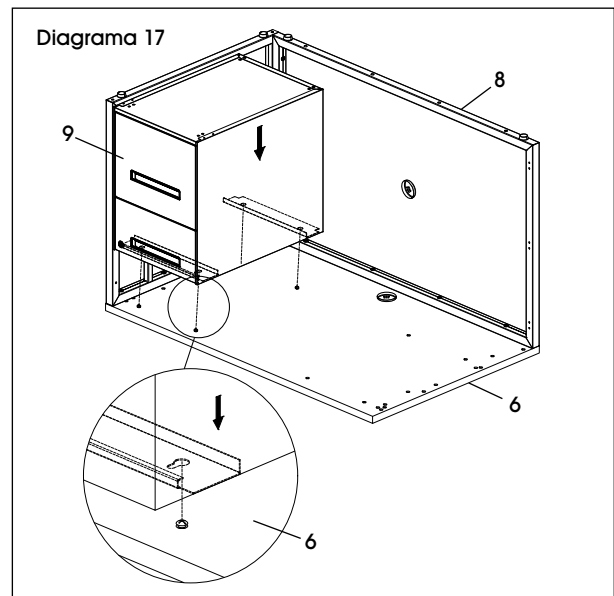


9. Instale cuatro tornillos de hombro M6 x 14 mm para archivero de pedestal (K) en la cubierta del escritorio (6). (Vea Diagrama 16)

 **NOTA:** Los tornillos de hombro no quedarán a ras con la cubierta del escritorio. Los tornillos sobresalen un poco de la cubierta para conectarlos con el archivero de pedestal.

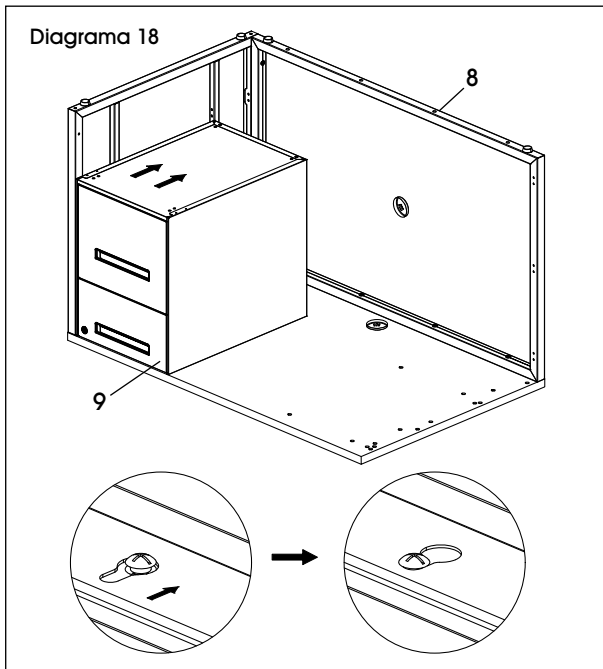


10. Con ayuda de otra persona, voltee el archivero de pedestal (9) al revés. Baje el archivero de pedestal con cuidado y alinee las pestañas con ranura tipo llave del archivero con los tornillos de hombro (K) en la cubierta del retorno (6). (Vea Diagrama 17)

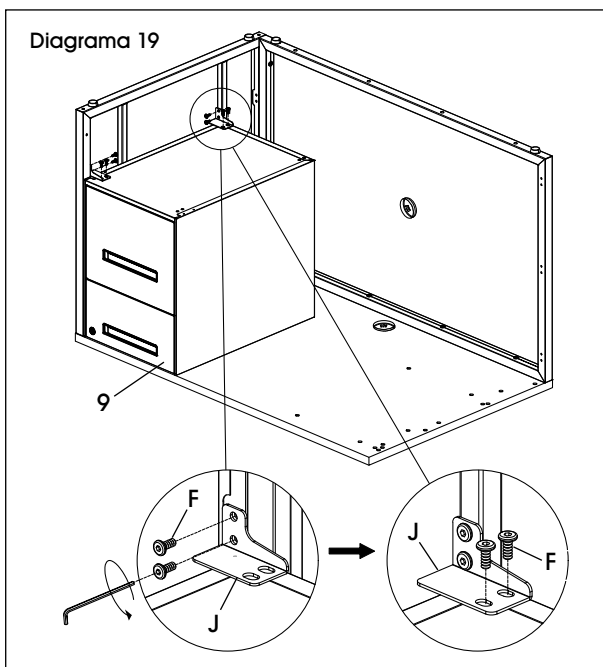


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L

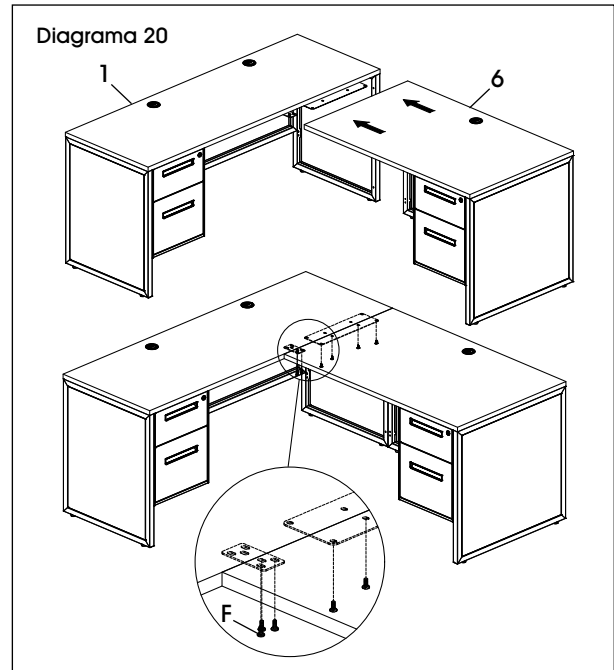
11. Empuje el archivero de pedestal (9) hacia el recato del retorno (8) para enganchar las pestañas con ranura tipo llave en los tornillos de hombro (K). (Vea Diagrama 18)



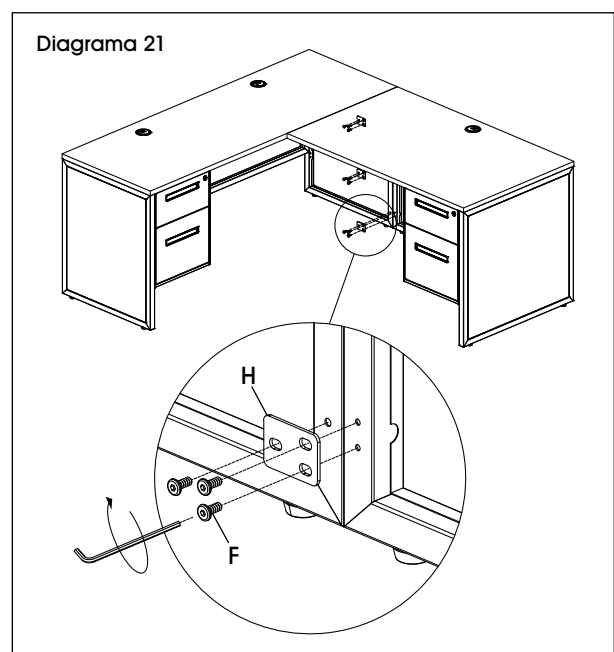
12. Fije la parte posterior del archivero de pedestal (9) al panel lateral del retorno (7) con el Soporte en L derecho (J) y cuatro pernos M6 x 15 mm (F). Repita la operación en la parte frontal del archivero de pedestal con el Soporte en L izquierdo (I) y cuatro pernos M6 x 15 mm. (Vea Diagrama 19)



13. Con ayuda de otra persona, enderece el retorno del Escritorio en L y colóquelo a lado del escritorio ensamblado. Fije la placa de unión (G) y el Soporte en L largo (L) a la cubierta del escritorio del retorno (6) con siete pernos M6 x 15 mm (F). (Vea Diagrama 20)



14. Fije un Soporte en L corto (H) con tres pernos M6 x 15 mm (F) para asegurar el recato del retorno del Escritorio en L al panel lateral adyacente. Repita la operación con los dos Soportes en L cortos restantes. (Vea Diagrama 21)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L

15. Con ayuda de otra persona, sostenga el cajón central (5) en la ubicación deseada debajo de la cubierta del retorno (6). Use cuatro tornillos autoperforantes para madera ST 5 x 16 mm (D) para fijarlo. (Vea Diagrama 22)

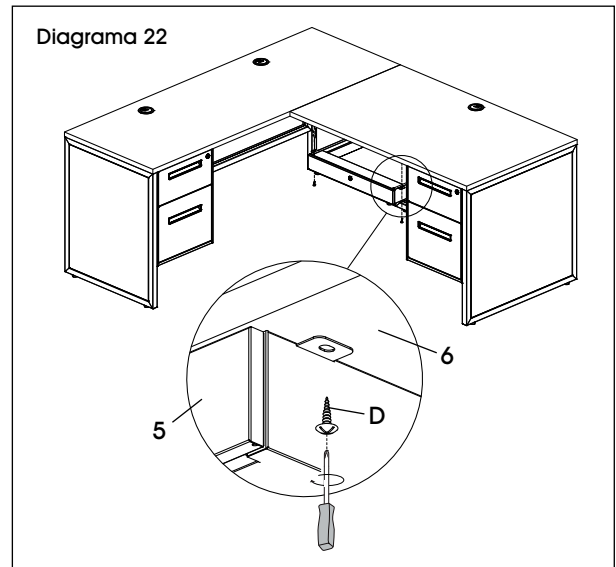
 **NOTA:** Los orificios prerroscados en el escritorio no se usan para instalar los cajones.

 **NOTA:** Los orificios del cajón se pueden hacer con taladro (opcional).

 **NOTA:** Se recomienda que el cajón esté a ras con el borde frontal de la cubierta del escritorio.

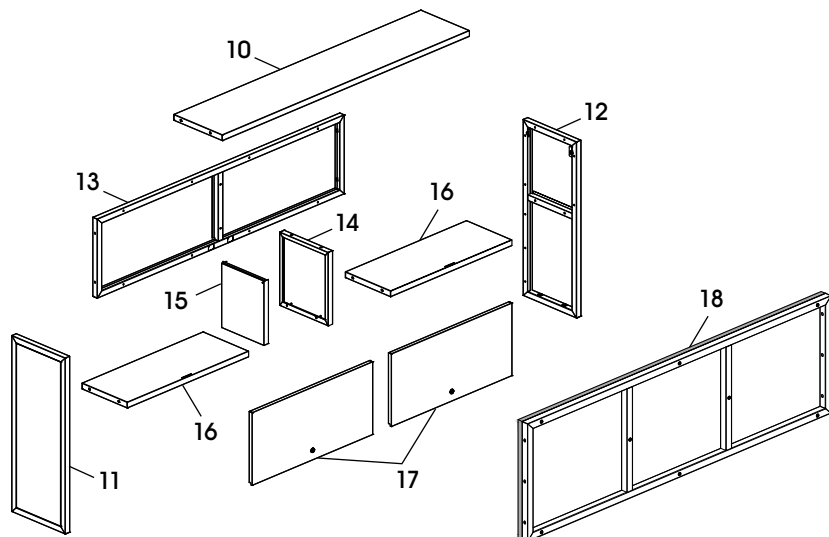
16. Ajuste las patas niveladoras para compensar los pisos desnivelados. El Escritorio en L quedó ensamblado por completo.

 **ALTO** Para el ensamble del librero, vea la página 23.



COMPONENTES DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

LIBRERO Y TABLERO DE TELA OPCIONALES

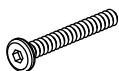


PARTES DE LIBRERO Y TABLERO DE TELA OPCIONALES

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
10	Panel Superior	1
11	Panel Lateral Izquierdo	1
12	Panel Lateral Derecho	1
13	Panel Posterior	1
14	Panel Divisor Exterior	1
15	Panel Divisor Interior	1
16	Panel Inferior	2
17	Puerta	2
18	Tablero de Tela	1

PARTES DE ENSAMBLE DEL LIBRERO

B



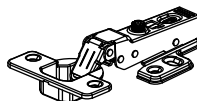
4 Pernos M6 x 45 mm
(10 para el H-10813)

F



32 Pernos M6 x 15 mm

M



4 Bisagras

N



8 Tornillos para Bisagra
ST 3.5 x 14 mm

O



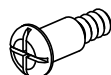
8 Pernos para
Bisagra M4 x 10 mm

P



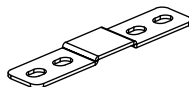
4 Llantas
Corredizas para
Puerta

Q



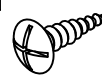
4 Pernos para
Puerta M6 x 14 mm

R



2 Soportes para
Librero

S



4 Tornillos para
Madera ST 4 x 18 mm

T



4 Tapas de
Plástico

U

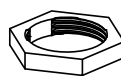
2 Sets de Cerradura y Llave



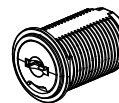
1 Tornillos



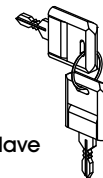
1 Placa de
Bloqueo



1 Tuerca
Hexagonal



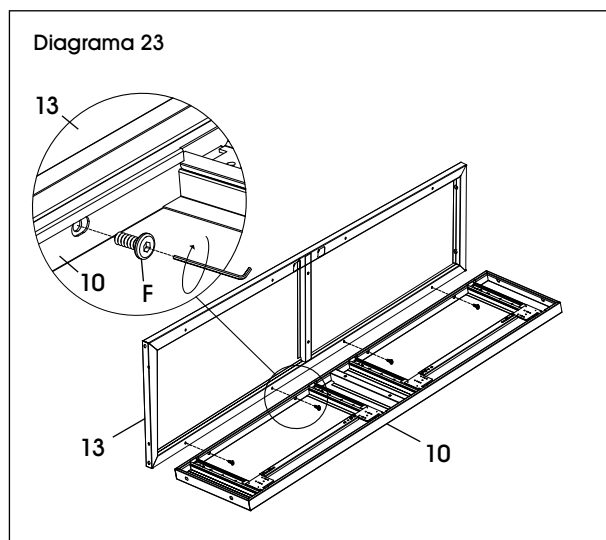
1 Cilindro



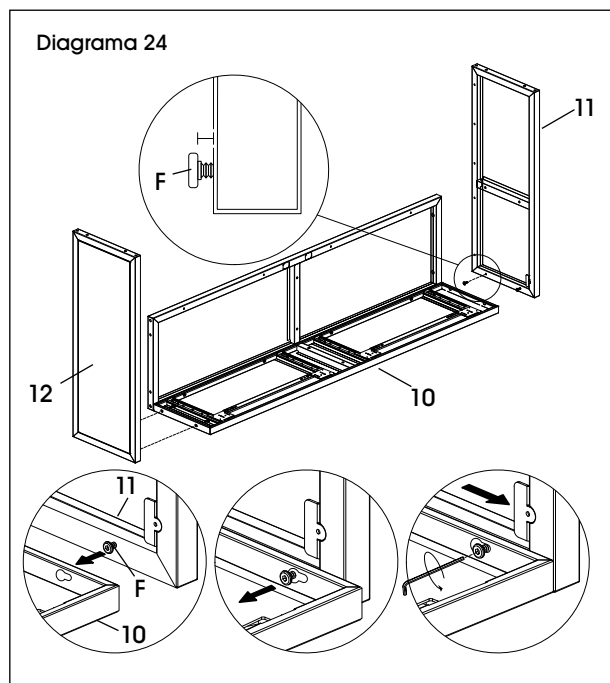
2 Llave

ENSAMBLE DEL LIBRERO

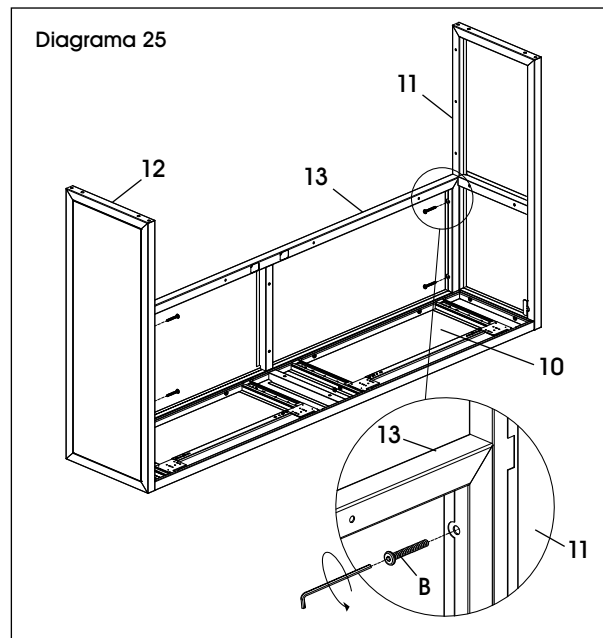
1. Voltee el panel superior (10). Alinee el panel posterior (13) con los orificios del panel superior. Apriete ligeramente cuatro pernos M6 x 15 mm (F). (Vea Diagrama 23)



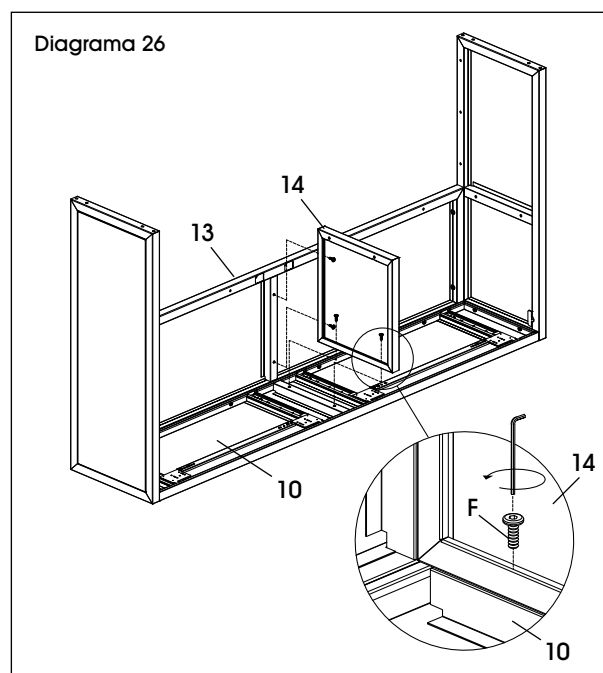
2. Inserte parcialmente dos pernos M6 x 15 mm (F) en el panel lateral izquierdo (11). Aproximadamente 1/8" de espacio debe quedar entre las cabezas de los pernos y el panel. Alinee los pernos en el panel lateral izquierdo con las ranuras tipo llave en el panel superior (10). Inserte ambos pernos a través de las ranuras tipo llave. Jale el panel lateral izquierdo a través del panel superior para fijar el perno en las ranuras tipo llaves. Apriete los pernos por completo. Repita la operación con el panel lateral derecho. (Vea Diagrama 24)



3. Inserte dos pernos M6 x 45 mm (B) para fijar el panel lateral izquierdo (11) al panel posterior (13). Apriete para asegurarlos. Repita la operación con el panel lateral derecho (12). Apriete cuatro pernos M6 x 15 mm del Paso 1 en el panel superior (10). (Vea Diagrama 25)

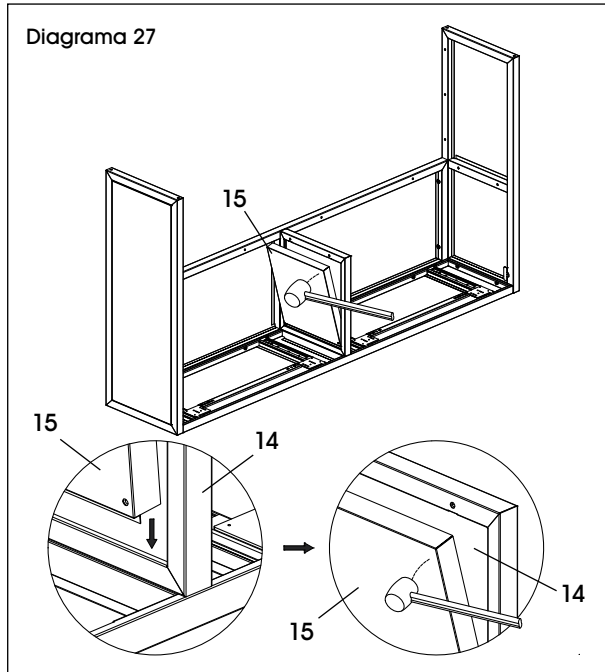


4. Coloque el panel divisor exterior (14) en el centro del librero y alinéelo con los orificios del panel superior (10) y el panel posterior (13). Use cuatro pernos de M6 x 15 mm (F) para fijarlos. (Vea Diagrama 26)

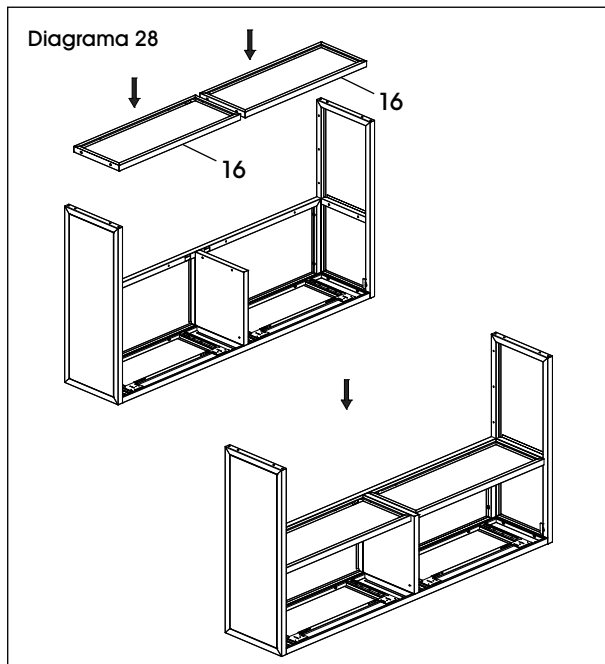


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

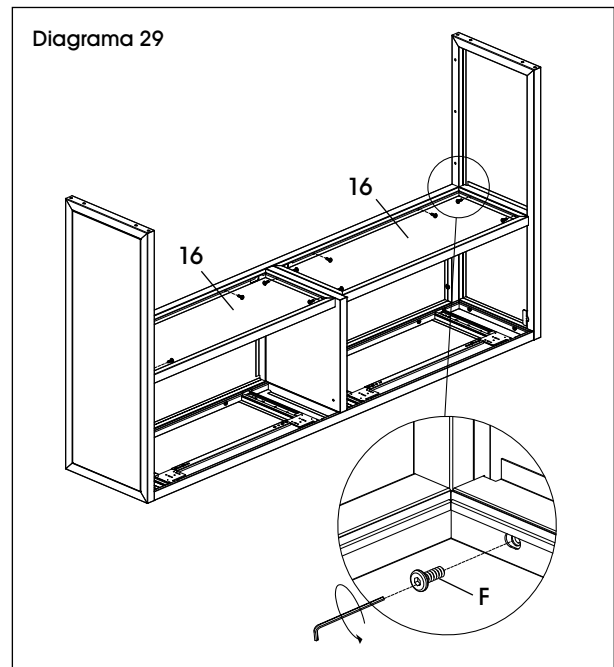
5. Coloque el panel divisor exterior (15) dentro del panel divisor interior (14). Golpee ligeramente con un mazo de caucho para sujetarlos y asegurarse de que los bordes de los paneles divisores estén a ras unos con otros. (Vea Diagrama 27)



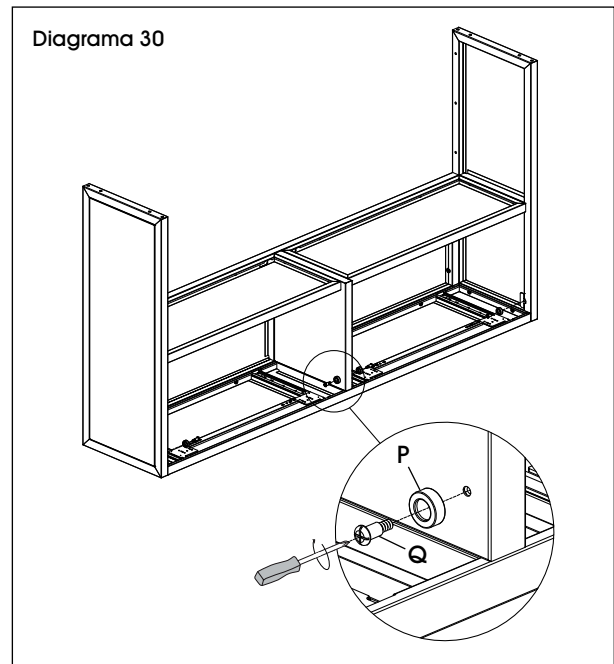
6. Alinee el panel inferior (16) con los orificios del panel lateral izquierdo (11), panel posterior (13) y panel divisor exterior (14). (Vea Diagrama 28)



7. Utilice seis pernos M6 x 15 mm (F) para fijar. Repita la operación para el otro panel inferior (16). (Vea Diagrama 29)

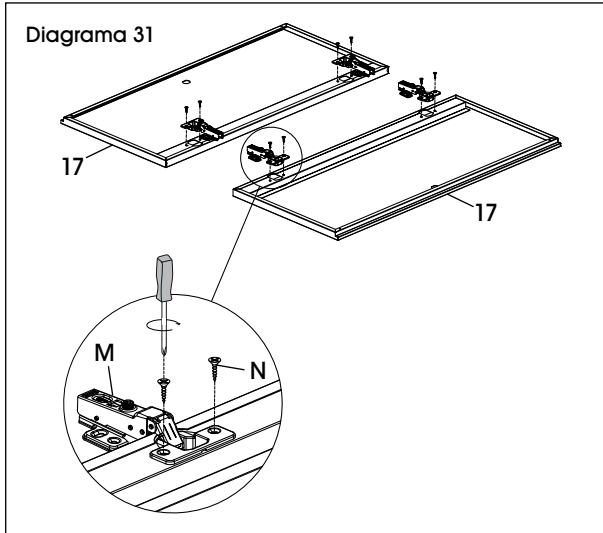


8. Fije las cuatro llantas corredizas para puertas (P) al interior del librero utilizando cuatro pernos para puertas M6 x 14 mm (Q). (Vea Diagrama 30)

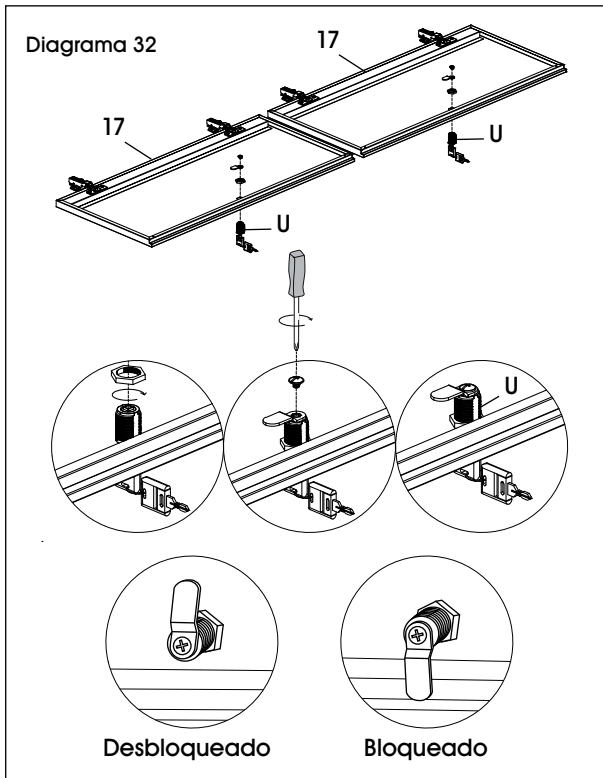


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

9. Fije las bisagras (M) a las puertas (17) utilizando ocho tornillos para bisagra ST 3.5 x 14 mm (N). (Vea Diagrama 31)

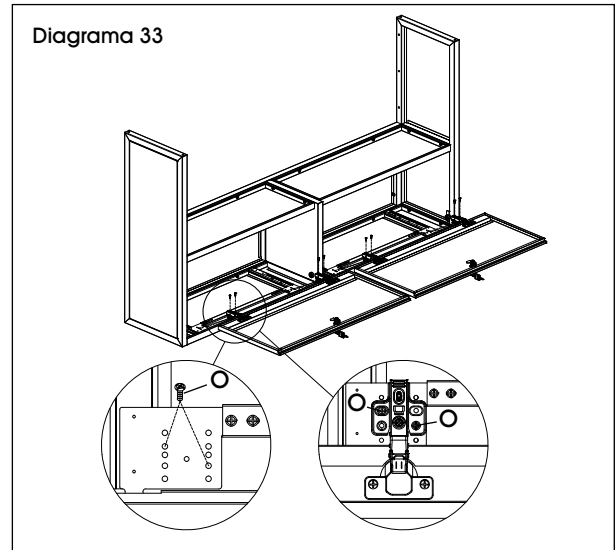


10. Para fijar la cerradura (U) a la puerta (17), empiece removiendo la placa de la cerradura y la tuerca hexagonal del cilindro. Inserte el cilindro a través del orificio de la puerta y apriete la tuerca hexagonal alrededor del cilindro. Alinee la placa de la cerradura en el extremo del cilindro y fíjelo utilizando el tornillo. Asegúrese de que la placa de la cerradura quede hacia abajo en la posición de "bloqueo" y hacia arriba en la posición de "desbloqueo". Repita para la cerradura en la puerta opuesta. (Vea Diagrama 32)



11. Alinee la bisagra con los orificios del panel superior (10). Utilice dos pernos para bisagra M4 x 10 mm (O) para fijarla. Repita la operación con las otras bisagras. (Vea Diagrama 33)

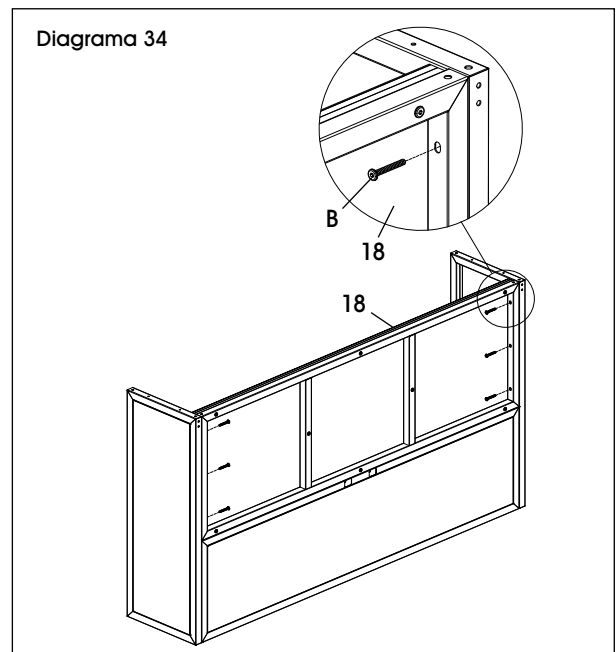
NOTA: Utilice los orificios exactos que se muestran en la imagen del recuadro para fijar las bisagras.



ALTO Si fija el Tablero de Tela H-10813, proceda al paso 12. De lo contrario, continúe al paso 13.


12. Alinee el tablero de tela (18) con los orificios en los paneles laterales. Utilice seis pernos M6 x 45 mm (B) para asegurarlo. (Vea Diagrama 34)

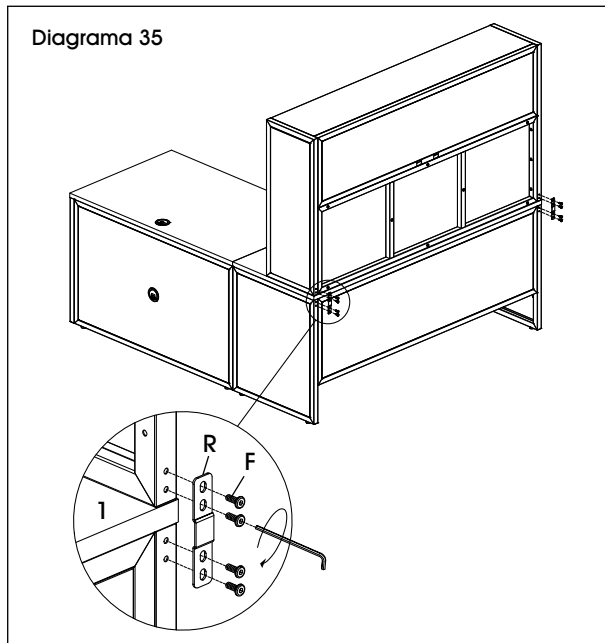
NOTA: De ser necesario, golpee el tablero de tela con un mazo de caucho para acomodarlo entre los paneles laterales.



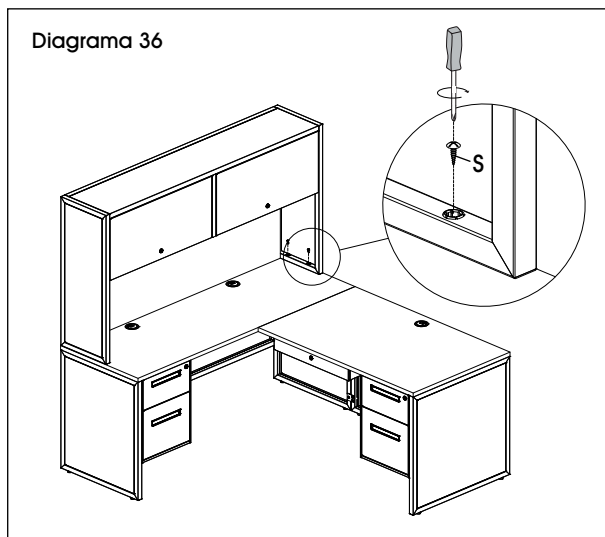
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

13. Con ayuda de dos o tres personas, enderece el librero. Coloque el librero con cuidado en la cubierta del escritorio y muévelo a ras con la parte posterior del escritorio. Fije los soportes para librero (R) a los paneles laterales del escritorio y los paneles laterales del librero utilizando ocho pernos M6 x 15 mm (F). (Vea Diagrama 35)

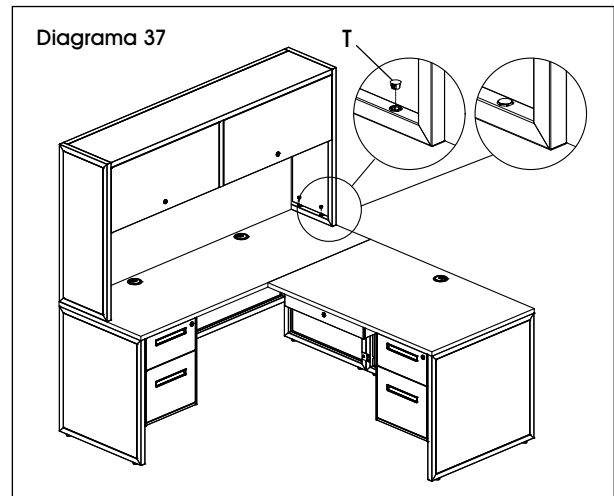
 **NOTA:** Los siguientes diagramas muestran un escritorio en L, pero el aditamento de librero es el mismo para un escritorio.




14. Localice los cuatro orificios en el interior de los paneles laterales del librero. Inserte cuatro tornillos ST 4 x 18 mm (S) y fíjelo a la cubierta del escritorio utilizando un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 36)

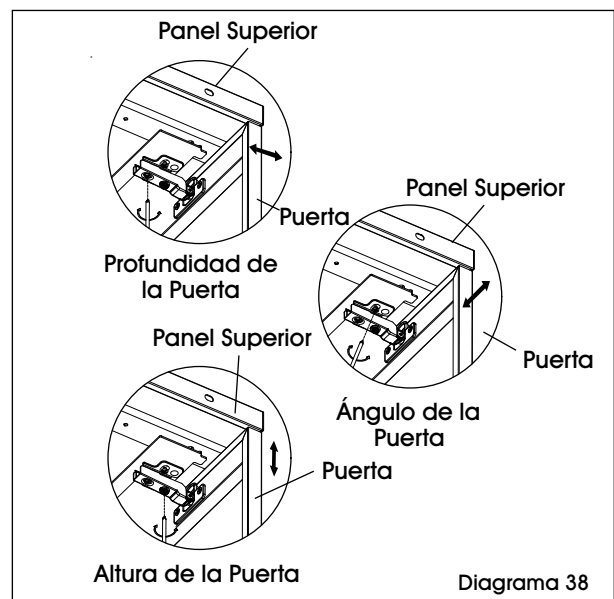


15. Cubra los orificios en el interior de los paneles laterales del librero insertando cuatro tapas de plástico (T). (Vea Diagrama 37)



16. Cada bisagra puede requerir un ajuste para que las puertas se alineen correctamente. Para ajustar la profundidad de las puertas, suelte el tornillo posterior de la bisagra, deslice la puerta, luego apriete el tornillo posterior para asegurarlo en su lugar. Para ajustar la profundidad de las puertas, suelte los tornillos laterales de la bisagra, deslice la bisagra hacia la izquierda o derecha para posicionar la puerta, luego apriete los tornillos laterales para asegurarlos en su lugar. Para ajustar la altura de las puertas, apriete el tornillo central para bajarlas o aflojelo para levantarlas. (Vea Diagrama 38)

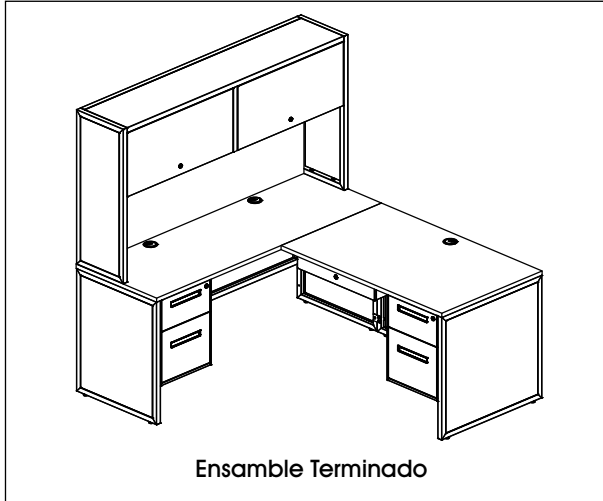
 **NOTA:** Podría necesitar múltiples ajustes para lograr el alineamiento correcto. Se recomienda intentar pequeños ajustes, verificar el funcionamiento de las puertas, y repetir según sea necesario.



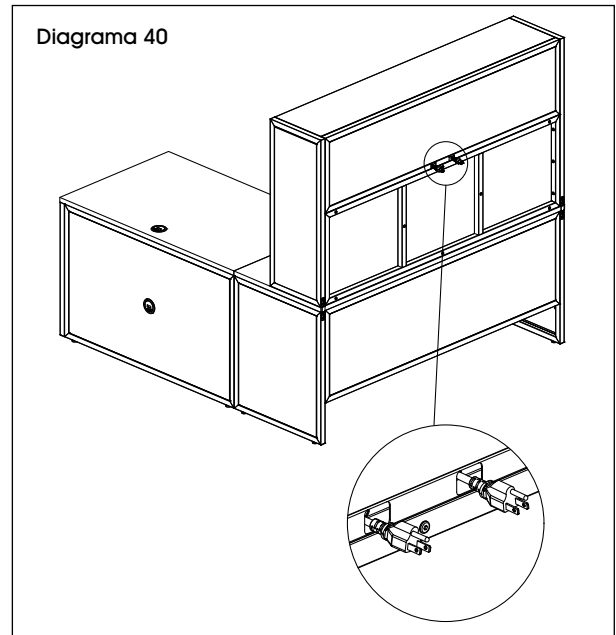
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

17. Ajuste las patas niveladoras para compensar los pisos desnivelados.

El Escritorio en L con Librero quedó ensamblado por completo.

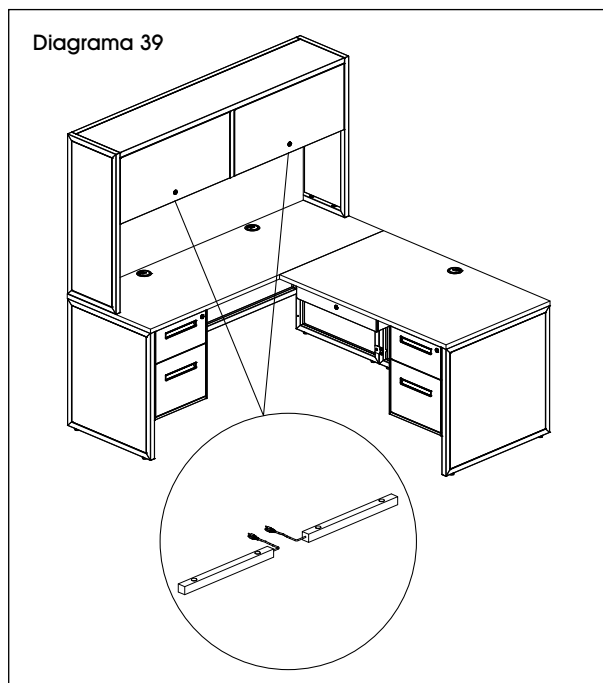


2. Pase el cable eléctrico a través de las aberturas detrás del librero. (Vea Diagrama 40)



FIJAR LA LÁMPARA LED AL LIBRERO

1. La Lámpara LED Magnética H-7162 es compatible con el Librero. Una lámpara se puede fijar por debajo de cada gabinete superior utilizando los imanes de instalación integrados. Mueva la lámpara por debajo del gabinete superior y los imanes la fijarán en su lugar. (Vea Diagrama 39)



ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-10808, H-11146

1 800 295-5510

uline.ca

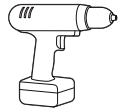
COLLECTION INDUSTRIEL

BUREAU EN ACIER

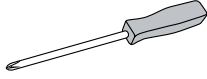
OUTILS REQUIS



Montage à deux personnes recommandé



Perceuse (optionnel)



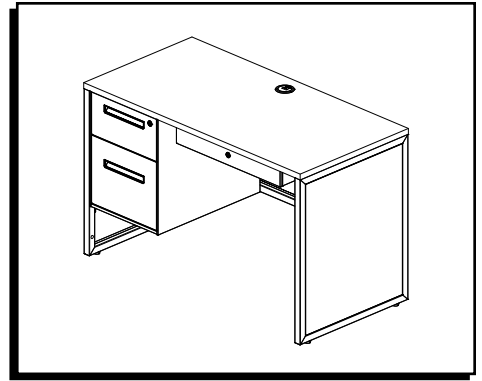
Tournevis cruciforme



Maillet en caoutchouc



Clé Allen (inclus)



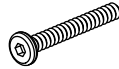
PIÈCES POUR LE MONTAGE DU BUREAU

A



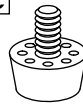
Capuchon pour passe-fil x 2 (x 1 pour H-11146)

B



Boulon M6 x 45 mm x 16

C



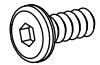
Patin réglable x 4

D



Vis à bois ST 5 x 16 mm x 4

F



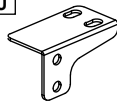
Boulon M6 x 15 mm x 16 (x 8 pour H-11146)

I



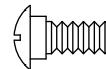
Support en L gauche x 2 (x 1 pour H-11146)

J



Support en L droit x 2 (x 1 pour H-11146)

K



Vis à épaulement M6 x 14 mm x 8 (x 4 pour H-11146)

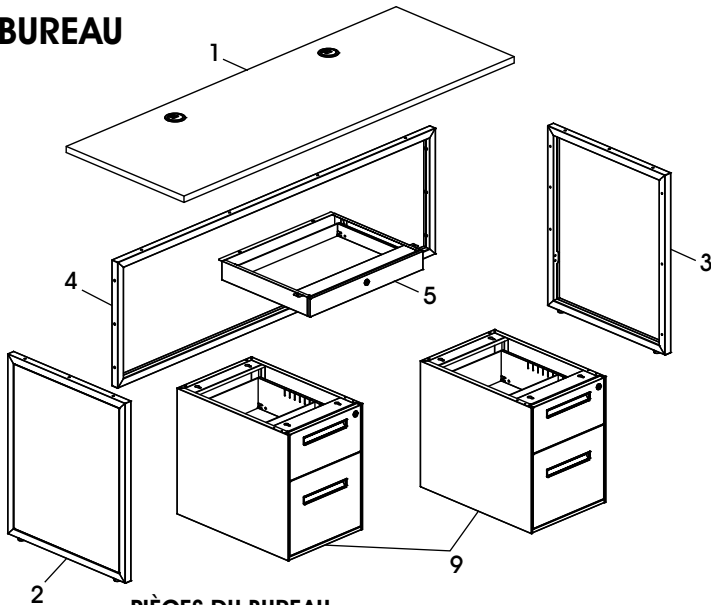
V



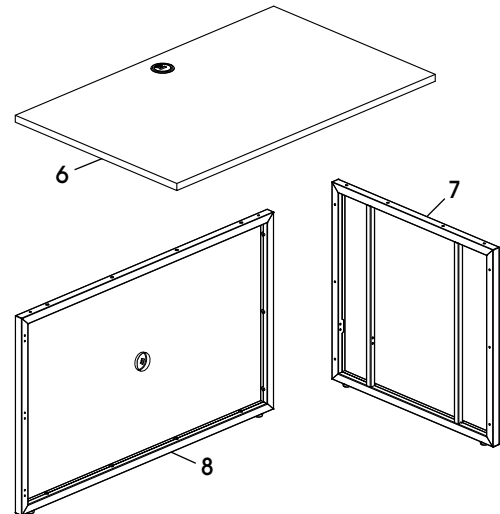
Capuchon pour trou x 8

ÉLÉMENTS POUR LE MONTAGE DU BUREAU

BUREAU



RETOUR DE BUREAU EN L OPTIONNEL




PIÈCES DU BUREAU

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Surface de bureau	1
2	Panneau latéral gauche	1
3	Panneau latéral droit	1
4	Panneau cache-jambes	1
5	Tiroir central	1
9	Classeur à caisson (pour H-10808)	2
9	Classeur à caisson (pour H-11146)	1

PIÈCES DU RETOUR OPTIONNEL

#	DESCRIPTION	QTÉ
6	Surface de bureau du retour	1
7	Panneau latéral du retour	1
8	Panneau cache-jambes du retour	1

MONTAGE DU BUREAU

 **REMARQUE :** Montez le bureau sur une surface lisse qui ne marque pas afin d'éviter les rayures.


 **REMARQUE :** Utilisez la clé Allen pour serrer les boulons.

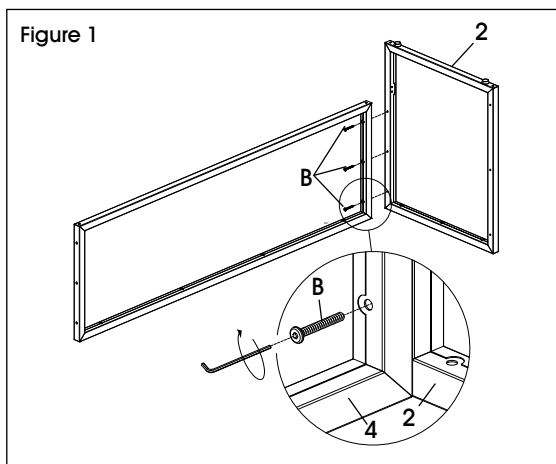
 **REMARQUE :** Utilisez le tournevis cruciforme pour serrer les vis.

 **REMARQUE :** Vérifiez que toutes les pièces sont incluses.

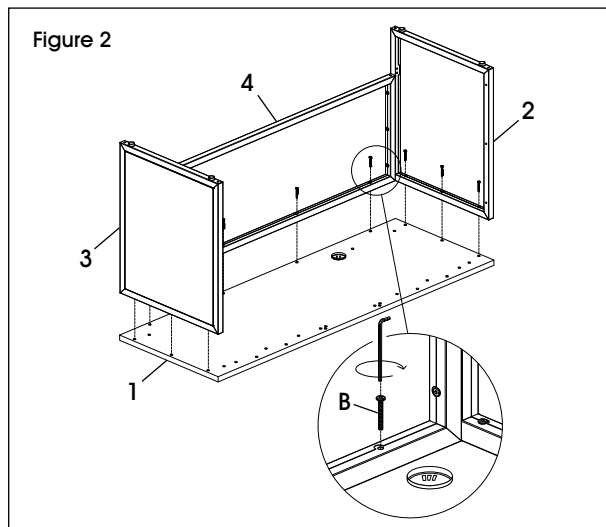
 **REMARQUE :** Les patins de nivellement et les capuchons pour passe-fil sont préinstallés.


1. Alignez le panneau cache-jambes (4) sur les trous du panneau latéral gauche (2). Fixez-le avec trois boulons M6 x 45 mm (B). Répétez la procédure pour le panneau latéral droit (3). (Voir Figure 1)

 **REMARQUE :** Le bureau de 66 x 24 po est illustré dans les figures suivantes. Le montage du bureau de 48 x 24 po suit les mêmes étapes.




2. Placez la surface de bureau (1) à l'envers, avec les trous vers le haut. À deux, retournez le cadre du bureau assemblé. Fixez le cadre à la surface de table avec 10 boulons M6 x 45 mm (B). (Voir Figure 2)



 **ARRÊT** Pour continuer le montage du bureau, passez à l'étape 3. Pour continuer le montage d'un bureau en L, veuillez consulter la page 33.

3. Insérez quatre vis à épaulement M6 x 14 mm (K) dans la surface de bureau (1). (Voir Figure 3)

 **REMARQUE :** Pour le montage du bureau de 48 x 24 po, un seul classeur à caisson (9) doit être fixé. Déterminez le côté du bureau sur lequel le classeur sera monté avant d'insérer les vis à épaulement (K).


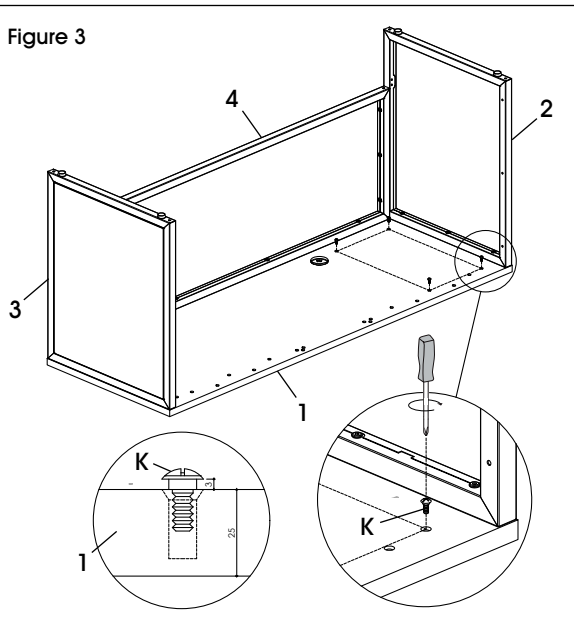
 **REMARQUE :** Les vis à épaulement (K) ne seront pas alignées avec la surface de bureau (1). Les vis dépassent légèrement de la surface pour le raccordement au classeur à caisson.

Figure 3



4. À deux, retournez le classeur à caisson (9). Abaissez soigneusement le classeur à caisson et alignez les onglets en trou de serrure du classeur à caisson sur les vis à épaulement (K) de la surface de bureau (1). (Voir Figure 4)


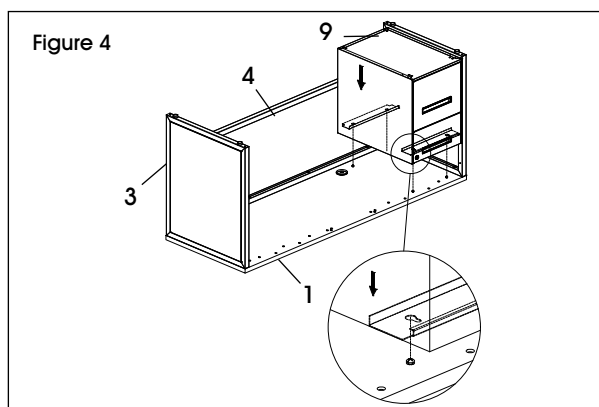
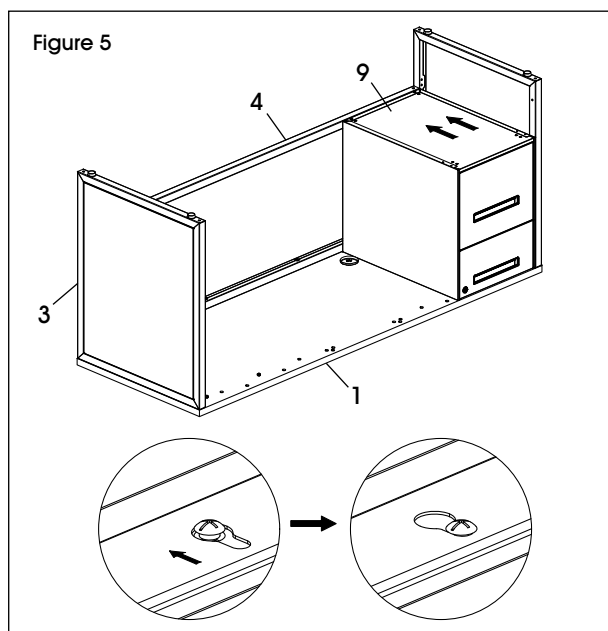
 **REMARQUE :** Le classeur à caisson doit reposer sur la surface de bureau et dépasser légèrement du bord avant.

Figure 4

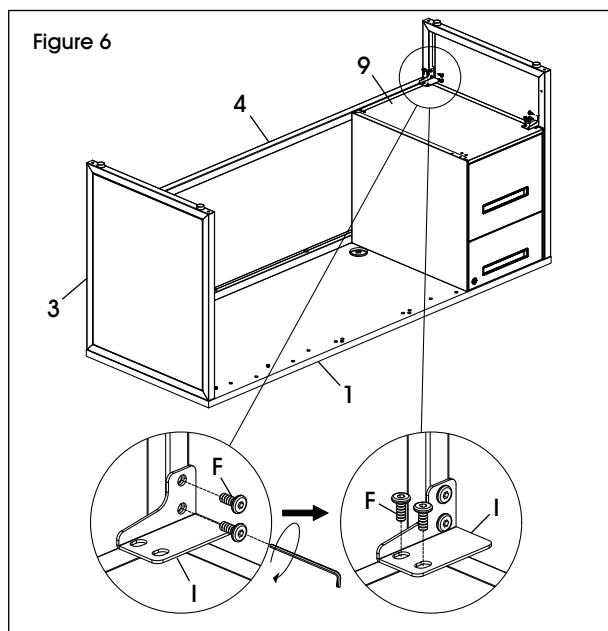


MONTAGE DU BUREAU SUITE

5. Poussez le classeur à caisson (9) vers le panneau cache-jambes (4) pour accrocher les onglets en trou de serrure sur les vis à épaulement (K). (Voir Figure 5)



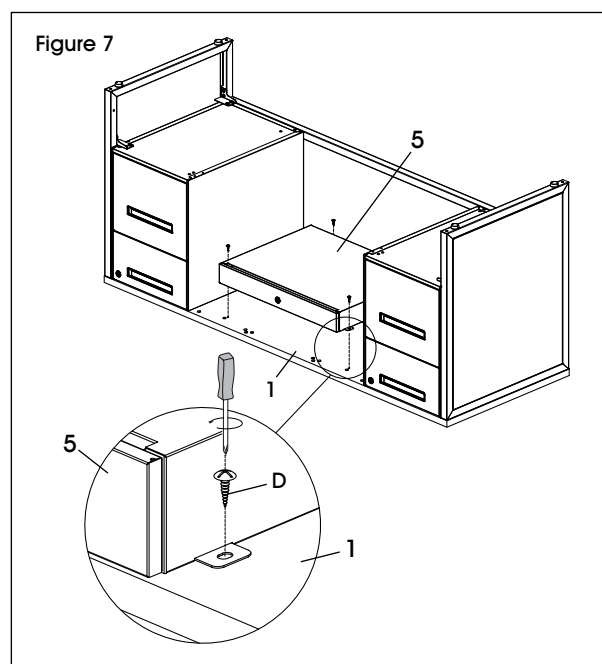
6. Fixez l'arrière du classeur à caisson (9) au panneau latéral avec le support en L gauche (I) et quatre boulons M6 x 15 mm (F). Répétez la procédure à l'avant du classeur à caisson avec le support en L droit (J) et quatre boulons M6 x 15 mm. (Voir Figure 6)



- ARRÊT** Si vous montez un bureau de 48 x 24 po, passez à l'étape 8. Si ce n'est pas le cas, répétez les étapes 4 à 7 pour installer l'autre classeur à caisson du côté opposé avant de passer à l'étape 8.

7. Placez le tiroir central (5) à l'envers à l'emplacement souhaité sur la surface de bureau. Fixez-le avec quatre vis à bois autotaraudeuses ST 5 x 16 mm (D). (Voir Figure 7)

- REMARQUE :** Les trous préfiletés sur la surface de bureau ne doivent pas être utilisés pour la fixation du tiroir.
- REMARQUE :** Les trous du tiroir peuvent être prépercés avec la perceuse (optionnel).
- REMARQUE :** Il est recommandé d'avoir le tiroir au ras du bord avant de la surface de bureau.

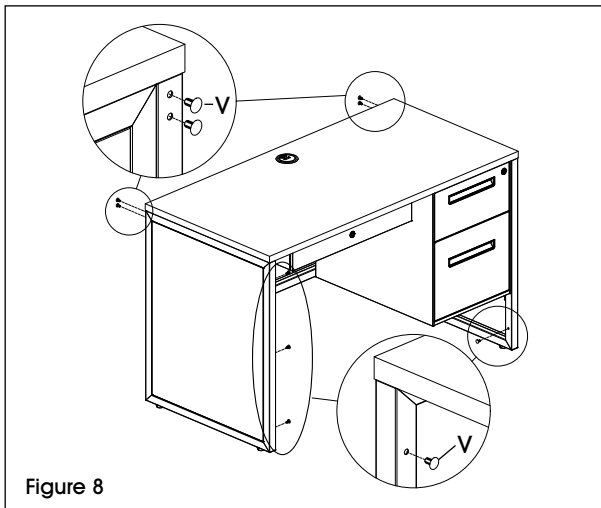


8. À deux, mettez le bureau à l'endroit. Ajustez les patins pour compenser les inégalités du sol.

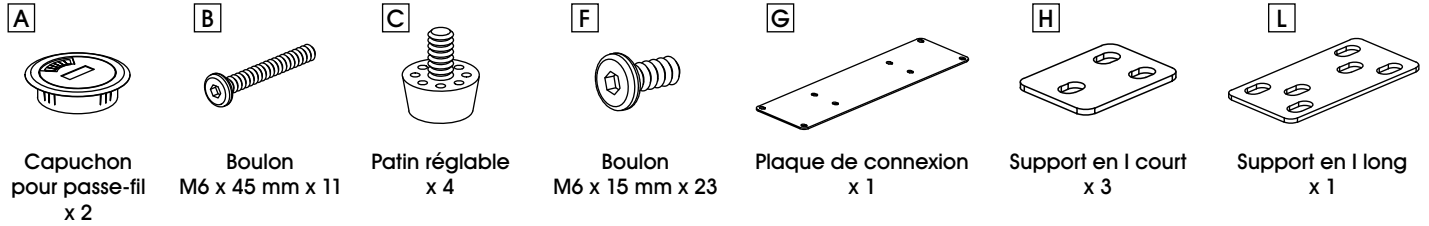
- ARRÊT** Pour le montage du bureau de 48 x 24 po, passez à l'étape 10. Pour le montage de la huche, passez à la section Montage de la huche à la page 38.

MONTAGE DU BUREAU SUITE

9. Insérez huit capuchons de trou (V) pour cacher les trous à l'intérieur et à l'arrière des panneaux latéraux du bureau. (Voir Figure 8)



PIÈCES POUR LE MONTAGE DU RETOUR DE BUREAU EN L



MONTAGE DU BUREAU EN L



Déterminez si le bureau en L sera configuré à droite ou à gauche. Cela aura un impact sur la façon dont le retour est assemblé. Le montage du bureau en L avec configuration à droite est indiqué dans les illustrations suivantes.



REMARQUE : Les patins de nivellement et les capuchons pour passe-fil sont préinstallés.

- Fixez le classeur à caisson du côté droit de la surface de bureau lorsqu'elle est à l'envers. Insérez quatre vis à épaulement M6 x 14 mm (K) dans la surface de bureau et serrez-les avec le tournevis cruciforme. (Voir Figure 9)



REMARQUE : Pour une configuration du bureau en L à gauche, le classeur à caisson doit être fixé sur le côté gauche de la surface de bureau lorsqu'elle est à l'envers.

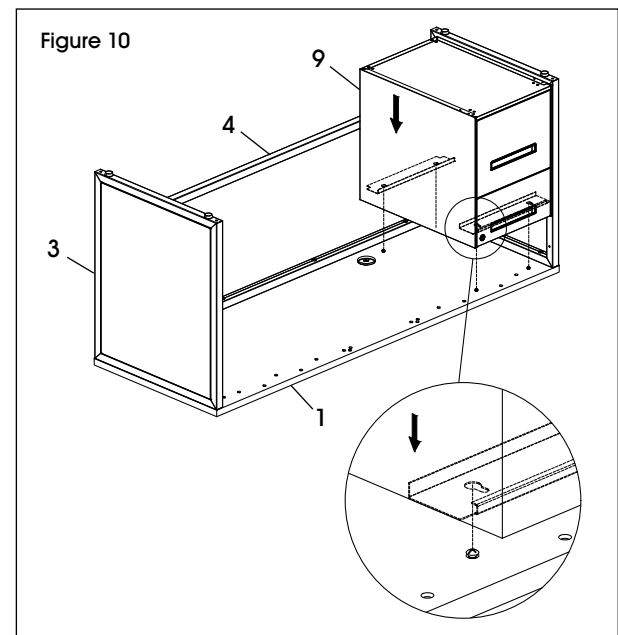
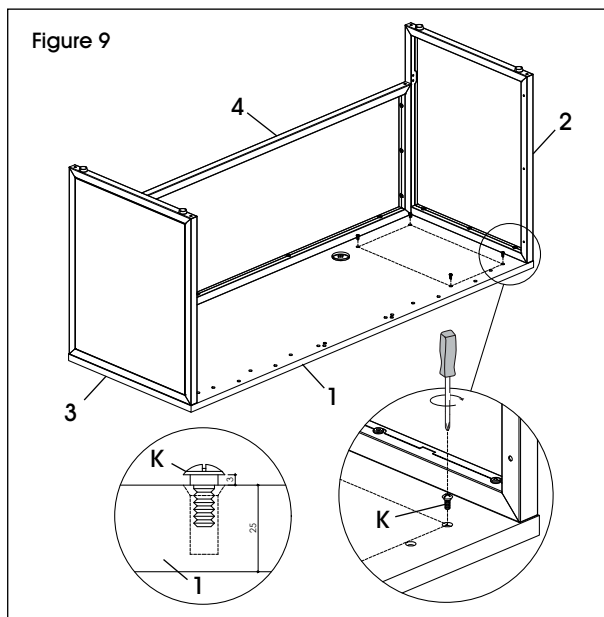


REMARQUE : Les vis à épaulement (K) ne seront pas alignées avec la surface de bureau (1). Les vis dépassent légèrement de la surface pour le raccordement au classeur à caisson.

- À deux, retournez le classeur à caisson (9). Abaissez soigneusement le classeur à caisson et alignez les onglets en trou de serrure du classeur à caisson sur les vis à épaulement (K) de la surface de bureau (1). (Voir Figure 10)

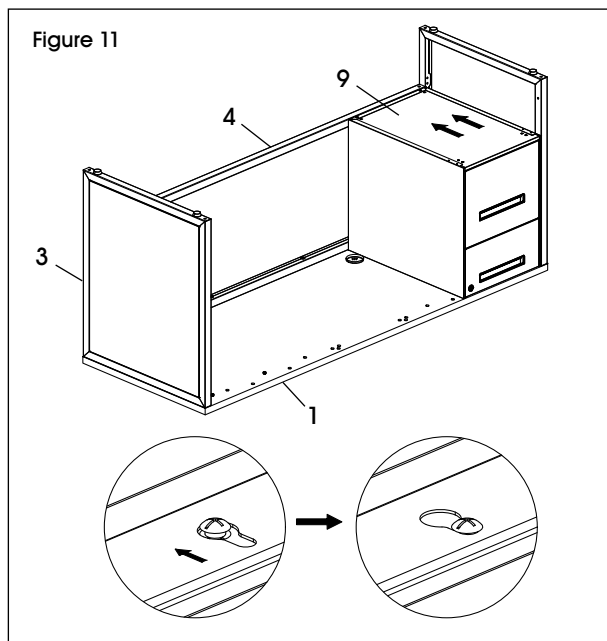


REMARQUE : Le classeur à caisson doit reposer sur la surface de bureau et dépasser légèrement du bord avant.

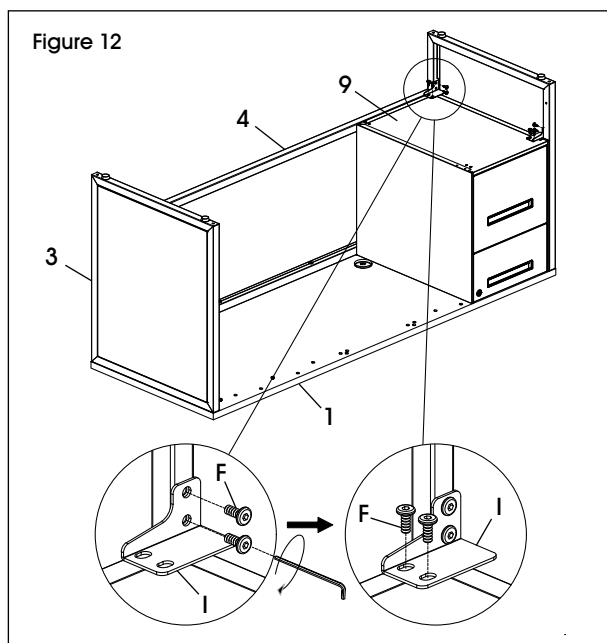


MONTAGE DU BUREAU EN L SUITE

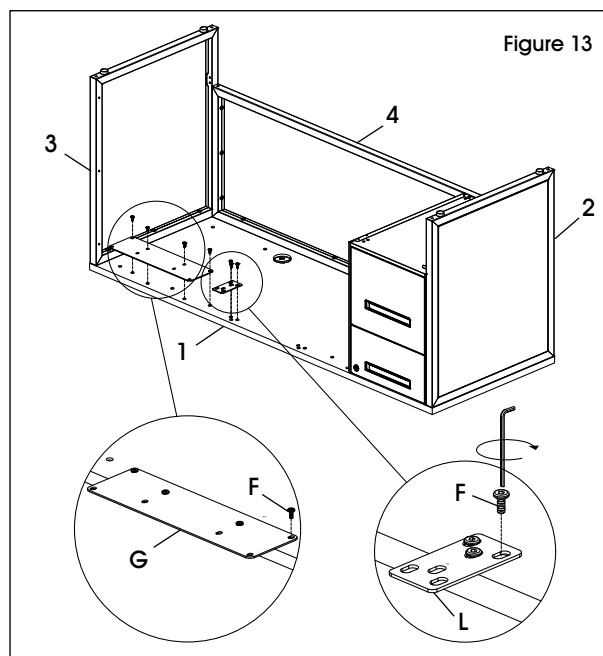
3. Poussez le classeur à caisson (9) vers le panneau cache-jambes (4) pour accrocher les onglets en trou de serrure sur les vis à épaulement (K). (Voir Figure 11)



4. Fixez l'arrière du classeur à caisson (9) au panneau latéral avec le support en L gauche (I) et quatre boulons M6 x 15 mm (F). Répétez la procédure à l'avant du classeur à caisson avec le support en L droit (J) et quatre boulons M6 x 15 mm. (Voir Figure 12)



5. Fixez la plaque de connexion (G) et le long support en L (L) à la surface de bureau (1) avec sept boulons M6 x 15 mm (F). (Voir Figure 13)




6. À deux, mettez le bureau à l'endroit.

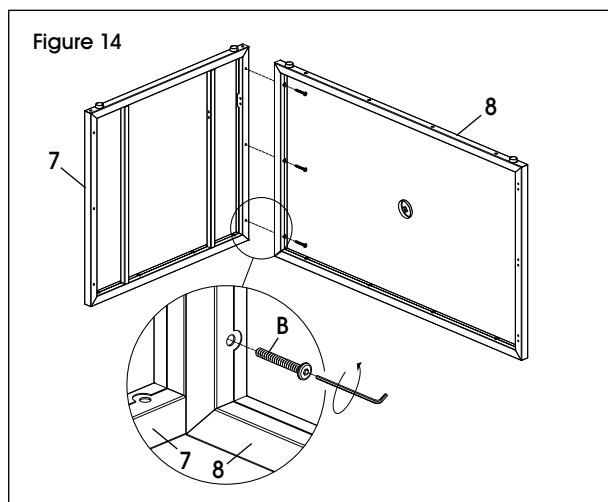


REMARQUE : Avant de commencer, assurez-vous que le bureau est à l'emplacement voulu. Le bureau est difficile à déplacer lorsqu'il est complètement monté.

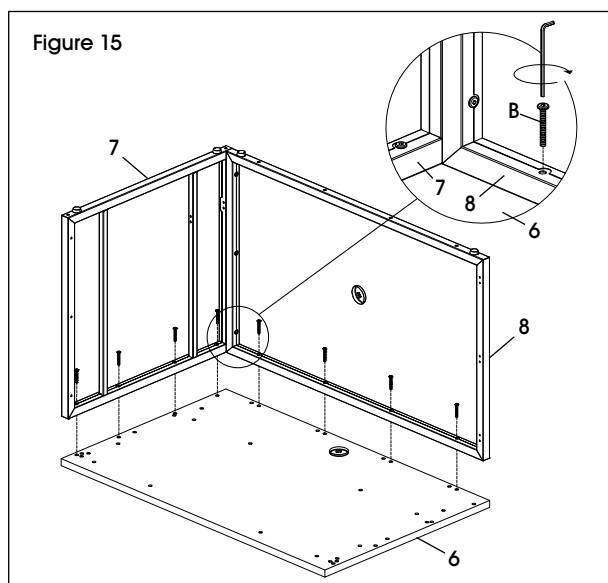
MONTAGE DU BUREAU EN L SUITE

7. Alignez le panneau cache-jambes du retour (8) sur les trous du panneau latéral du retour (7). Fixez-le avec trois boulons M6 x 45 mm (B). (Voir Figure 14)


 **REMARQUE :** Pour une configuration du bureau en L à gauche, le panneau latéral du retour doit être fixé sur le côté opposé du panneau cache-jambes du retour.

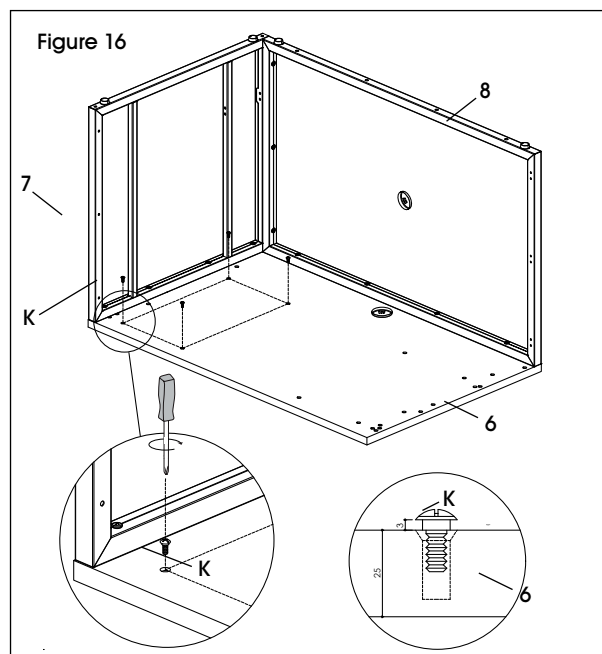


8. Placez la surface de bureau du retour (6) à l'envers, avec les trous orientés vers le haut. À deux, retournez le cadre du bureau en L assemblé. Fixez le cadre à la surface avec huit boulons M6 x 45 mm (B). (Voir Figure 15)

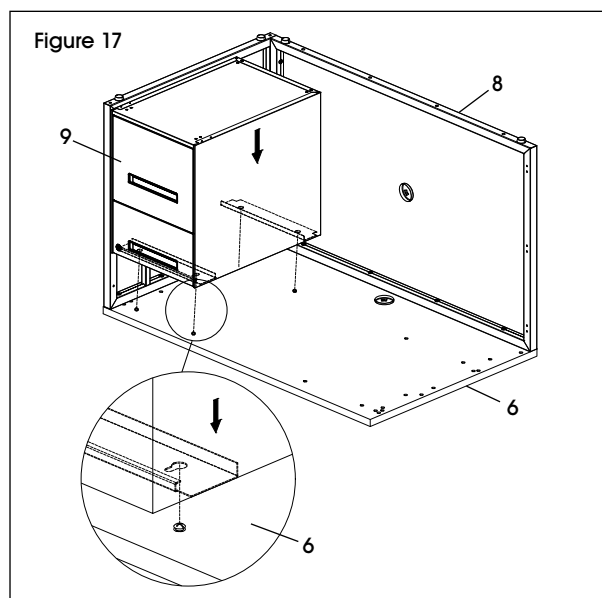


9. Insérez quatre vis à épaulement M6 x 14 mm (K) pour le classeur à caisson dans la surface de bureau du retour (6). (Voir Figure 16)

 **REMARQUE :** Les vis à épaulement ne seront pas alignées avec la surface de bureau. Les vis dépassent légèrement de la surface pour le raccordement au classeur à caisson.

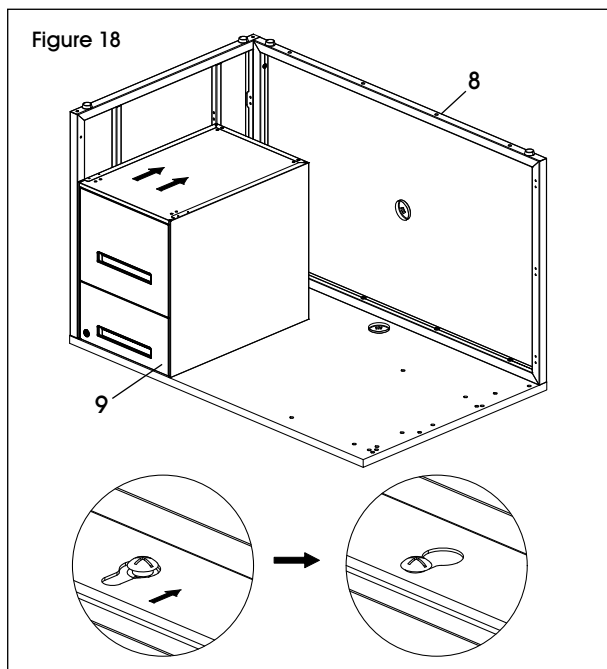


10. À deux, retournez le classeur à caisson (9). Abaissez soigneusement le classeur à caisson et alignez les onglets en trou de serrure du classeur à caisson sur les vis à épaulement (K) de la surface de bureau du retour (6). (Voir Figure 17)

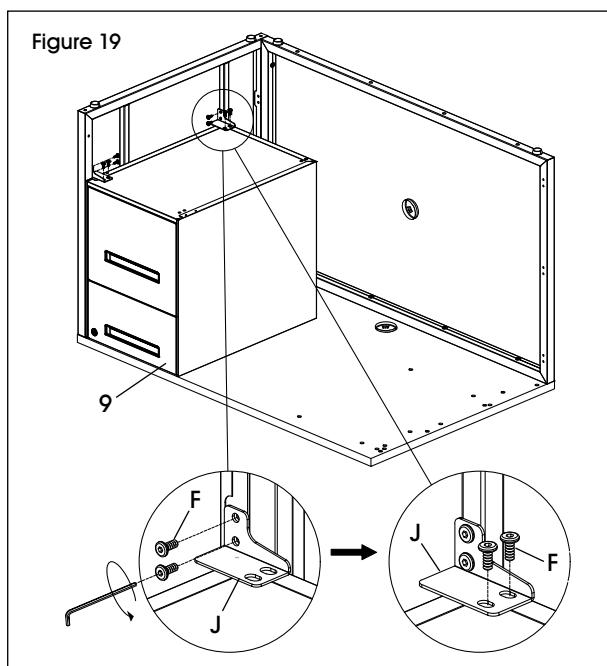


MONTAGE DU BUREAU EN L SUITE

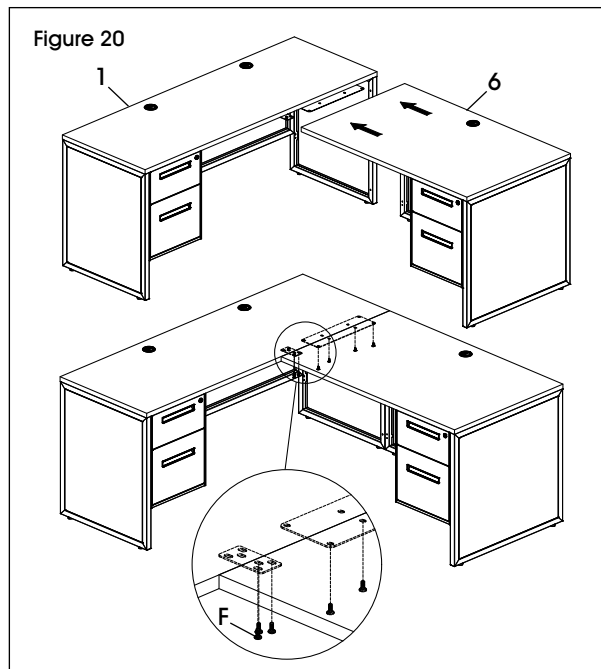
11. Poussez le classeur à caisson (9) vers le panneau cache-jambes du retour (8) pour accrocher les ongles en trou de serrure sur les vis à épaulement (K). (Voir Figure 18)



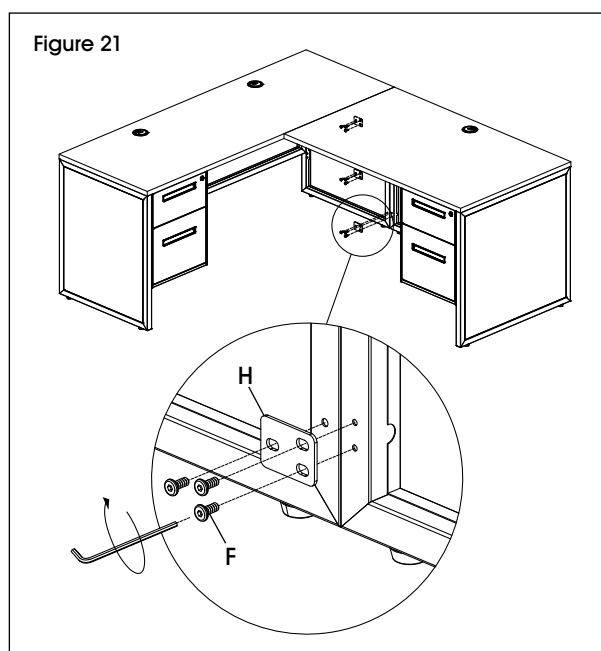
12. Fixez l'arrière du classeur à caisson (9) au panneau latéral du retour (7) avec le support en L droit (J) et quatre boulons M6 x 15 mm (F). Répétez la procédure à l'avant du classeur à caisson avec le support en L gauche (I) et quatre boulons M6 x 15 mm. (Voir Figure 19)



13. À deux, retournez le retour de bureau en L et placez-le à côté du bureau assemblé. Fixez la plaque de connexion (G) et le long support en L (L) à la surface de bureau du retour (6) avec sept boulons M6 x 15 mm (F). (Voir Figure 20)






14. Fixez le panneau cache-jambes du retour de bureau en L au panneau latéral adjacent avec un court support en L (H) et trois boulons M6 x 15 mm (F). Répétez la procédure pour les deux autres courts supports en L. (Voir Figure 21)



MONTAGE DU BUREAU EN L SUITE

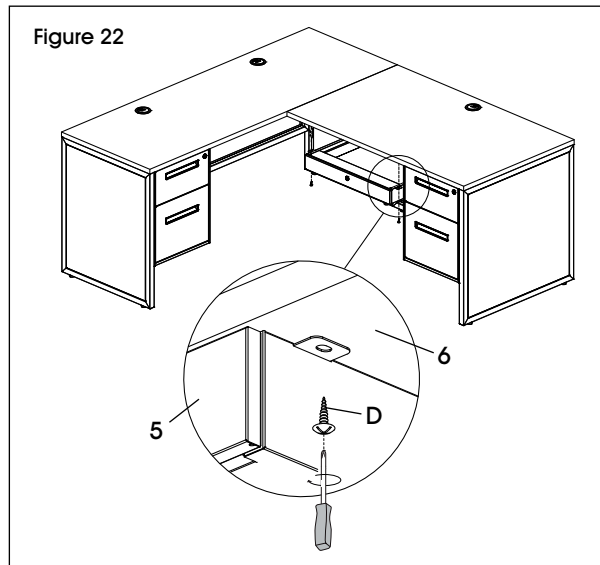
15. À deux, maintenez le tiroir central (5) à l'emplacement souhaité sous la surface du retour (6). Fixez-le avec quatre vis à bois autotaraudeuses ST 5 x 16 mm (D). (Voir Figure 22)

-  **REMARQUE :** Les trous préfiletés sur la surface de bureau ne doivent pas être utilisés pour la fixation du tiroir.
-  **REMARQUE :** Les trous du tiroir peuvent être prépercés avec la perceuse (optionnel).
-  **REMARQUE :** Il est recommandé d'avoir le tiroir au ras du bord avant de la surface de bureau.

16. Ajustez les patins pour compenser les inégalités du sol. Le montage du bureau en L est maintenant complété.

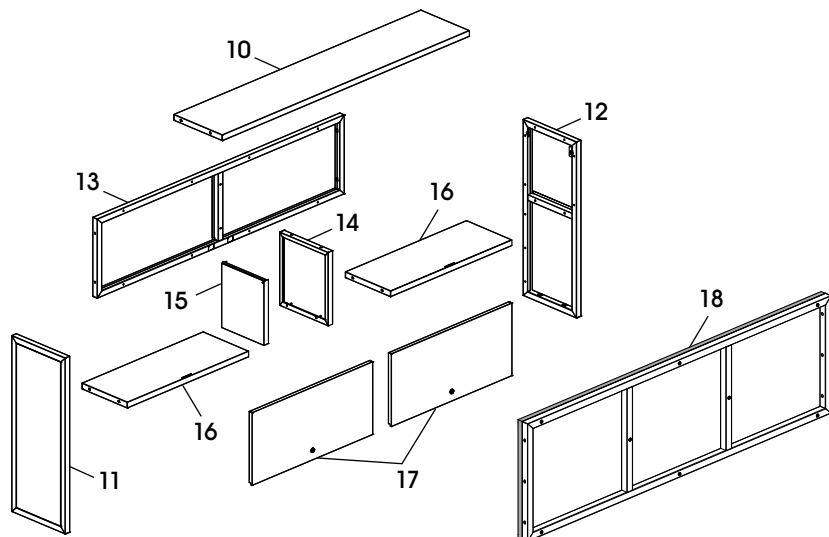
 **ARRÊT** Pour le montage de la huche, veuillez consulter la page 38.

Figure 22



ÉLÉMENTS POUR LE MONTAGE DE LA HUCHE

HUCHE ET PANNEAU D'AFFICHAGE OPTIONNELS

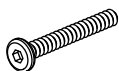


PIÈCES DE LA HUCHE ET DU PANNEAU D'AFFICHAGE OPTIONNELS

#	DESCRIPTION	QTÉ
10	Panneau supérieur	1
11	Panneau latéral gauche	1
12	Panneau latéral droit	1
13	Panneau arrière	1
14	Panneau de séparation extérieur	1
15	Panneau de séparation intérieur	1
16	Panneau inférieur	2
17	Porte	2
18	Panneau d'affichage	1

PIÈCES POUR LE MONTAGE DE LA HUCHE

B



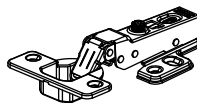
Boulon M6 x 45 mm x 4
(x 10 pour H-10813)

F



Boulon M6 x 15 mm
x 32

M



Charnière x 4

N



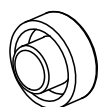
Vis à charnière
ST 3,5 x 14 mm x 8

O



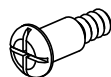
Boulon à charnière
M4 x 10 mm x 8

P



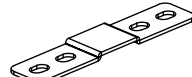
Roue de
coulissement
de porte x 4

Q



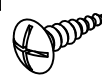
Boulon de porte
M6 x 14 mm x 4

R



Support de hucche
x 2

S



Vis à bois
ST 4 x 18 mm x 4

T



Capuchon en
plastique x 4

U

Ensemble serrure et clés x 2



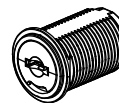
Vis x 1



Plaque de
serrure x 1



Écrou
hexagonal x 1



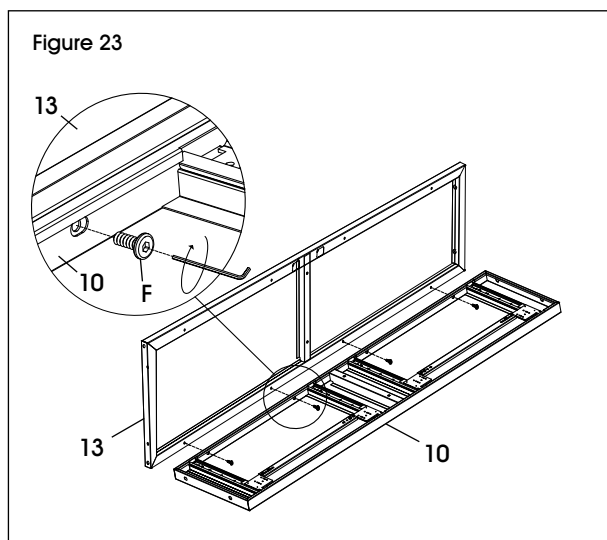
Barillet x 1



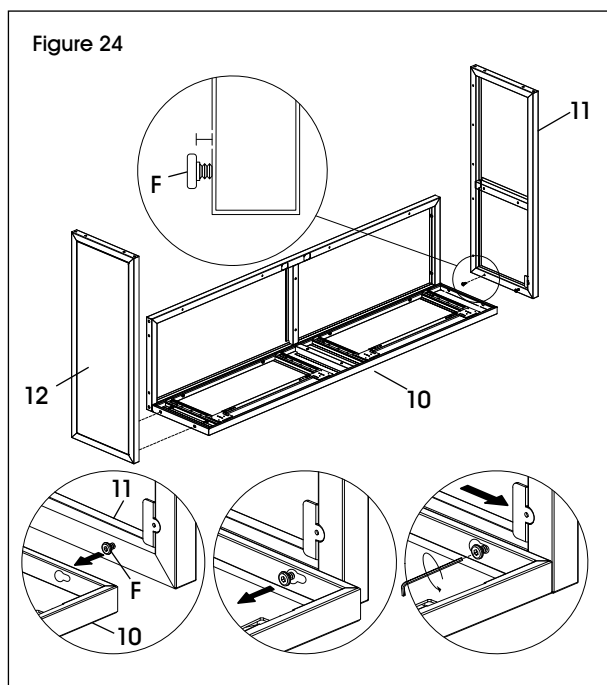
Clé x 2

MONTAGE DE LA HUCHE

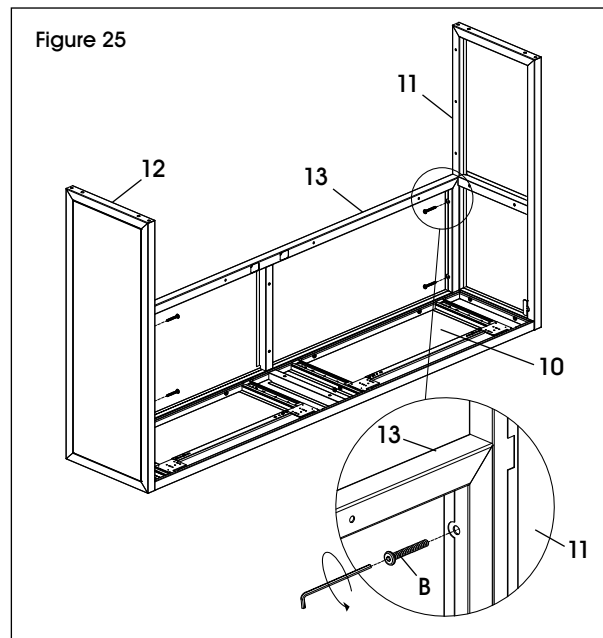
1. Placez le panneau supérieur (10) à l'envers. Alignez le panneau arrière (13) sur les trous du panneau supérieur. Serrez légèrement quatre boulons M6 x 15 mm (F). (Voir Figure 23)



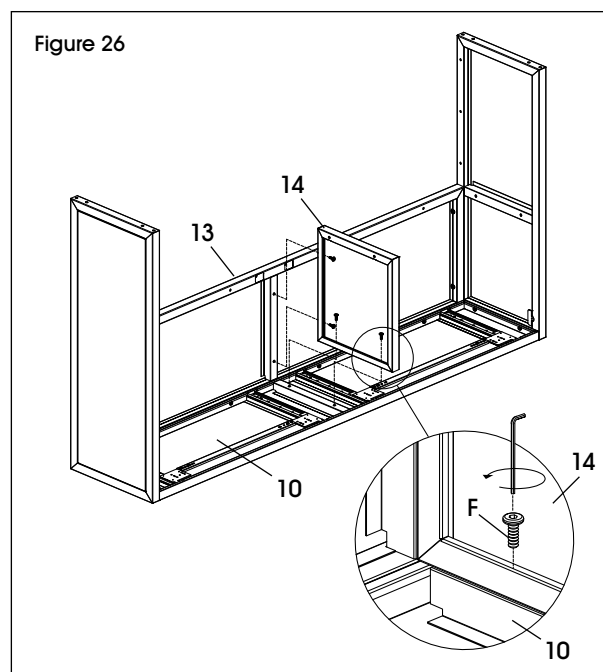
2. Insérez partiellement deux boulons M6 x 15 mm (F) dans le panneau latéral gauche (11). Laissez un espace d'environ 1/8 po entre les têtes de boulons et le panneau. Alignez les boulons du panneau latéral gauche avec les onglets en trou de serrure du panneau supérieur (10). Insérez les deux boulons dans les onglets en trou de serrure. Tirez le panneau latéral gauche vers l'avant du panneau supérieur pour verrouiller les boulons dans les onglets en trou de serrure. Serrez les boulons complètement. Répétez la procédure pour le panneau latéral droit. (Voir Figure 24)



3. Insérez deux boulons M6 x 45 mm (B) pour fixer le panneau latéral gauche (11) au panneau arrière (13). Serrez le tout. Répétez la procédure pour le panneau latéral droit (12). Serrez complètement les quatre boulons M6 x 15 mm de l'étape 1 dans le panneau supérieur (10). (Voir Figure 25)

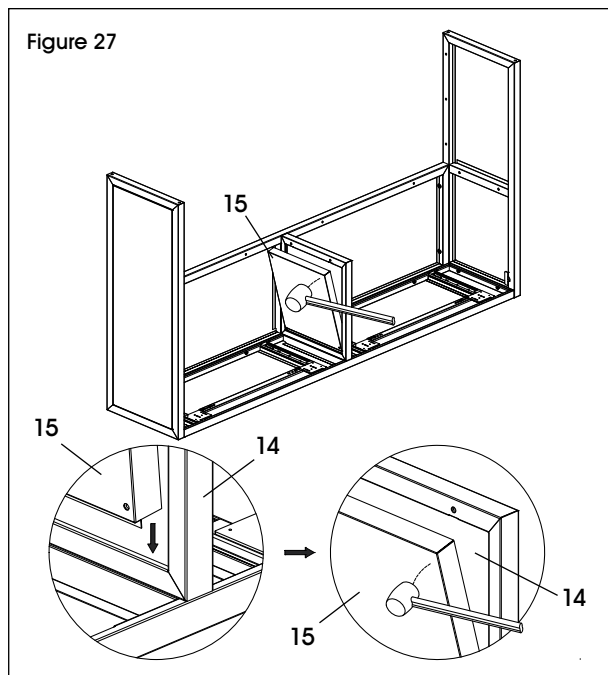


4. Placez un panneau de séparation extérieur (14) au centre de la huche et alignez-le sur les trous du panneau supérieur (10) et du panneau arrière (13). Fixez-le avec quatre boulons M6 x 15 mm (F). (Voir Figure 26)

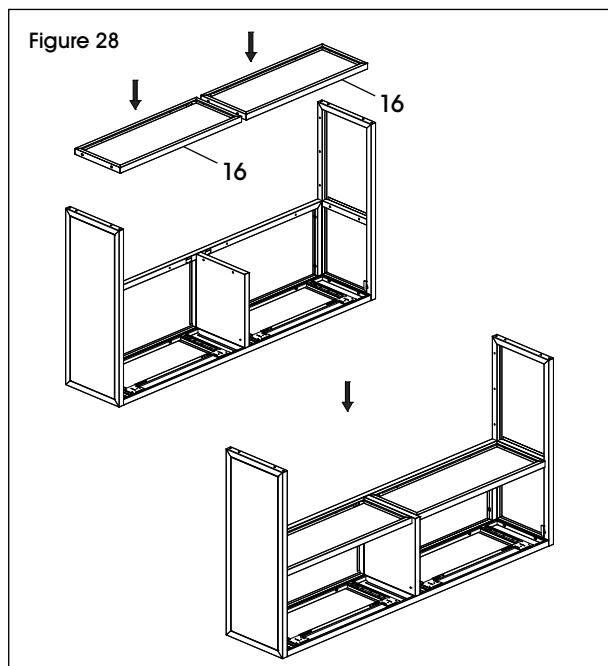


MONTAGE DE LA HUCHE SUITE

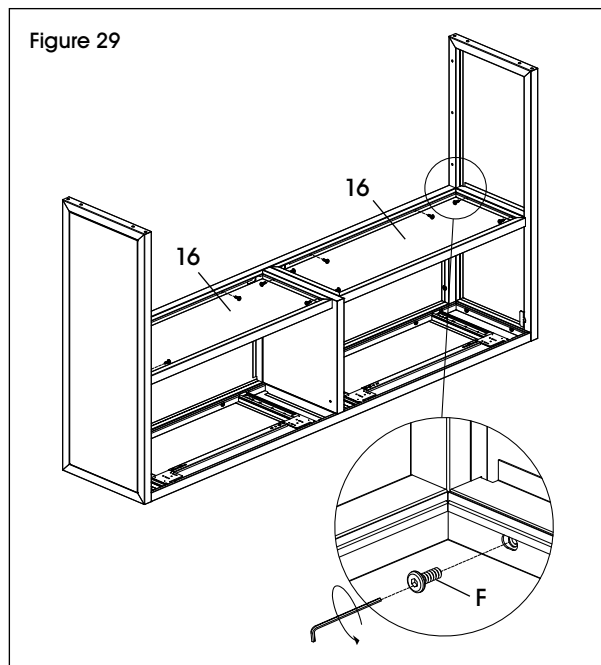
5. Placez le panneau de séparation intérieur (15) dans le panneau de séparation extérieur (14). Insérez-le doucement avec un maillet en caoutchouc et assurez-vous que les bords des panneaux de séparation sont bien alignés les uns sur les autres. (Voir Figure 27)



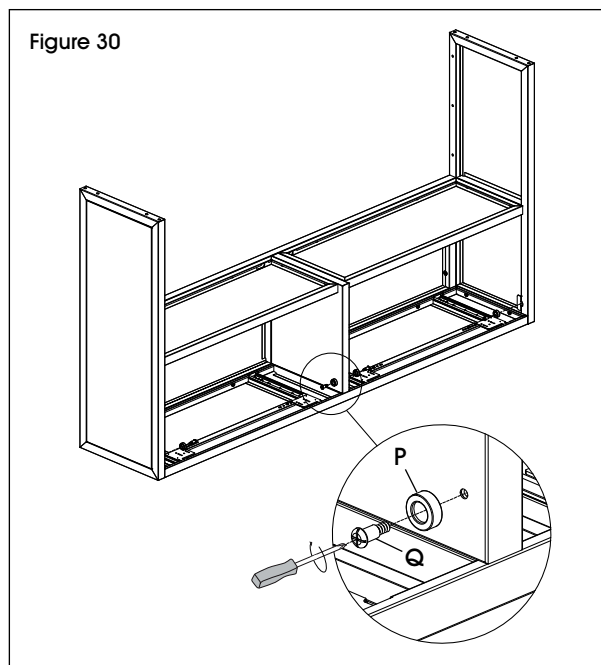
6. Alignez le panneau inférieur (16) sur les trous du panneau latéral gauche (11), du panneau arrière (13) et du panneau de séparation extérieur (14). (Voir Figure 28)



7. Fixez-le avec six boulons M6 x 15 mm (F). Répétez la procédure pour l'autre panneau inférieur (16). (Voir Figure 29)

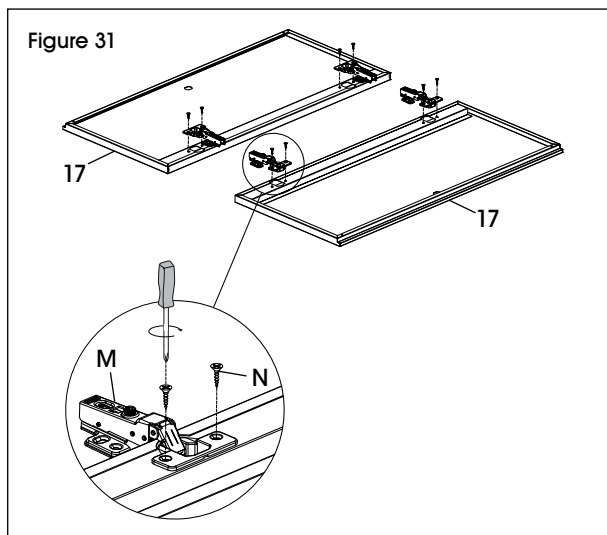


8. Fixez quatre roues de coulissement des portes (P) à l'intérieur de la huche avec quatre boulons de porte M6 x 14 mm (Q). (Voir Figure 30)

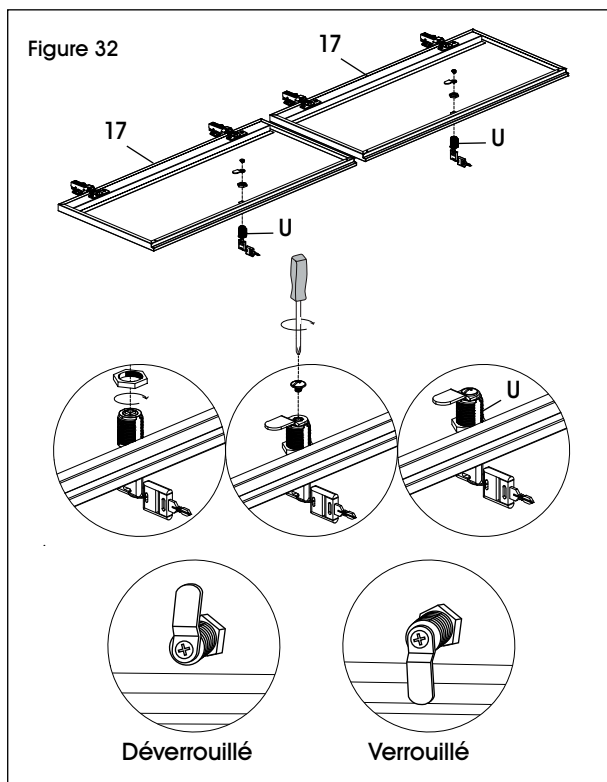


MONTAGE DE LA HUCHE SUITE

9. Fixez les charnières (M) aux portes (17) avec huit vis à charnière ST 3,5 x 14 mm (N). (Voir Figure 31)

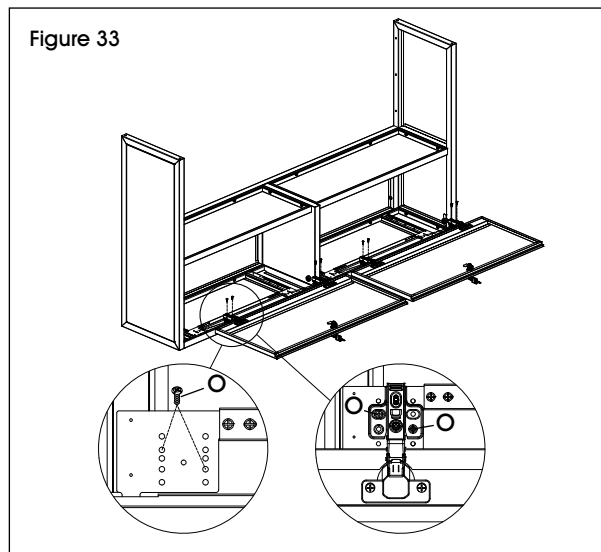


10. Pour installer la serrure (U) sur la porte (17), retirez d'abord la plaque de serrure et l'écrou hexagonal du barillet. Insérez le barillet dans le trou de la porte et serrez l'écrou hexagonal autour du barillet. Alignez la plaque de la serrure sur l'extrémité du barillet et fixez-la avec une vis. Veillez à ce que la plaque de serrure soit orientée vers le bas lorsqu'en position « verrouillé » et orientée vers le haut lorsqu'en position « déverrouillé ». Répétez la procédure pour la serrure sur l'autre porte. (Voir Figure 32)



11. Alignez la charnière sur les trous du panneau supérieur (10). Fixez-la avec deux boulons à charnière M4 x 10 mm (O). Répétez la procédure pour les trois autres charnières. (Voir Figure 33)

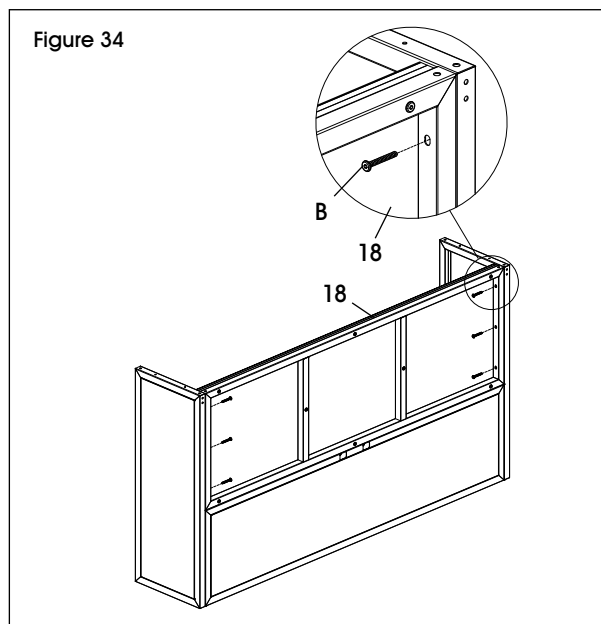
REMARQUE : Pour installer les charnières, utilisez exactement les trous qui sont indiqués dans le médaillon.



ARRÊT Si vous installez le panneau d'affichage H-10813, passez à l'étape 12. Si ce n'est pas le cas, passez à l'étape 13.


12. Alignez le panneau d'affichage (18) sur les trous des panneaux latéraux. Fixez-le avec six boulons M6 x 45 mm (B). (Voir Figure 34)

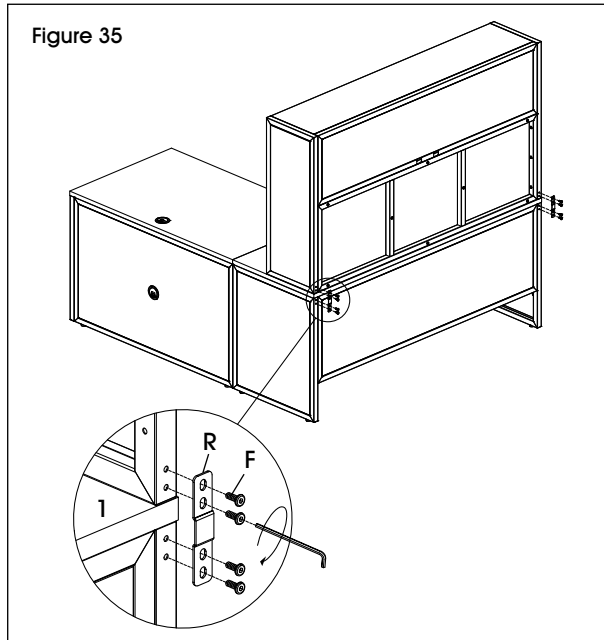
REMARQUE : Au besoin, tapez sur le panneau d'affichage avec un maillet en caoutchouc pour le positionner entre les panneaux latéraux.



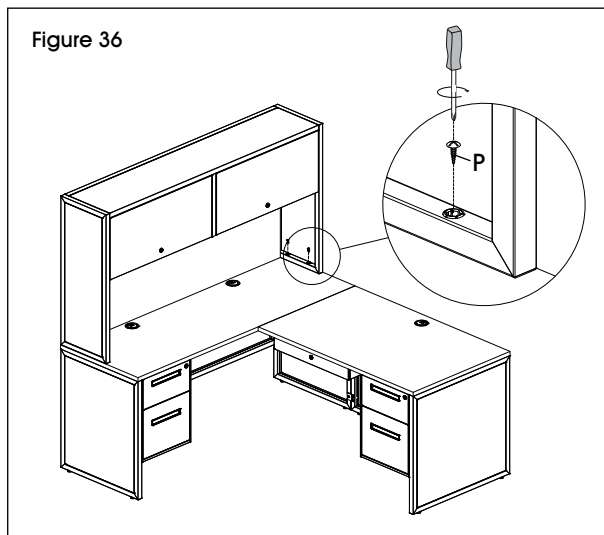
MONTAGE DE LA HUCHE SUITE

13. À deux, tournez la huche à l'endroit. Placez avec précaution la huche sur la surface de bureau (1) et positionnez-la au ras du bord arrière du bureau. Fixez les supports de huche (R) aux panneaux latéraux du bureau et aux panneaux latéraux de la huche avec huit boulons M6 x 15 mm (F). (Voir Figure 35)

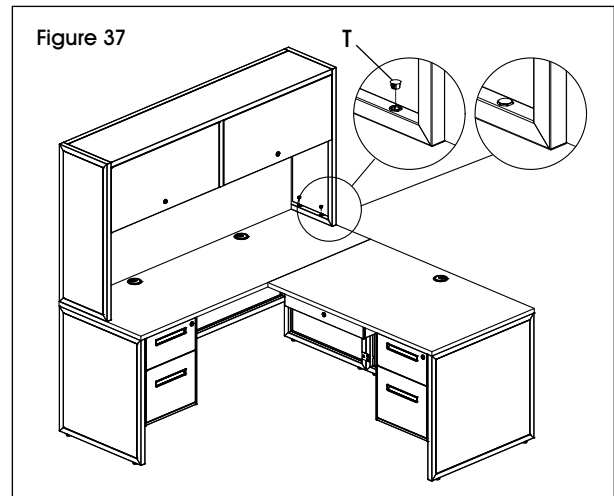
 **REMARQUE :** Les figures suivantes illustrent un bureau en L, mais la fixation de la huche est la même pour un bureau standard.




14. Identifiez les quatre trous situés à l'intérieur des panneaux latéraux de la huche. Insérez quatre vis ST 4 x 18 mm (S) et fixez le tout au bureau avec le tournevis cruciforme. (Voir Figure 36)

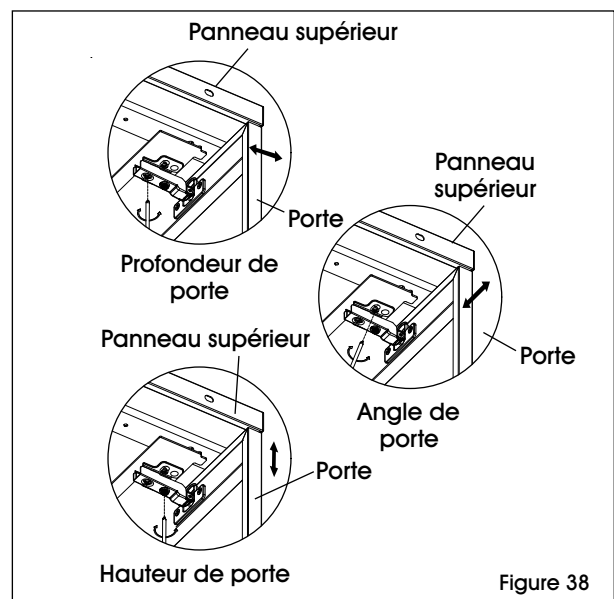


15. Insérez quatre capuchons en plastique (T) pour cacher les trous à l'intérieur des panneaux latéraux de la huche. (Voir Figure 37)



16. Il peut être nécessaire d'ajuster les charnières pour bien aligner les portes. Pour régler la profondeur des portes, desserrez la vis arrière de la charnière, faites glisser la porte, puis serrez la vis arrière pour fixer. Pour régler l'angle des portes, desserrez les vis latérales de la charnière, faites glisser le support de la charnière vers la gauche ou la droite pour positionner la porte, puis serrez les vis latérales pour fixer. Pour régler la hauteur des portes, serrez la vis centrale pour abaisser, ou desserrez la vis centrale pour élever. (Voir Figure 38)

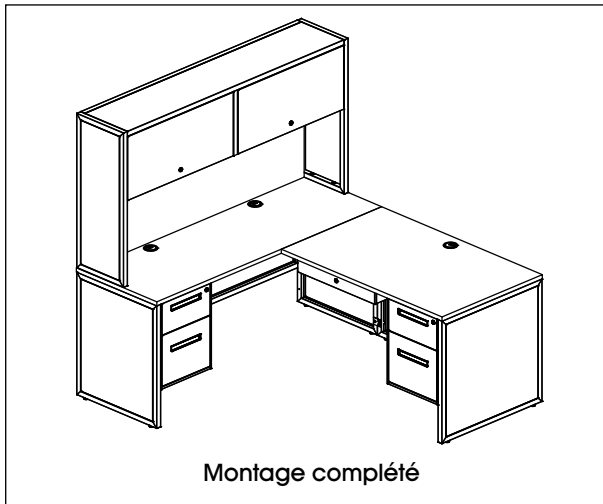
 **REMARQUE :** Plusieurs réglages peuvent être nécessaires pour obtenir un bon alignement. Il est recommandé de faire de petits réglages, de vérifier le fonctionnement de la porte et de répéter l'opération si nécessaire.



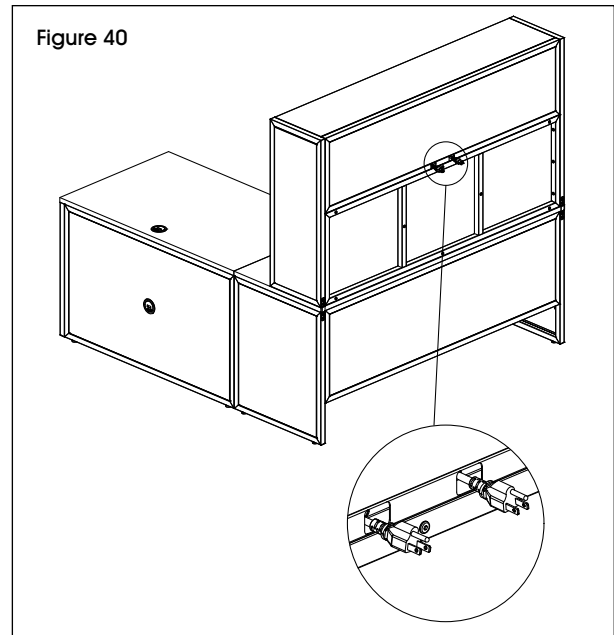
MONTAGE DE LA HUCHE SUITE

17. Ajustez les patins pour compenser les inégalités du sol.

Le montage du bureau en L avec huche est maintenant complété.

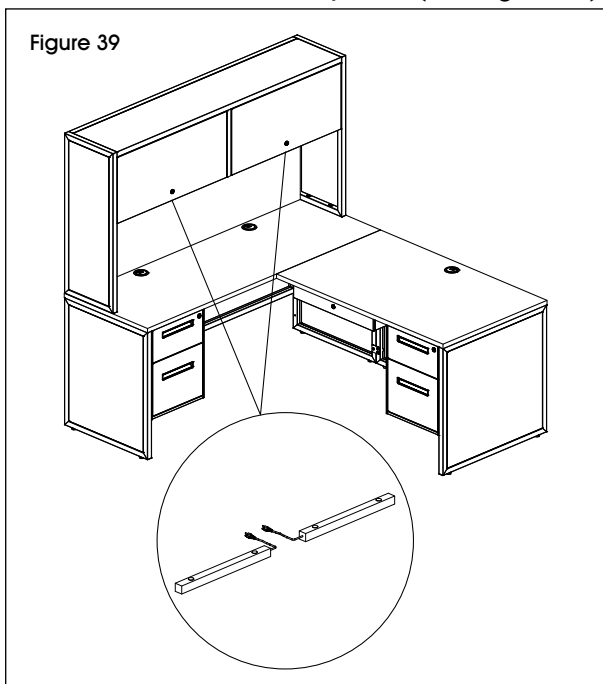


2. Faites passer le cordon par les ouvertures derrière la huche. (Voir Figure 40)



FIXATION D'UN ÉCLAIRAGE À DEL SUR LA HUCHE

1. L'éclairage magnétique à DEL H-7162 est compatible avec la huche. Il est possible de fixer un éclairage sous chacune des armoires en hauteur avec les aimants de fixation intégrés. Posez l'éclairage sous l'armoire en hauteur et les aimants serviront à le maintenir en place. (Voir Figure 39)



ULINE

1 800 295-5510
uline.ca