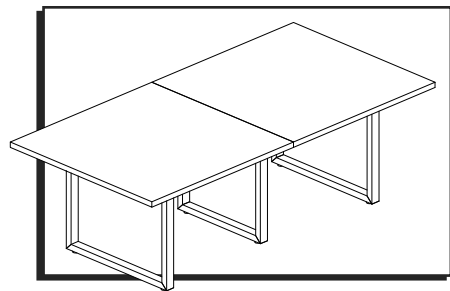




METRO COLLECTION – CONFERENCE TABLES

1-800-295-5510
uline.com

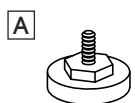


TOOLS NEEDED

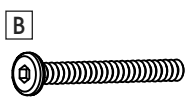


Three Person Assembly
Recommended

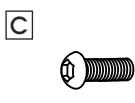
PARTS



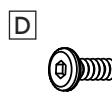
Adjustable Glide



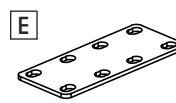
M6 x 55 mm Bolt



M6 x 25 mm Bolt



M6 x 15 mm Bolt



Bracket

PART	SIZE	QTY.			
		96 x 48" TABLE	120 x 48" TABLE	144 x 48" TABLE	192 x 48" TABLE
Adjustable Glide	M8 x 35 mm	6	8	8	10
Bolt	M6 x 55 mm	12	16	18	24
Bolt	M6 x 25 mm	20	28	28	36
Bolt	M6 x 15 mm	16	32	32	48
Bracket	120 x 50 x 3 mm	2	4	4	6

ASSEMBLY



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



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



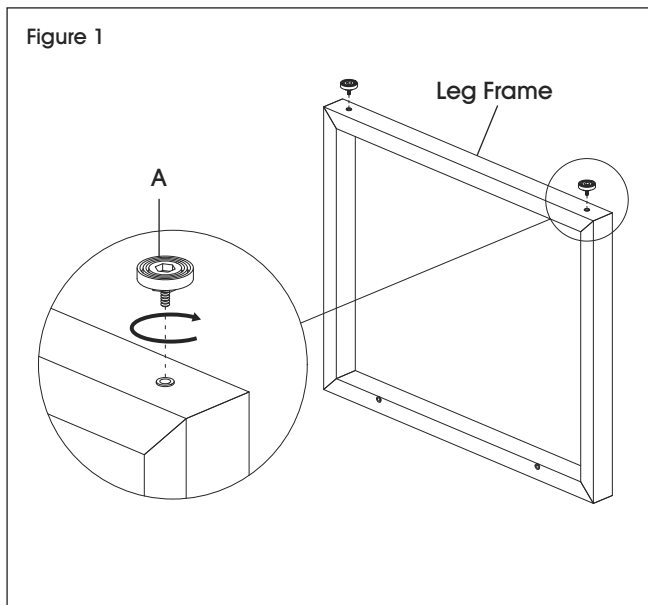
NOTE: Tighten all bolts using 4 mm Allen wrench or drill.

96 x 48" TABLE

1. Attach two adjustable glides (A) to the bottom corners of each leg frame. (See Figure 1)

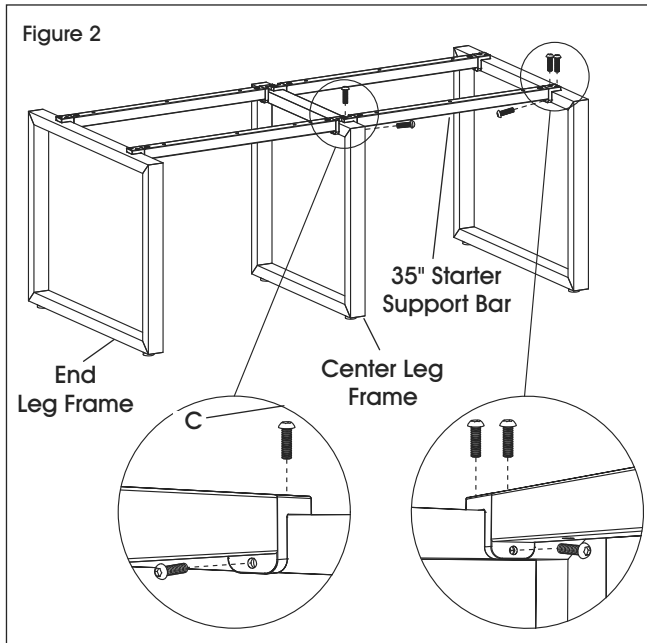


NOTE: End leg frames are wider than center leg frames.

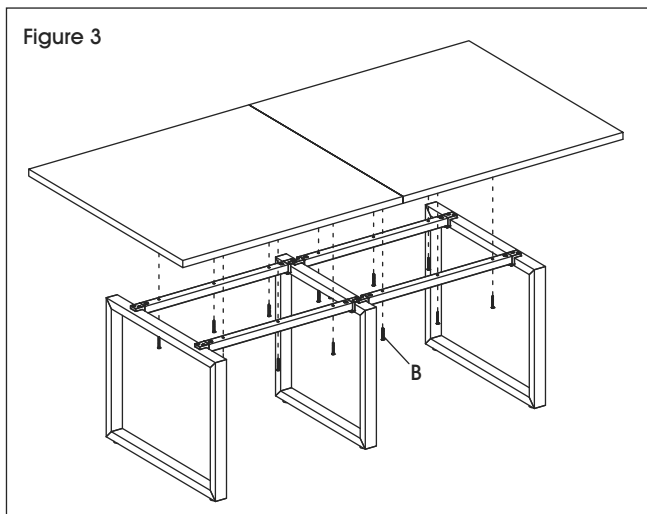


ASSEMBLY CONTINUED

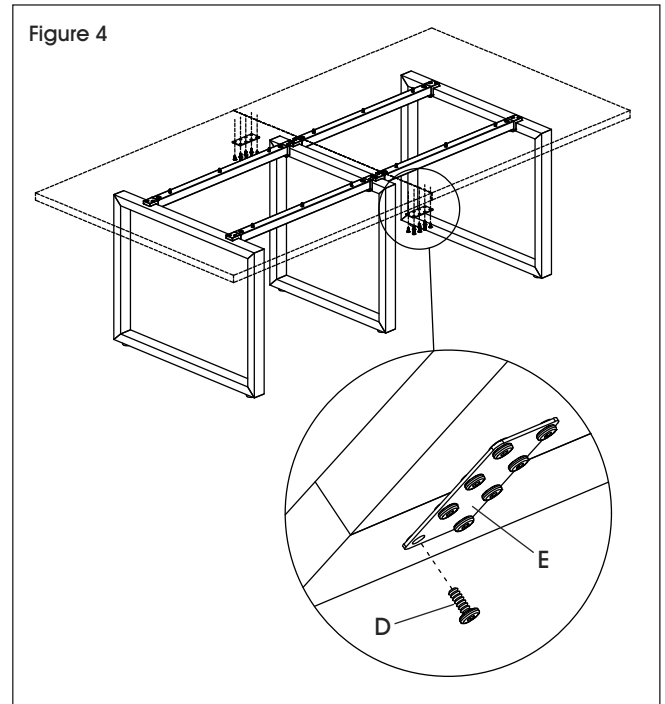
- Align holes on end of 35" starter support bar with top of end leg frame and center leg frame. Attach using five M6 x 25 mm bolts (C). Repeat for remaining three 35" starter support bars. (See Figure 2)



- Place tabletops over assembled frame. Align pre-drilled holes in tabletops with holes on 35" starter support bars. Attach using 12 M6 x 55 mm bolts (B). (See Figure 3)




- Attach bracket (E) to underside of tabletop on the outside of center leg frame using eight M6 x 15 mm bolts (D). Repeat for opposite side of table. (See Figure 4)



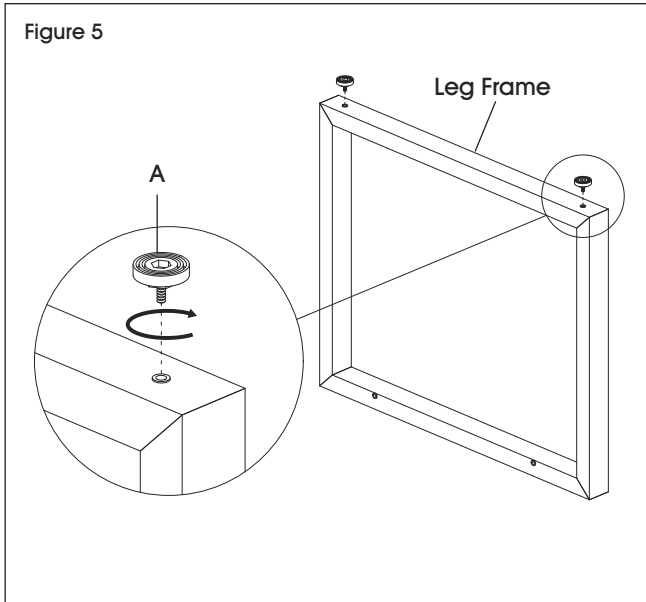
NOTE: For powered tables, proceed to Power Center Installation on page 5.

ASSEMBLY CONTINUED

120 x 48", 144 x 48" AND 192 x 48" TABLES

 **NOTE:** The following figures show 144 x 48" and 192 x 48" table assemblies. For 120 x 48" assembly, the add-on support bars are 24" wide.

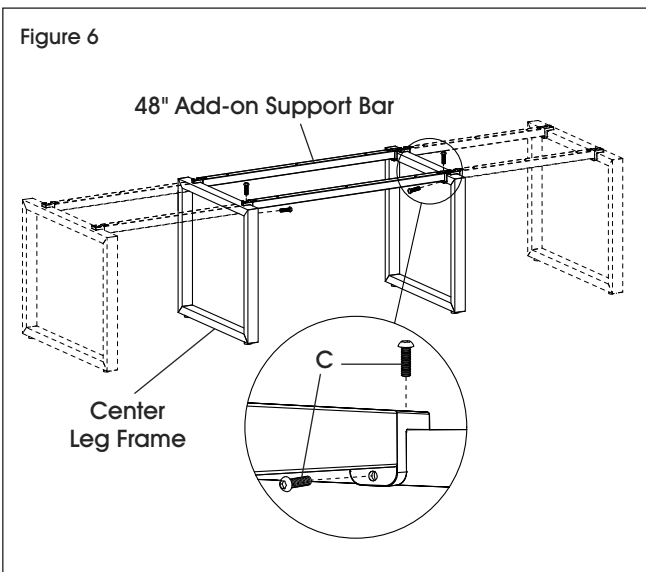
1. Attach two adjustable glides (A) to the bottom corners of each leg frame. (See Figure 5)




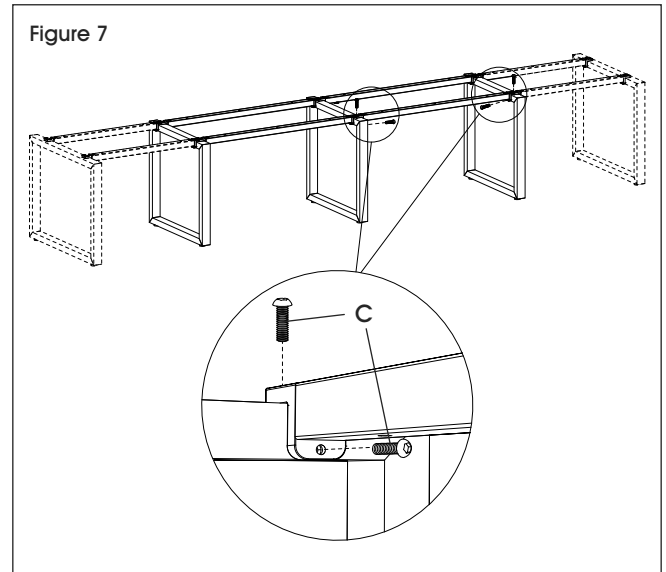
2. Align holes on 48" add-on support bar with top of center leg frames. Attach using four M6 x 25 mm bolts (C). Repeat for remaining 48" add-on support bar. (See Figure 6)

 **NOTE:** Center leg frames are narrower than end leg frames.


 **NOTE:** If assembling 120 x 48" table, use 24" add-on support bar.

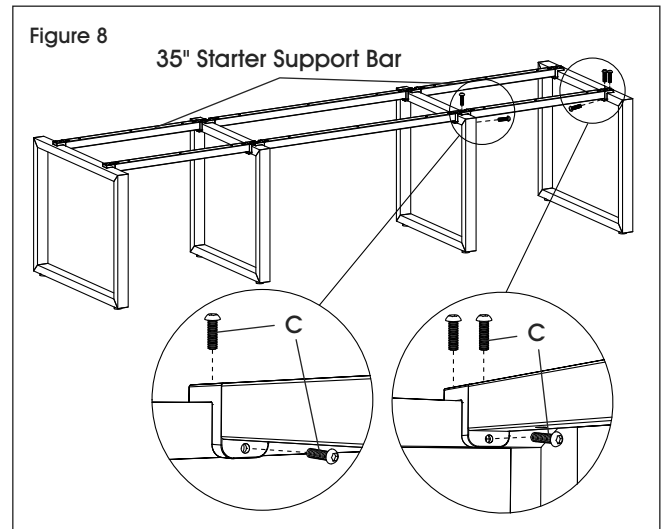


 **NOTE:** For 192 x 48" table, add an extra center leg frame and two 48" add-on support bars during this step. Attach using four M6 x 25 mm bolts (C). (See Figure 7)




3. Connect center leg frames to end leg frames with 35" starter support bar and five M6 x 25 mm bolts (C). Repeat for remaining 35" starter support bars. (See Figure 8)

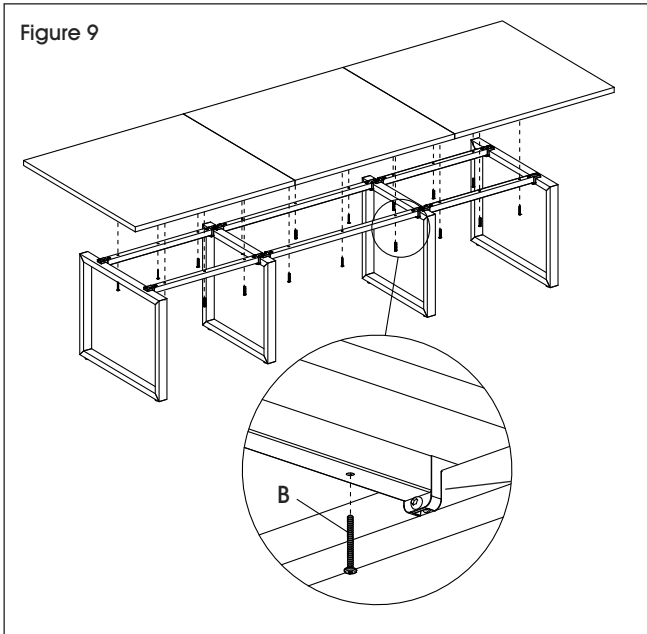
 **IMPORTANT!** Step 3 should be followed for 120 x 48", 144 x 48" and 192 x 48" tables.




ASSEMBLY CONTINUED

4. Place tabletops over assembled frame. Align holes in tabletop with holes on support bars. Attach using 18 M6 x 55 mm bolts (B). (See Figure 9)

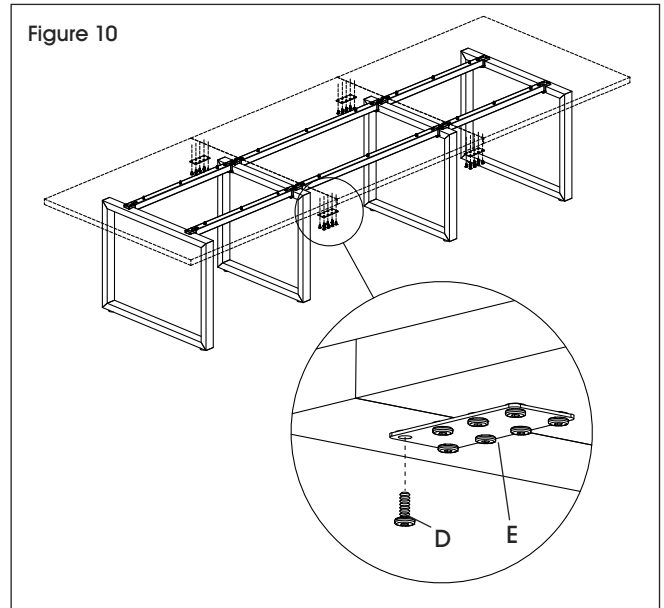
 **NOTE:** Quantity of bolts will be different for 120 x 48" and 192 x 48" tables.



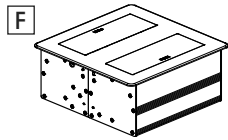
5. Attach brackets (E) to underside of tabletops on the outside of center leg frames using eight M6 x 15 mm bolts (D) per bracket. Repeat for opposite side of table. (See Figure 10)

 **NOTE:** Quantity of brackets and bolts will increase for 192 x 48" table.

 **NOTE:** For powered tables, proceed to Power Center Installation on page 5.



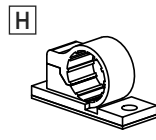
POWER CENTER PARTS



Power Center



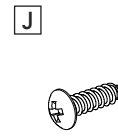
L-Bracket



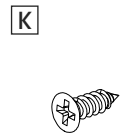
Cable Clip



M3 x 8 mm Bolt



ST4 x 16 mm Screw



ST3.5 x 12 mm Screw

PART	SIZE	QTY.			
		96 x 48" TABLE	120 x 48" TABLE	144 x 48" TABLE	192 x 48" TABLE
Power Center	-----	1	1	1	2
L-Bracket	-----	2	2	2	4
Cable Clip	-----	5	5	5	10
Bolt	M3 x 8 mm	4	4	4	8
Screw	ST4 x 16 mm	5	5	5	10
Screw	ST3.5 x 12 mm	2	2	2	4

POWER CENTER INSTALLATION

1. Insert power center in hole in middle of tabletop(s). (See Figure 11)
2. On underside of table, attach L-Bracket (G) to side of power center (F) using M3 x 8 mm bolts (I) to secure. Attach L-brackets to underside of tabletop using ST3.5 x 12 mm screws (K). Repeat for opposite side of power center. (See Figure 11)
3. Attach cable clips (H) to underside of tabletop using adhesive or ST4 x 16 mm screws (J) and drill. Use cable clips to organize power center cable under the table. (See Figure 12)

Figure 11

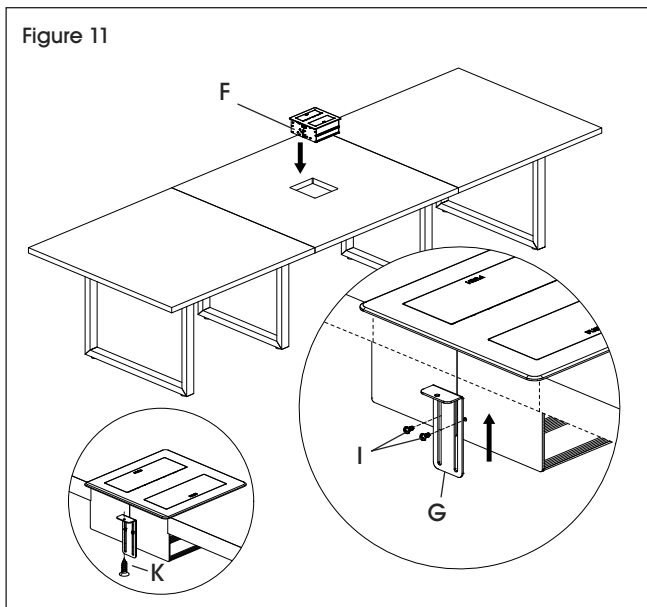
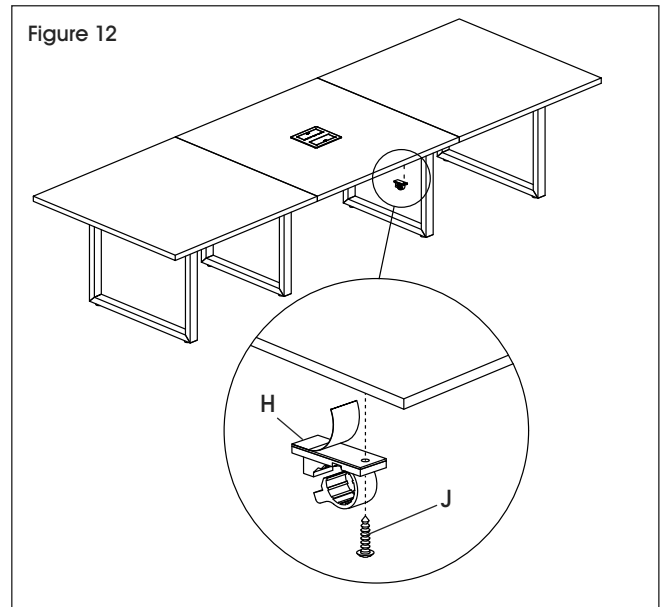


Figure 12



ULINE

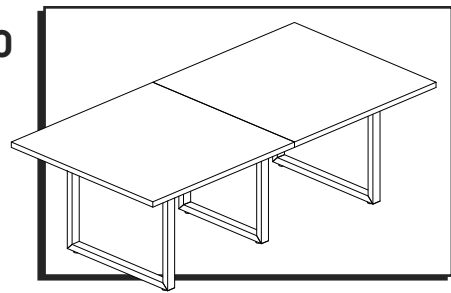
1-800-295-5510
uline.com

ULINE

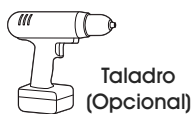
COLECCIÓN METROPOLITANA – MESA DE OFICINA

800-295-5510

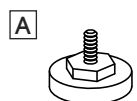
uline.mx



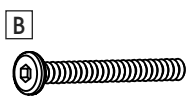
HERRAMIENTAS NECESARIAS

Se recomienda Armar
Entre Tres Personas

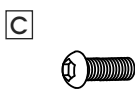
PARTES



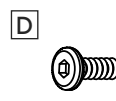
Tapa Niveladora



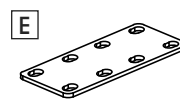
Perno M6 x 55 mm



Perno M6 x 25 mm



Perno M6 x 15 mm



Soporte

PARTE	TAMAÑO	CANT.			
		MESA DE 96 x 48"	MESA DE 120 x 48"	MESA DE 144 x 48"	MESA DE 192 x 48"
Tapa Niveladora	M8 x 35 mm	6	8	8	10
Perno	M6 x 55 mm	12	16	18	24
Perno	M6 x 25 mm	20	28	28	36
Perno	M6 x 15 mm	16	32	32	48
Soporte	120 x 50 x 3 mm	2	4	4	6

ENSAMBLE

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

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

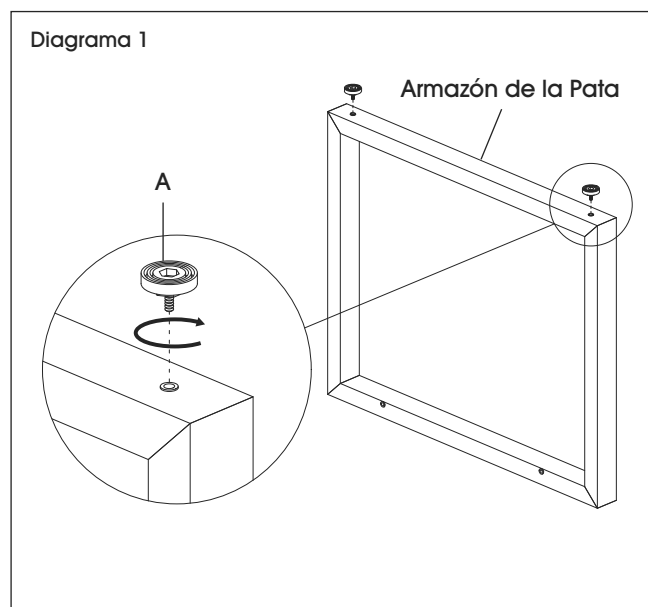
NOTA: Apriete todos los pernos con la llave Allen de 4 mm o taladro.

MESA DE 96 x 48"

1. Fije dos tapas niveladoras (A) a las esquinas inferiores de cada armazón de la pata. (Vea Diagrama 1)

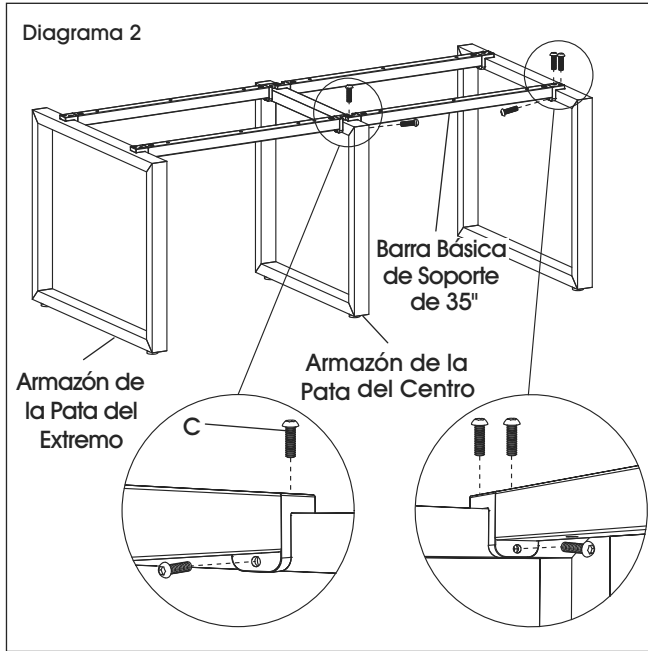
NOTA: Los armazones de las patas del extremo son más anchos que los de las patas centrales.

Diagrama 1

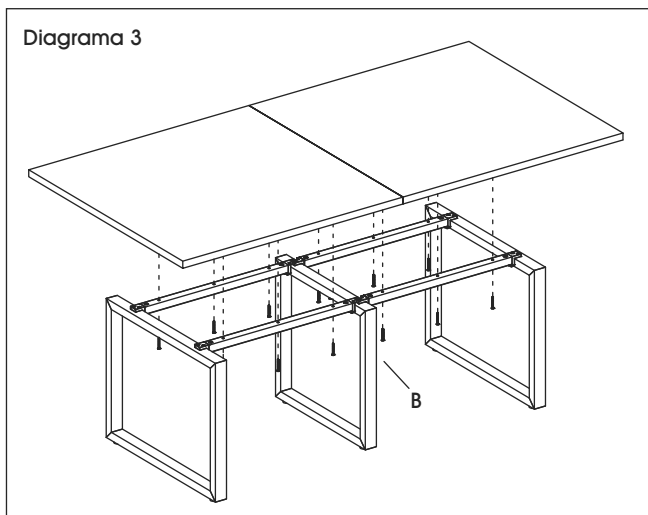


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

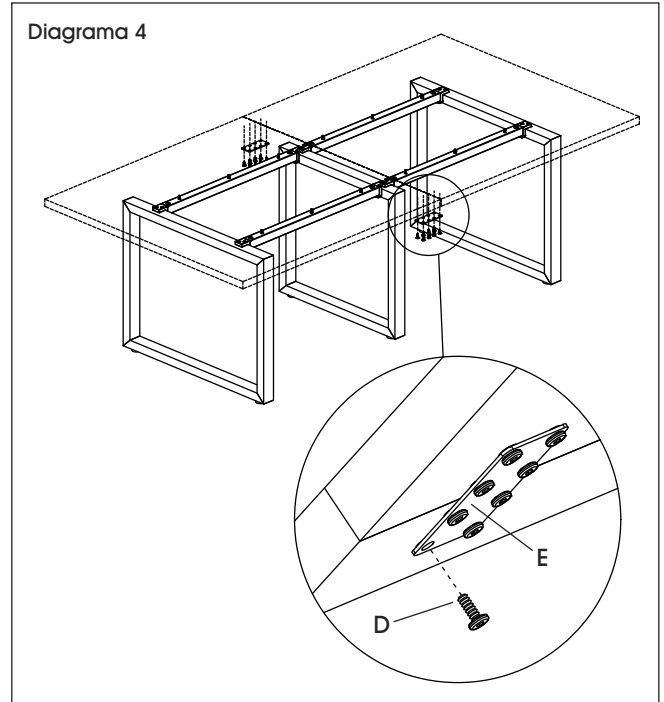
2. Alinee los orificios en el extremo de la barra básica de soporte de 35" con la parte superior del marco de las patas central y externa. Fije utilizando cinco pernos M6 x 25 mm (C). Repita para las tres barras básicas de soporte de 35" restantes. (Vea Diagrama 2)



3. Coloque las cubiertas sobre el marco ensamblado. Alinee los orificios preperforados de las cubiertas con los orificios de las barras básicas de soporte de 35". Fije utilizando 12 pernos M6 x 55 mm (B). (Vea Diagrama 3)



4. Fije el soporte (E) por debajo de la cubierta de la parte externa de la pata central utilizando ocho tornillos de M6 x 15 mm (D). Repita en el lado opuesto de la mesa. (Vea Diagrama 4)



NOTA: Para mesas con conexión eléctrica, proceda a la Instalación del Multicontacto en la página 10.

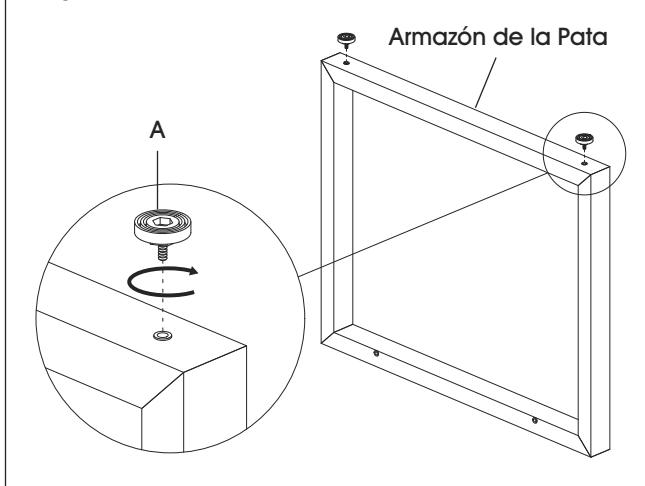
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

MESAS DE 120 x 48", 144 x 48" Y 192 x 48"

NOTA: Los siguientes diagramas muestran los ensamblajes de mesas de 144 x 48" y 192 x 48". Para el ensamble de una de 120 x 48", las barras adicionales de soporte tienen un ancho de 24".

1. Fije dos tapas niveladoras (A) a las esquinas inferiores de cada armazón de la pata. (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5

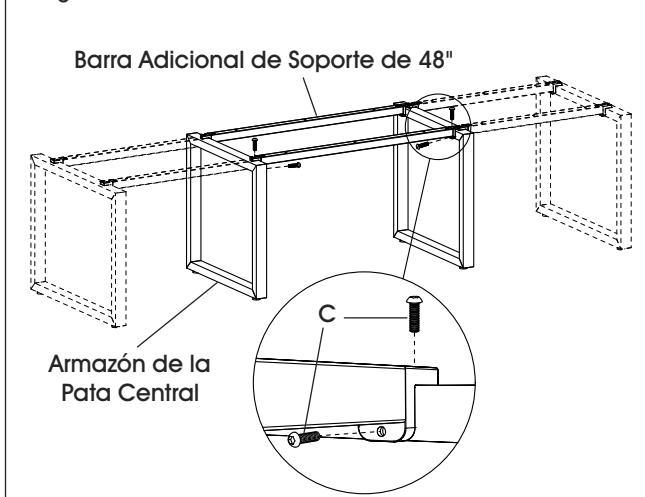


2. Alinee los orificios de la barra adicional de soporte de 48" con la parte superior de los marcos de las patas centrales. Fije utilizando cuatro pernos M6 x 25 mm (C). Repita para la barra adicional de soporte de 48" restante. (Vea Diagrama 6)

NOTA: Los armazones de las patas centrales son más angostos que los de las patas externas.

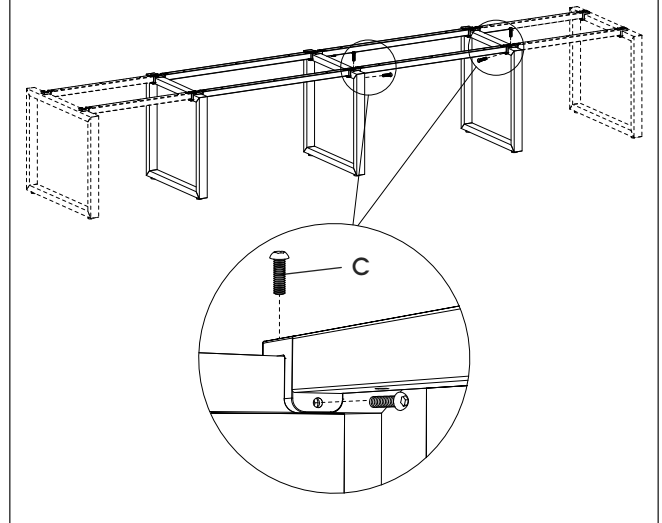
NOTA: Si ensambla una mesa de 120 x 48", utilice la barra adicional de soporte de 24".

Diagrama 6



NOTA: Para una mesa de 192 x 48", agregue un marco de pata central adicional y dos barras adicionales de soporte de 48" durante este paso. Fije utilizando cuatro pernos M6 x 25 mm (C). (Vea Diagrama 7)

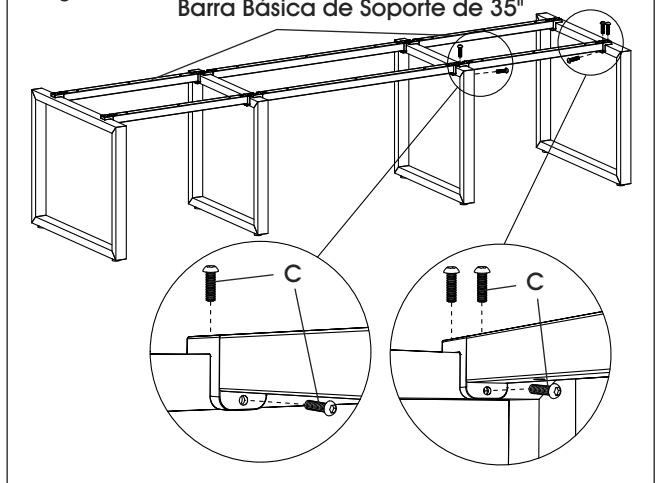
Diagrama 7



3. Conecte los armazones de las patas centrales a los de las patas externas con la barra básica de soporte de 35" y cinco pernos M6 x 25 mm (C). Repita para las barras básicas de soporte de 35" restantes. (Vea Diagrama 8)

¡IMPORTANTE! Se debe seguir el paso 3 para las mesas de 120 x 48", 144 x 48" y 192 x 48".

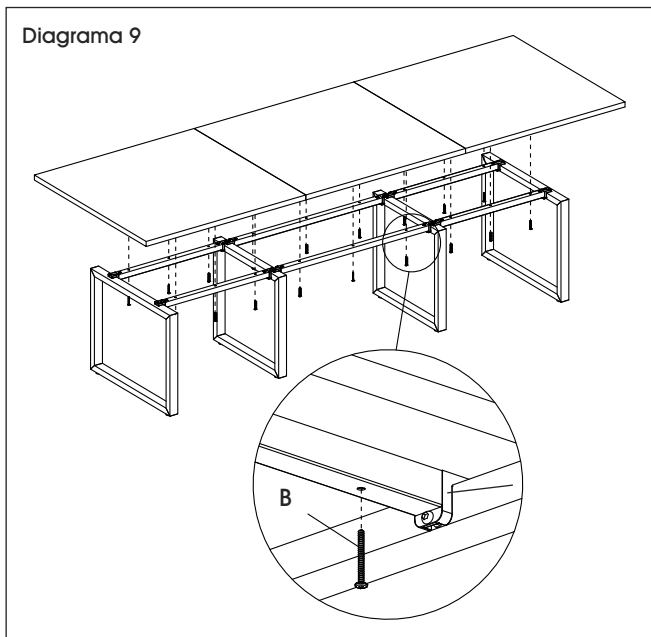
Diagrama 8



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

4. Coloque las cubiertas sobre el marco ensamblado. Alinee los orificios de la cubierta con los orificios de las barras de soporte. Fije utilizando 18 pernos M6 x 55 mm (B). (Vea Diagrama 9)

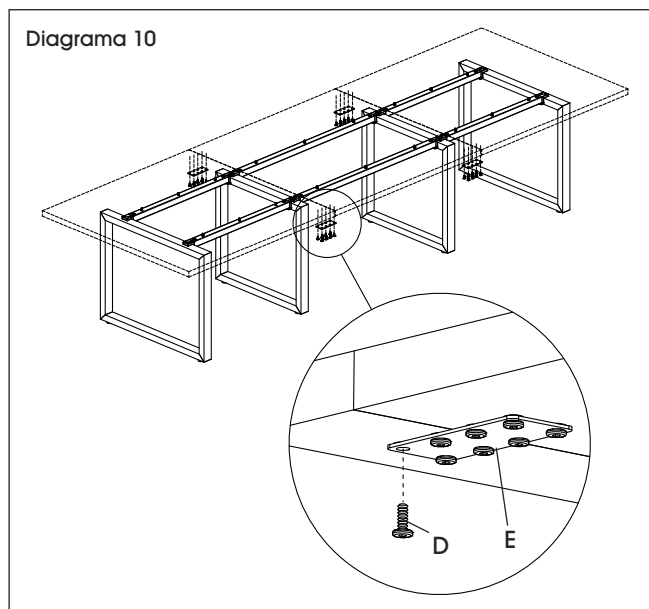
 **NOTA:** La cantidad de pernos será diferente para las mesas de 120 x 48" y 192 x 48".



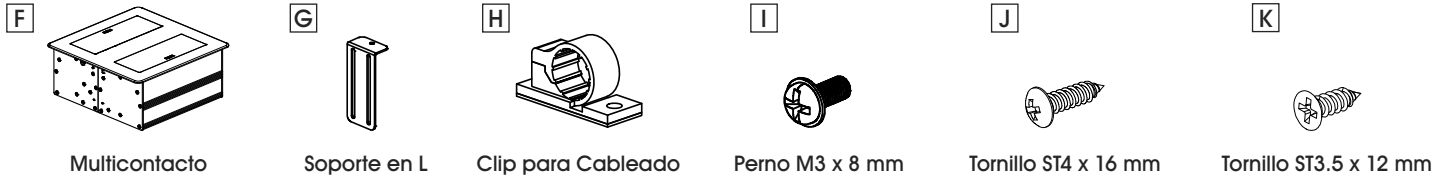
5. Fije los soportes (E) por debajo de las cubiertas en la parte externa del armazón de la pata central utilizando ocho tornillos de M6 x 15 mm (D) por soporte. Repita en el lado opuesto de la mesa. (Vea Diagrama 10)

 **NOTA:** La cantidad de soportes y pernos aumentará para la mesa de 192 x 48".

 **NOTA:** Para mesas con conexión eléctrica, proceda a la Instalación del Multicontacto en la página 10.



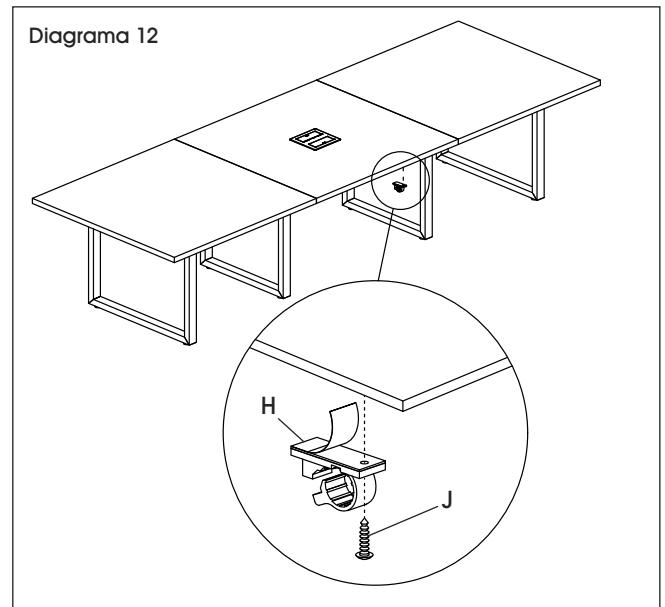
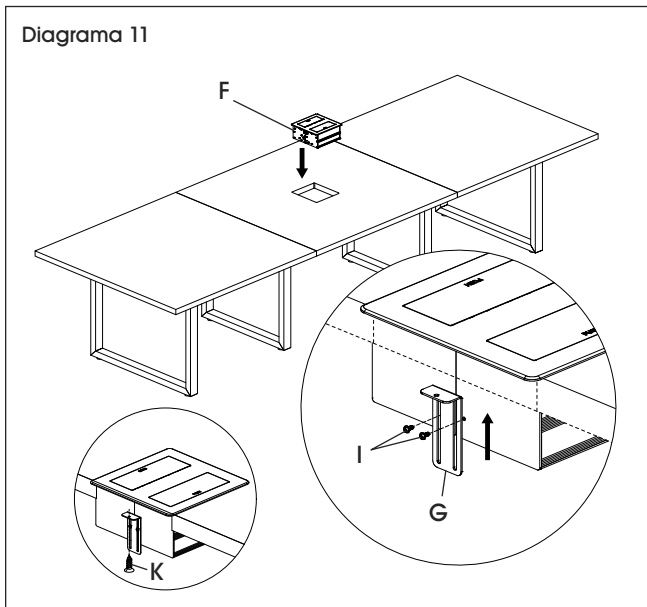
PARTES DEL MULTICONTACTO



PARTE	TAMAÑO	CANT.			
		MESA DE 96 x 48"	MESA DE 120 x 48"	MESA DE 144 x 48"	MESA DE 192 x 48"
Multicontacto	-----	1	1	1	2
Soporte en L	-----	2	2	2	4
Clip para Cableado	-----	5	5	5	10
Perno	M3 x 8 mm	4	4	4	8
Tornillo	ST4 x 16 mm	5	5	5	10
Tornillo	ST3.5 x 12 mm	2	2	2	4

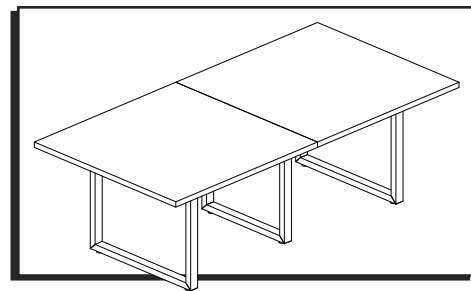
INSTALACIÓN DEL MULTICONTACTO

1. Inserte el multicontacto en el hueco ubicado en medio de la(s) cubierta(s). (Vea Diagrama 11)
2. En la parte inferior de la mesa, fije el Soporte en L (G) al lado del multicontacto (F) utilizando pernos de M3 x 8 mm (I) para asegurarlo. Fije los Soportes en L a la parte inferior de la cubierta utilizando tornillos ST3.5 x 12 mm (K). Repita la operación en el lado opuesto del multicontacto. (Vea Diagrama 11)
3. Fije los clips para cableado (H) a la parte inferior de la cubierta utilizando adhesivo o tornillos ST4 x 16 mm (J) y un taladro. Utilice los clips para cableado para organizar el cable debajo de la mesa. (Vea Diagrama 12)

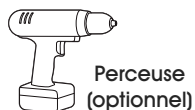
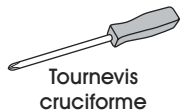


ULINE

800-295-5510
uline.mx

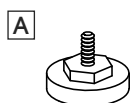


OUTILS REQUIS

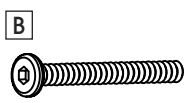


Montage à trois
personnes recommandé

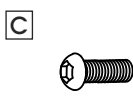
PIÈCES



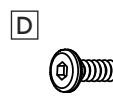
Patin réglable



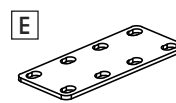
Boulon M6 x 55 mm



Boulon M6 x 25 mm



Boulon M6 x 15 mm



Support

PIÈCE	DIMENSIONS	QTÉ			
		TABLE – 96 x 48 PO	TABLE – 120 x 48 PO	TABLE – 144 x 48 PO	TABLE – 192 x 48 PO
Patin réglable	M8 x 35 mm	6	8	8	10
Boulon	M6 x 55 mm	12	16	18	24
Boulon	M6 x 25 mm	20	28	28	36
Boulon	M6 x 15 mm	16	32	32	48
Support	120 x 50 x 3 mm	2	4	4	6

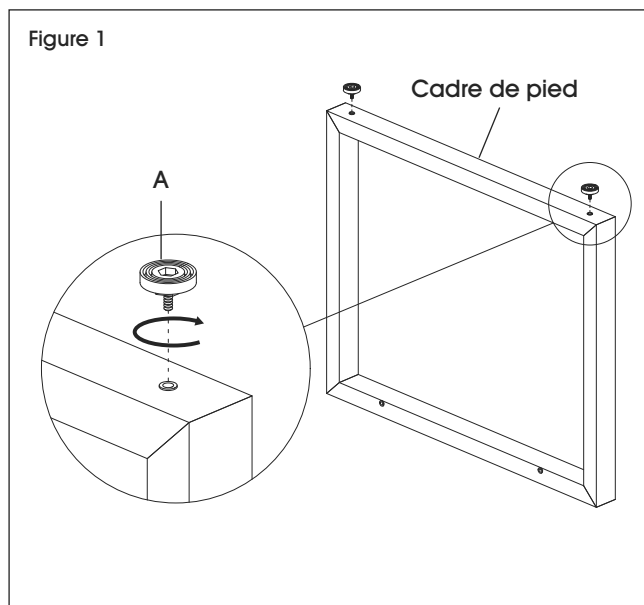
MONTAGE

- REMARQUE :** Comptez et vérifiez toutes les pièces avant de jeter le matériel d'emballage ou le carton.
- REMARQUE :** Montez le meuble sur une surface lisse qui ne marque pas afin d'éviter les rayures.
- REMARQUE :** Serrez toutes les vis à l'aide de la clé Allen de 4 mm ou d'une perceuse.

TABLE DE 96 x 48 PO

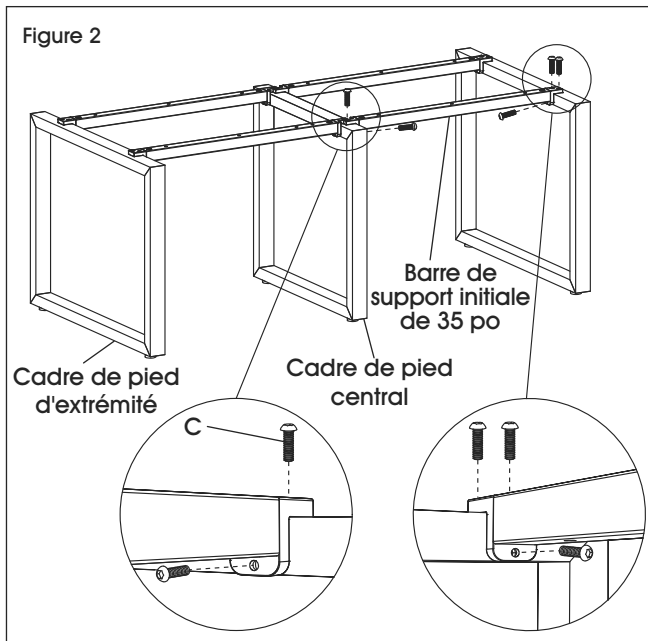
1. Fixez deux patins réglables (A) aux coins inférieurs de chaque cadre de pied. (Voir Figure 1)

- REMARQUE :** Les cadres de pied des extrémités sont plus larges que le cadre de pied central.

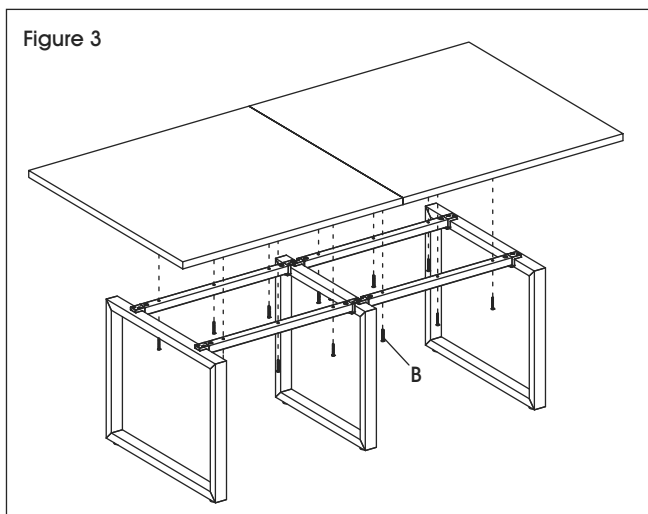


MONTAGE SUITE

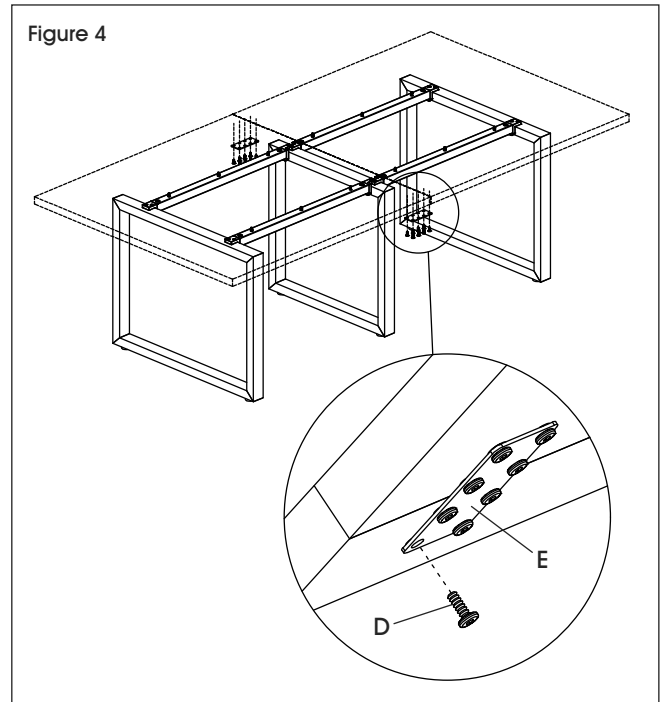
- Alignez les trous situés aux extrémités de la barre de support initiale de 35 po sur le cadre de pied d'extrémité et sur le cadre de pied central. Fixez le tout avec cinq boulons M6 x 25 mm (C). Répétez l'opération pour les trois autres barres de support initiales de 35 po. (Voir Figure 2)



- Placez les surfaces de table sur le cadre assemblé. Alignez les trous prépercés des surfaces de table sur ceux des barres de support initiales de 35 po. Fixez le tout avec 12 boulons M6 x 55 mm (B). (Voir Figure 3)




- Fixez le support (E) sous la surface de table sur la partie extérieure du cadre de pied central avec huit boulons M6 x 15 mm (D). Répétez l'opération de l'autre côté de la table. (Voir Figure 4)



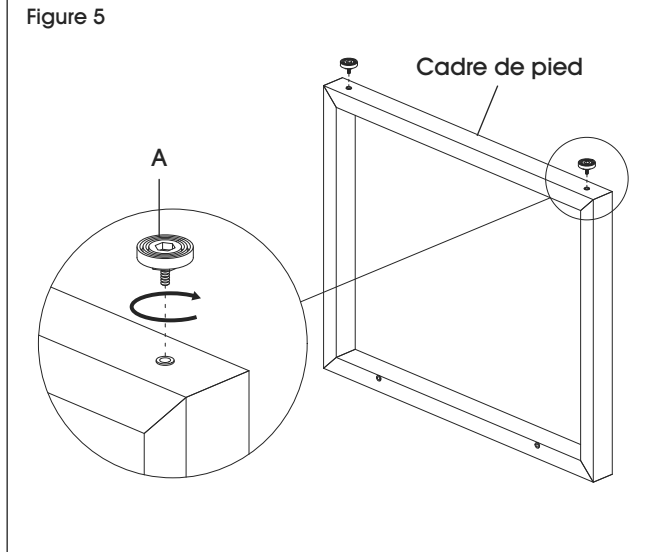
REMARQUE : Consultez la section Montage du système d'alimentation à la page 15 pour les tables alimentées.

MONTAGE SUITE

TABLES DE 120 x 48 po, 144 x 48 po ET 192 x 48 po

 **REMARQUE :** Les figures ci-dessous illustrent le montage de tables de 144 x 48 po et de 192 x 48 po. Pour les tables de 120 x 48 po, les barres de support complémentaires sont de 24 po de large.

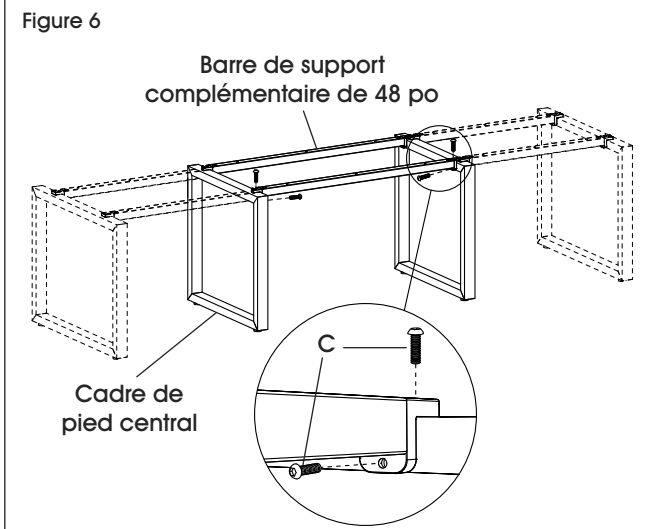
1. Fixez deux patins réglables (A) aux coins inférieurs de chaque cadre de pied. (Voir Figure 5)




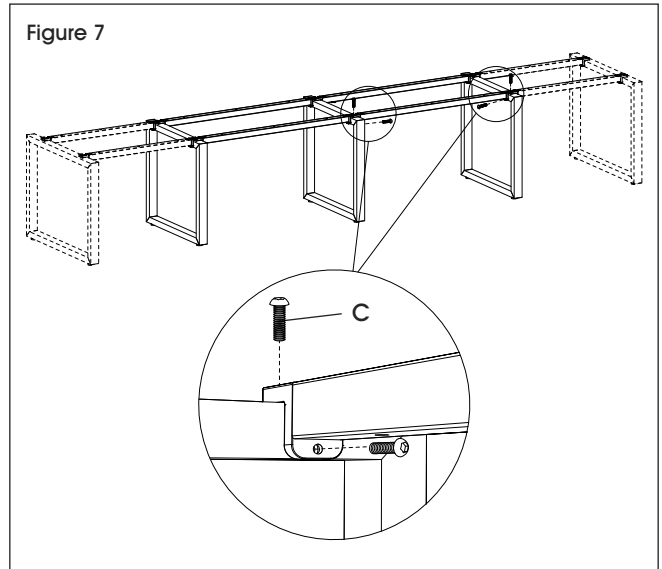
2. Alignez les trous de la barre de support complémentaire de 48 po sur les cadres de pied centraux. Fixez le tout avec quatre boulons M6 x 25 mm (C). Répétez l'opération pour l'autre barre de support complémentaire de 48 po. (Voir Figure 6)

 **REMARQUE :** Les cadres de pied centraux sont plus étroits que les cadres de pied d'extrémité.

 **REMARQUE :** Pour l'assemblage d'une table de 120 x 48 po, utilisez une barre de support complémentaire de 24 po.

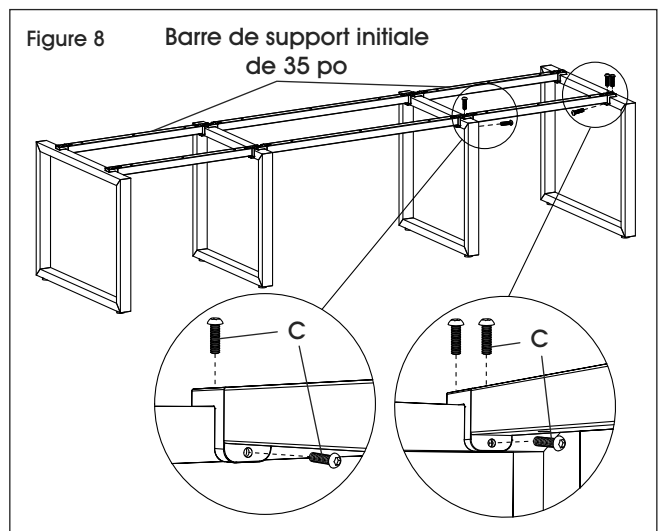


 **REMARQUE :** Pour les tables de 192 x 48 po, ajoutez durant cette étape un autre cadre de pied central et deux autres barres de support complémentaires de 48 po. Fixez le tout avec quatre boulons M6 x 25 mm (C). (Voir Figure 7)



3. Reliez les cadres de pied centraux aux cadres de pied d'extrémité avec une barre de support initiale de 35 po et cinq boulons M6 x 25 mm (C). Répétez l'opération pour les autres barres de support initiales de 35 po. (Voir Figure 8)

 **IMPORTANT!** Il est nécessaire d'inclure l'étape 3 pour les tables de 120 x 48 po, 144 x 48 po et 192 x 48 po.

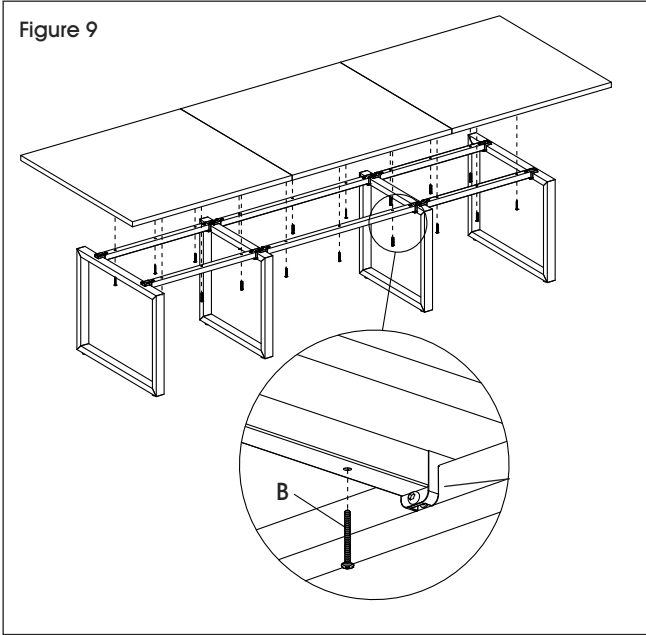


MONTAGE SUITE

- Placez les surfaces de table sur le cadre assemblé. Alignez les trous des surfaces de table sur ceux des barres de support. Fixez le tout avec 18 boulons M6 x 55 mm (B). (Voir Figure 9)

 **REMARQUE :** La quantité de boulons sera différente pour des tables de 120 x 48 po et de 192 x 48 po.

Figure 9

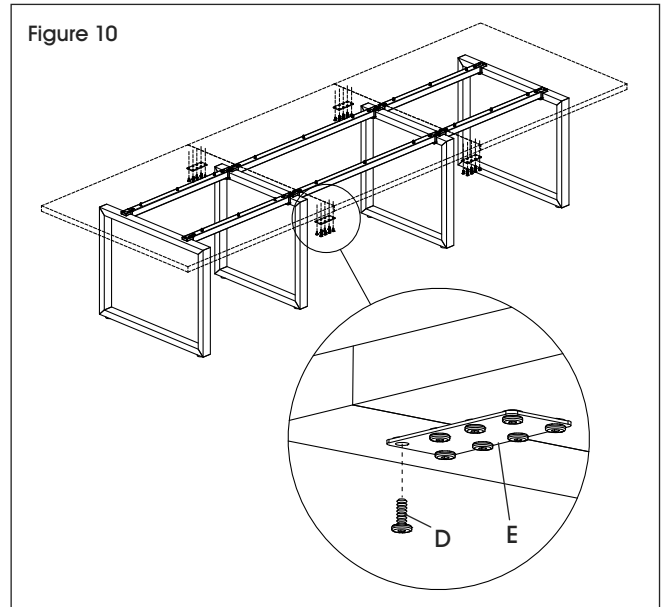


- Fixez les supports (E) sous les surfaces de table sur la partie extérieure des cadres de pied centraux avec huit boulons M6 x 15 mm (D) par support. Répétez l'opération de l'autre côté de la table. (Voir Figure 10)

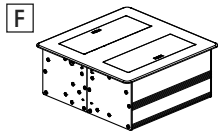
 **REMARQUE :** Il y aura une plus grande quantité de supports et de boulons pour une table de 192 x 48 po.

 **REMARQUE :** Consultez la section Montage du système d'alimentation à la page 15 pour les tables alimentées.

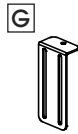
Figure 10



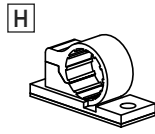
PIÈCES DU SYSTÈME D'ALIMENTATION



Système d'alimentation



Support en L



Serre-câbles

I



Boulon M3 x 8 mm

J



Vis ST4 x 16 mm

K



Vis ST3.5 x 12 mm

PIÈCE	DIMENSIONS	QTÉ			
		TABLE – 96 x 48 PO	TABLE – 120 x 48 PO	TABLE – 144 x 48 PO	TABLE – 192 x 48 PO
Système d'alimentation	-----	1	1	1	2
Support en L	-----	2	2	2	4
Serre-câbles	-----	5	5	5	10
Boulon	M3 x 8 mm	4	4	4	8
Vis	ST4 x 16 mm	5	5	5	10
Vis	ST3.5 x 12 mm	2	2	2	4

MONTAGE DU SYSTÈME D'ALIMENTATION

1. Insérez le système d'alimentation dans le trou au milieu de la ou des surfaces de table.
(Voir Figure 11)
2. Pour fixer le système d'alimentation (F), installez sous la table un support en L (G) sur un des côtés du système d'alimentation avec des boulons M3 x 8 mm (I). Fixez les supports en L sous la surface de table avec des vis ST3.5 x 12 mm (K). Répétez l'opération de l'autre côté du système d'alimentation.
(Voir Figure 11)

3. Fixez les serre-câbles (H) sous la surface de table avec un adhésif ou des vis ST4 x 16 mm (J) et une perceuse. Utilisez les serre-câbles pour organiser les fils électriques sous la table. (Voir Figure 12)

Figure 11

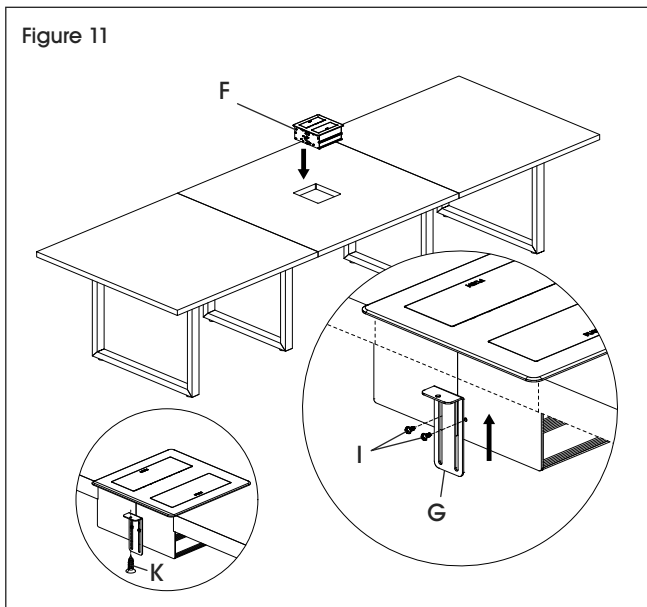
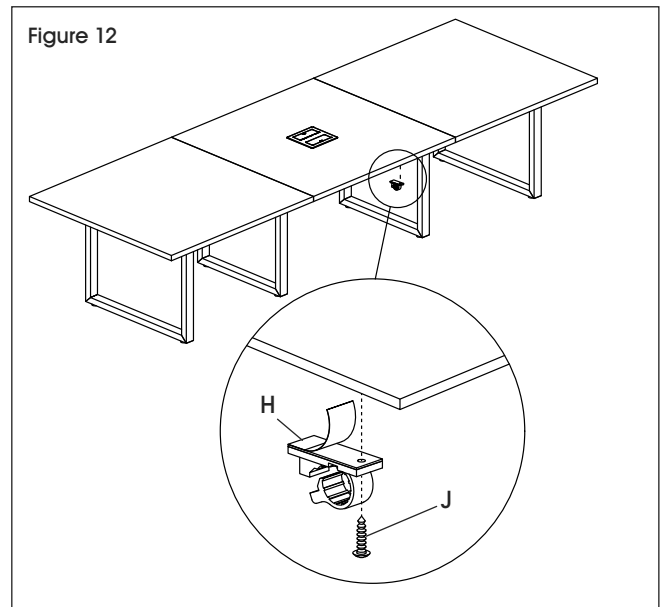


Figure 12



ULINE

1 800 295-5510

uline.ca