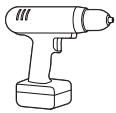


ULINE H-11217, H-11222

96" LAB WORKBENCH

1-800-295-5510
 uline.com

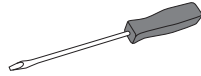
TOOLS NEEDED



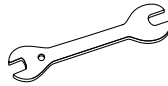
Drill



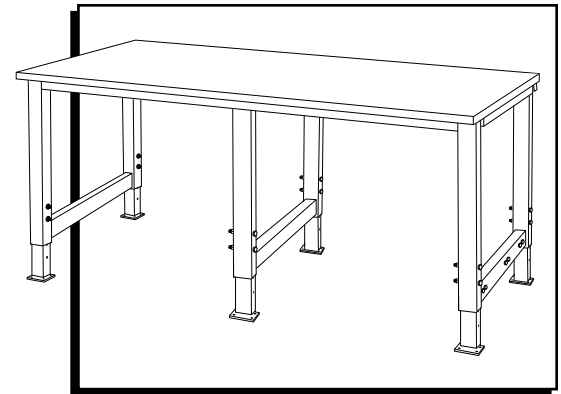
Flathead
Drill Bit



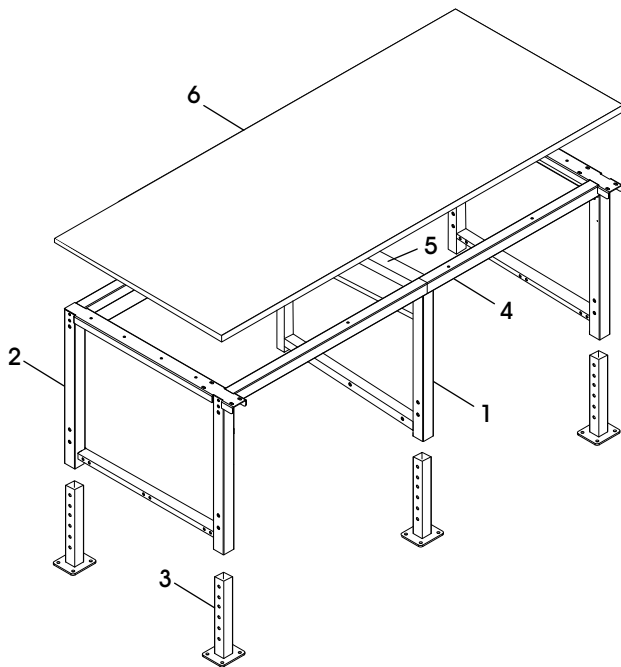
Flathead
Screwdriver



13 mm Wrench
17 mm Wrench



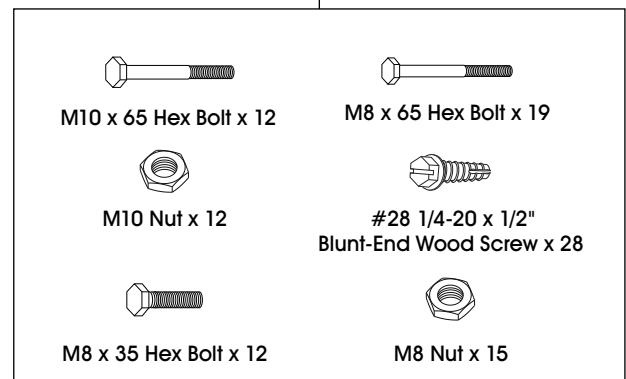
PARTS



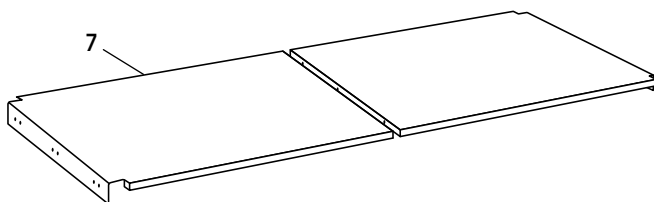
PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Center Leg	1
2	Outside Leg	2
3	Adjustable Foot	6
4	Frame Support Bar	4
5	Center Leg Support Bar	1
6	Phenolic Tabletop	1

Hardware Kit



SHELF PARTS



PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
7	Full Depth Bottom Shelf - 2-piece	1

NOTE: All hardware packs are included in tabletop and frame packaging. You may receive more hardware than needed.



ONLY USE BLUNT-END SCREWS TO ATTACH TABLETOP TO FRAME



CAUTION! Do not use pointed-end screws with steel frame packaging. Pointed-end screws will protrude through tabletop if used.

ASSEMBLY

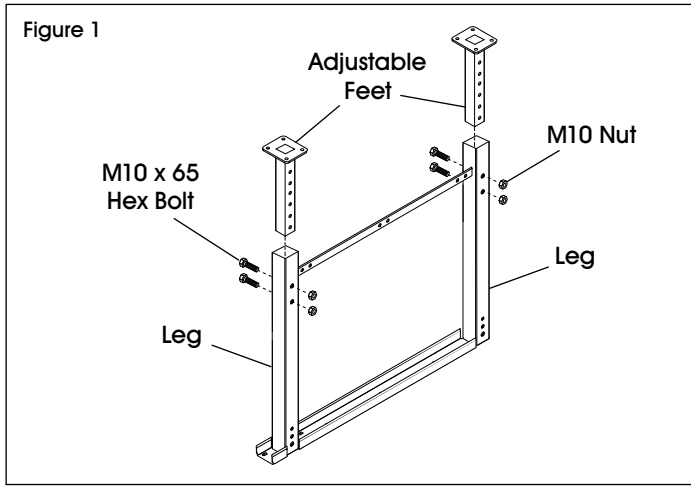


CAUTION! Some parts may have sharp edges. Care must be taken when handling various pieces to avoid injury. For your safety, wear a pair of work gloves when assembling.

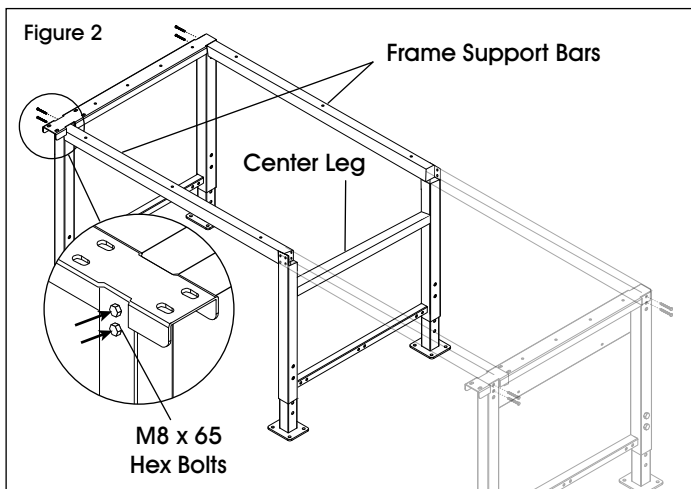
LEGS AND FRAME ASSEMBLY

NOTE: Tabletops add 1" to height.

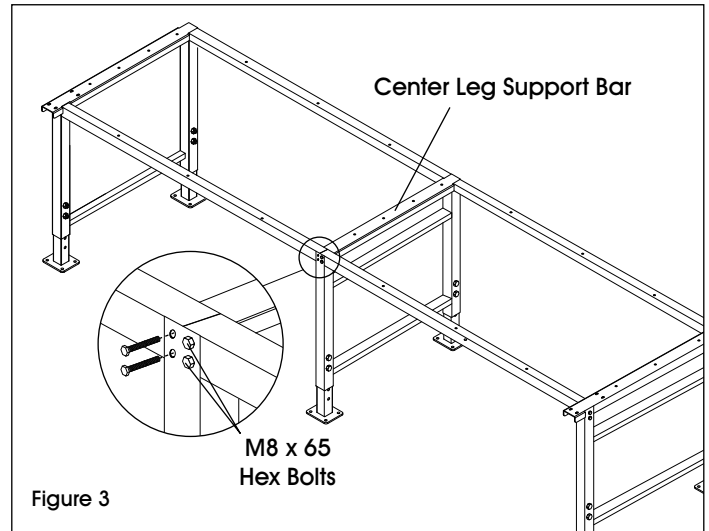
1. Flip legs (1, 2) upside down. Place adjustable feet (3) into legs and slide to desired height. Fasten adjustable feet to legs with two M10 x 65 hex bolts and two M10 nuts per adjustable foot using a 17 mm wrench. (See Figure 1)



2. Turn legs upright and spread apart to accommodate frame support bars (4). Position frame support bars so larger holes are facing down. Open end of frame support bars should be positioned on the center leg (1). Fasten support bars to outside leg (2) with four M8 x 65 hex bolts per leg using a 13 mm wrench. Repeat for other side. (See Figure 2)




3. Place center leg support bar (5) between frame support bars (4) on top of the center leg. Fasten center leg support bar to frame support bars and center leg (1) with eight M8 x 65 hex bolts using a 13 mm wrench. (See Figure 3)



NOTE: If purchased without bottom shelf, skip to Top Assembly on page 3.

ASSEMBLY CONTINUED

BOTTOM SHELF ASSEMBLY

 **NOTE:** Bottom shelf is a two-piece design. One end has a channel to rest shelf on top of the leg brace on the outside legs. The other end is flat and will bolt to the center leg's brace.

1. Place the end of each shelf piece (7) with the channel across the leg brace of the outside legs. Have two people hold up the end of the shelves that face the center leg (1). Align the holes on the side of the shelf pieces to the holes in the center leg brace. Fasten shelf pieces to center leg brace with three M8 x 65 hex bolts and three M8 nuts using a 13 mm wrench. (See Figures 4-5)

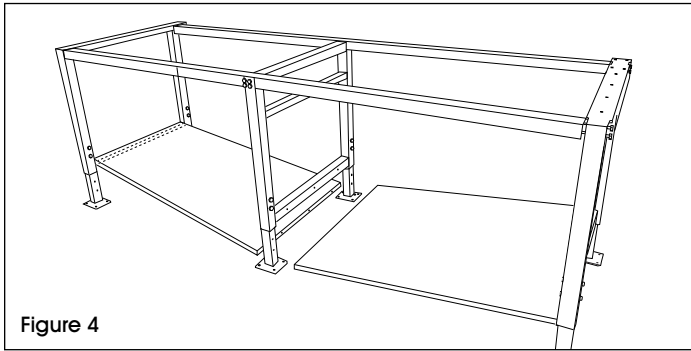


Figure 4

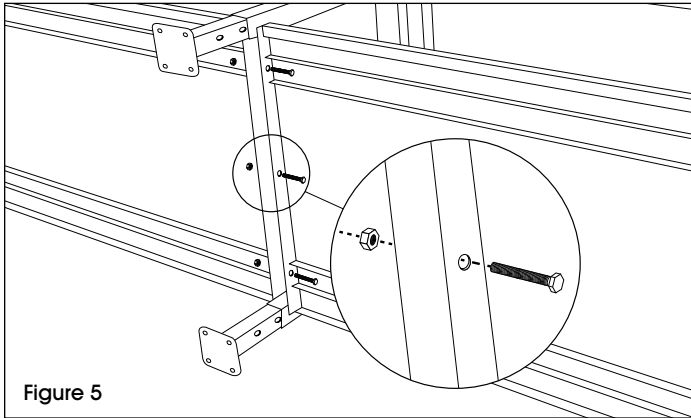


Figure 5

2. Fasten end of each shelf piece to the leg brace of the outside legs with six M8 x 35 hex bolts and six M8 nuts per shelf using a 13 mm wrench. (See Figure 6)

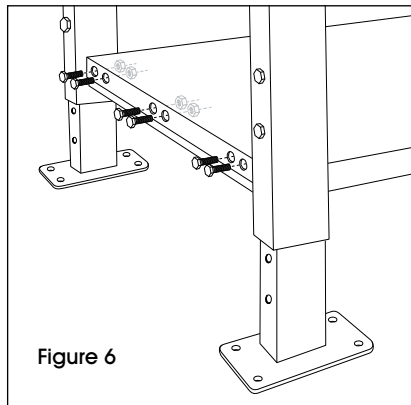


Figure 6

TOP ASSEMBLY

1. To attach tabletop onto frame assembly, place tabletop on a smooth, non-marring surface with top side facing down.
2. Rotate assembled frame upside down and align with pre-drilled holes in tabletop. Using #28 blunt-end wood screws and drill with flathead drill bit, attach frame to underside of tabletop. (See Figure 7)



ONLY USE BLUNT-END WOOD SCREWS PACKAGED WITH TABLETOP.



NOTE: If holes in frame assembly and pre-drilled holes in tabletop do not align, loosen frame support bars and align holes. Insert screws into pre-drilled holes and re-tighten frame support bars.

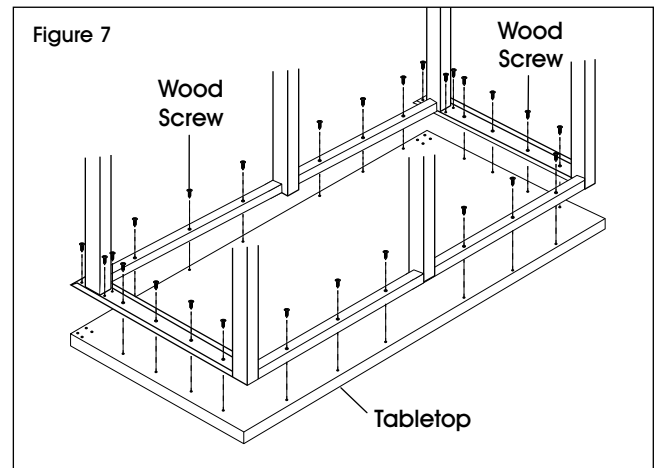


Figure 7

3. Carefully set table upright and check all screws for tightness.

ULINE

1-800-295-5510

uline.com

ULINE H-11217, H-11222

MESA DE TRABAJO PARA LABORATORIOS DE 96"

800-295-5510

uline.mx

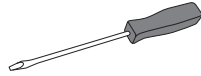
HERRAMIENTAS NECESARIAS



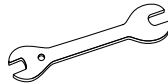
Taladro



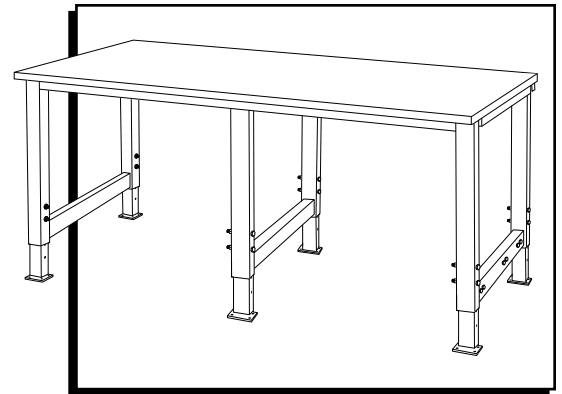
Broca Plana



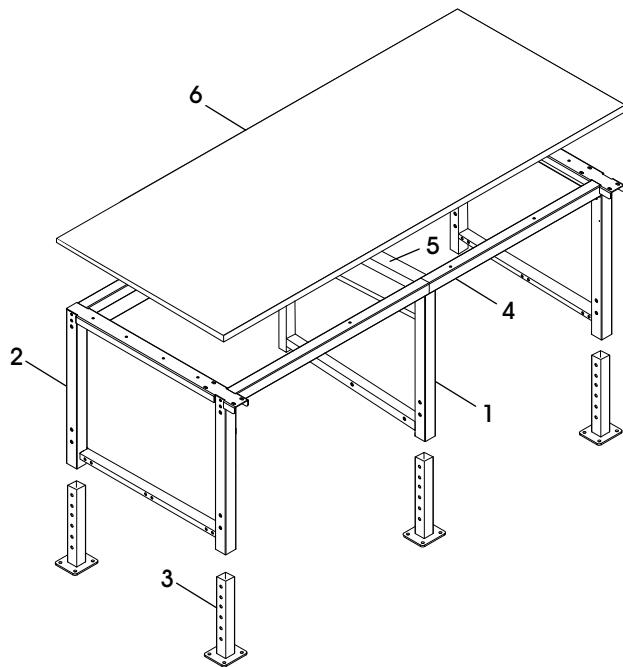
Desarmador Plano



Llave de 13 mm
Llave de 17 mm



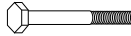
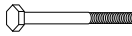




PARTES



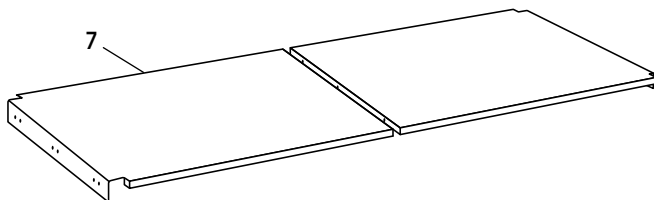
PARTES

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Pata Central	1
2	Pata Exterior	2
3	Patillas Niveladoras	6
4	Barra de Soporte del Armazón	4
5	Barra de Soporte de la Pata Central	1
6	Cubierta Fenólica	1

Kit de Tornillería

 12 Pernos Hexagonales M10 x 65	 19 Pernos Hexagonales M8 x 65
 12 Tuercas M10	 28 Tornillos de Punta Roma para Madera #28 1/4-20 x 1/2"
 12 Pernos Hexagonales M8 x 35	 15 Tuercas M8

PARTES DE LA REPISA



PARTES

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
7	Repisa Inferior de Profundidad Completa - 2 Piezas	1



NOTA: Todos los paquetes de tornillería están incluidos en el empaque de la cubierta de mesa y del armazón. Podría recibir más tornillería de la necesaria.



SOLO UTILICE TORNILLOS DE PUNTA ROMA PARA FIJAR LA CUBIERTA AL ARMAZÓN.



¡PRECAUCIÓN! No utilice tornillos de punta afilada con paquetes de armazón de acero. Los tornillos de punta afilada sobresaldrán a través de la cubierta si se utilizan.

ENSAMBLE

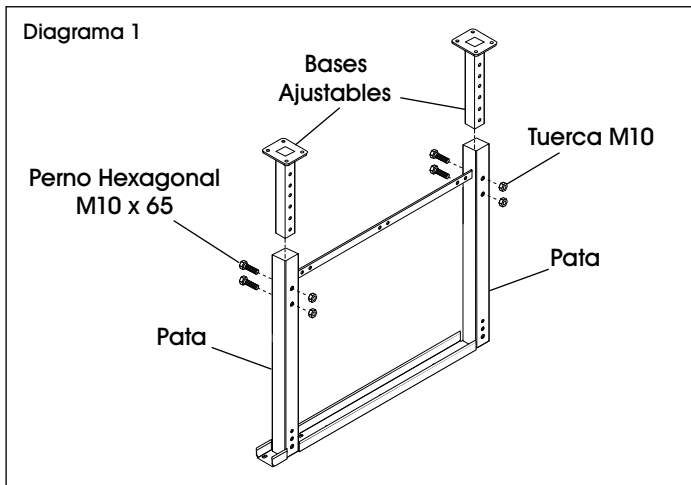


¡PRECAUCIÓN! Algunas partes pueden tener bordes filosos. Para evitar lesiones, debe tener cuidado cuando manipule varias piezas. Por su seguridad, utilice un par de guantes de trabajo durante el ensamble.

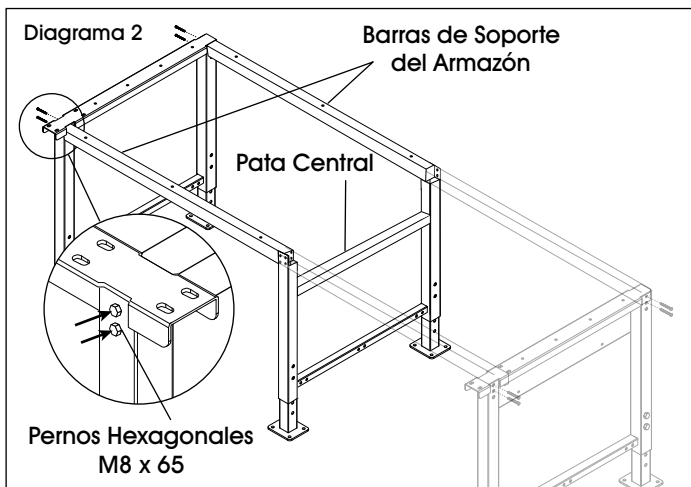
ENSAMBLE DE LAS PATAS Y EL ARMAZÓN

 **NOTA:** Las cubiertas de mesa añaden 2.5 cm (1") a la altura.

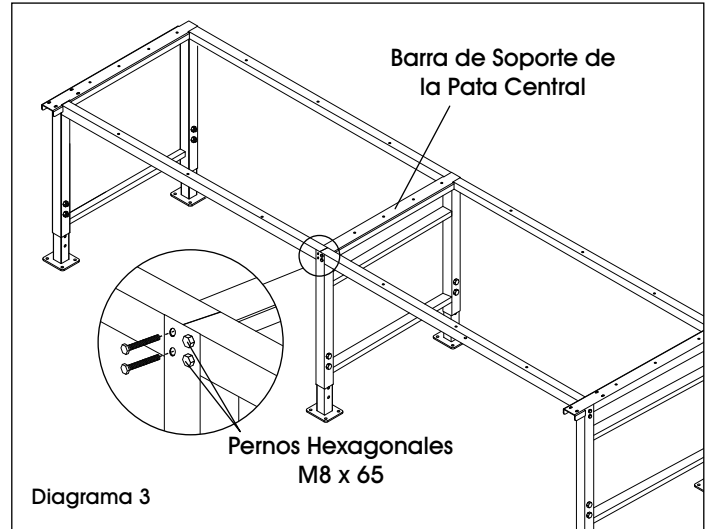
1. Voltee las patas (1, 2). Coloque las bases ajustables (3) en las patas y deslice a la altura deseada. Asegure las bases ajustables a las patas con dos pernos hexagonales M10 x 65 y dos tuercas M10 por base ajustable utilizando una llave de 17 mm. (Vea Diagrama 1)



2. Voltee las patas a su posición normal y sepárelas para acomodar las barras de soporte del armazón (4). Coloque las barras de soporte del armazón de tal manera que los orificios más grandes queden hacia abajo. El extremo abierto de las barras de soporte del armazón debe posicionarse en la pata central (1). Una las barras de soporte a la pata exterior (2) con cuatro pernos hexagonales M8 x 65 por cada pata utilizando una llave de 13 mm. Repita lo mismo para el otro lado. (Vea Diagrama 2)




3. Coloque la barra de soporte de la pata central (5) entre las barras de soporte del armazón (4) encima de la pata central. Una la barra de soporte de la pata central a las barras de soporte del armazón a la pata central (1) con ocho pernos hexagonales M8 x 65 por cada pata utilizando una llave de 13 mm. (Vea Diagrama 3)



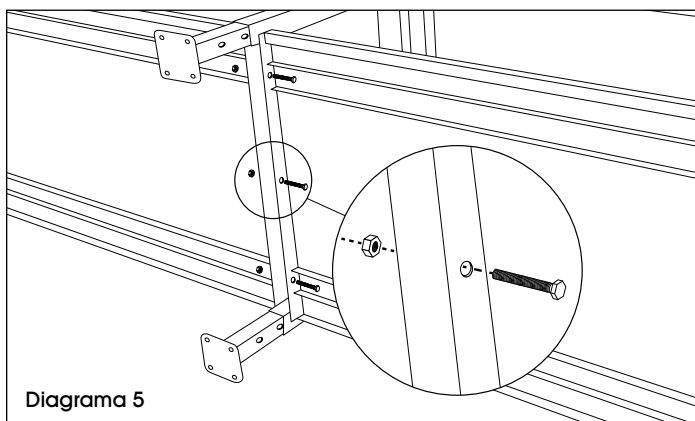
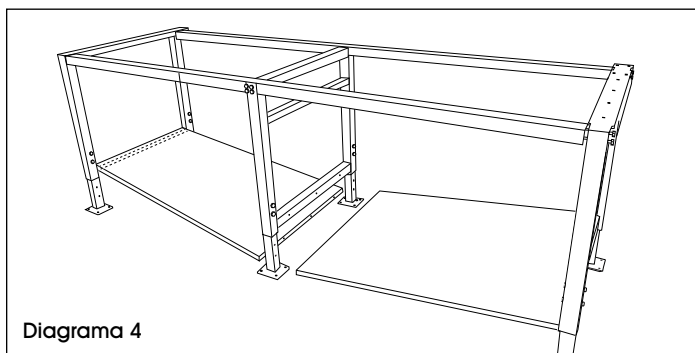
NOTA: Si lo adquirió sin repisa inferior, siga a Ensamble de la Cubierta en la página 6.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

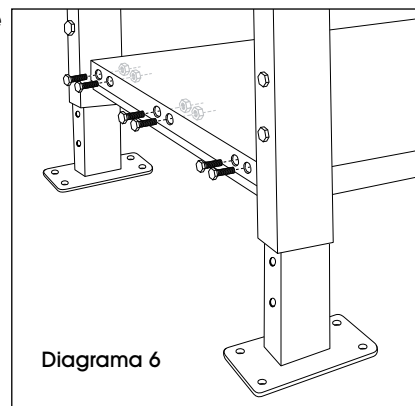
ENSAMBLE DE LA REPISA INFERIOR

 **NOTA:** La repisa inferior es un diseño de dos piezas. Un extremo tiene un canal para colocar la repisa sobre el soporte para patas en las patas exteriores. El otro extremo está plano y se atornilla al soporte de la pata central.

1. Coloque el extremo de cada pieza de la repisa (7) con el canal a lo largo del soporte para patas de las patas exteriores. Solicite apoyo a dos personas para sostener el extremo de las repisas que quedan hacia la pata central (1). Alinee los orificios laterales de las piezas de las repisas con los orificios del soporte de la pata central. Una las piezas de las repisas al soporte intermedio de la pata central con tres pernos M8 x 65 y tres tuercas M8 utilizando una llave de 13 mm. (Vea Diagramas 4-5)



2. Una el extremo de cada pieza de la repisa al soporte de las patas exteriores con seis pernos M8 x 35 y seis tuercas M8 por repisa utilizando una llave de 13 mm. (Vea Diagrama 6)



ENSAMBLE DE LA CUBIERTA

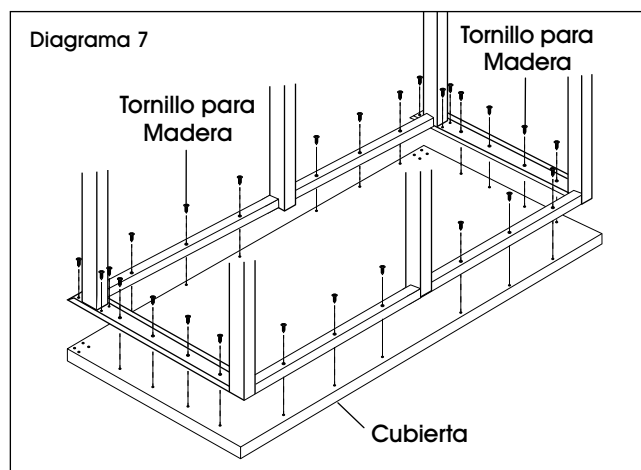
1. Para asegurar la cubierta al ensamblado del armazón, coloque la cubierta boca abajo sobre una superficie plana que no deje marcas.
2. Gire el armazón ensamblado hacia abajo y alinee con los orificios preperforados en la cubierta. Utilizando tornillos de punta roma para madera #28 y un taladro con broca plana, fije el armazón a la parte inferior de la cubierta. (Vea Diagrama 7)



SOLO UTILICE LOS TORNILLOS DE PUNTA ROMA PARA MADERA EMPACADOS CON LA CUBIERTA.



NOTA: Si los orificios en el ensamblado del armazón y los orificios preperforados en la cubierta no se alinean, afloje las barras de soporte para armazón y alinee los orificios. Inserte tornillos en los orificios preperforados y vuelva a apretar las barras de soporte para armazón.



3. Coloque con cuidado la mesa enderezada y verifique la tensión de los tornillos.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-11217, H-11222

ÉTABLI DE LABORATOIRE – 96 PO

1-800-295-5510
uline.ca

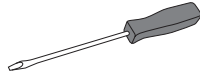
OUTILS REQUIS



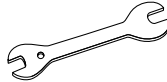
Perceuse



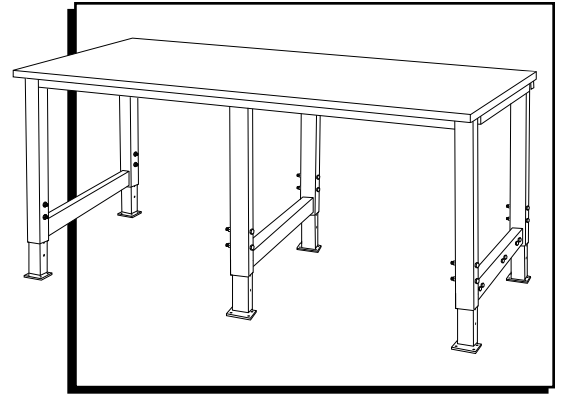
Mèche de perceuse à tête plate



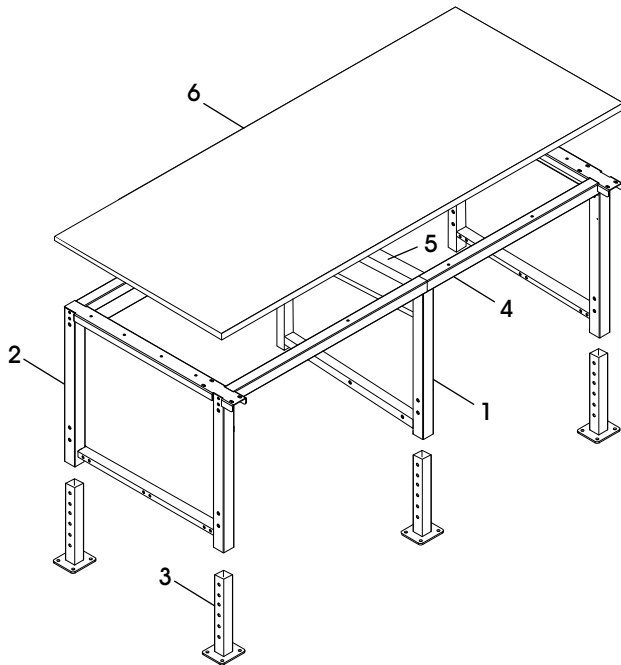
Tournevis à tête plate



Clé de 13 mm
Clé de 17 mm



PIÈCES



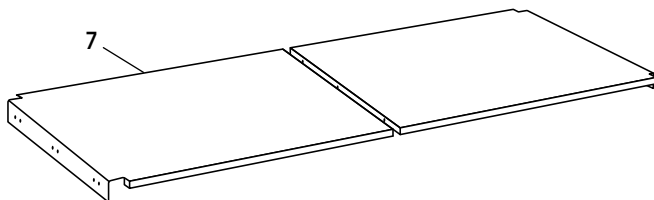
PIÈCES

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Pied central	1
2	Pied extérieur	2
3	Patte réglable	6
4	Barre de support de cadre	4
5	Barre de support de pied central	1
6	Surface de table phénolique	1

Matériel de fixation

Boulon hexagonal M10 x 65 x 12	Boulon hexagonal M8 x 65 x 19
Écrou M10 x 12	Vis à bois à bout épointé x 28 n° 28 1/4-20 x 1/2 po
Boulon hexagonal M8 x 35 x 12	Écrou M8 x 15

PIÈCES DE LA TABLETTE



PIÈCES

#	DESCRIPTION	QTÉ
7	Tablette inférieure pleine profondeur – 2 pièces	1



REMARQUE : Les sachets avec le matériel d'installation sont inclus dans l'emballage de la surface de table et du cadre. Il se peut que vous receviez un excédent de matériel d'installation.



UTILISER UNIQUEMENT DES VIS À BOUT ÉPOINTÉ POUR FIXER LA SURFACE DE TABLE AU CADRE



MISE EN GARDE! N'utilisez pas de vis à bout épointé avec l'emballage du cadre en acier. Les vis à bout épointé passeront à travers la surface de table si elles sont utilisées.

MONTAGE

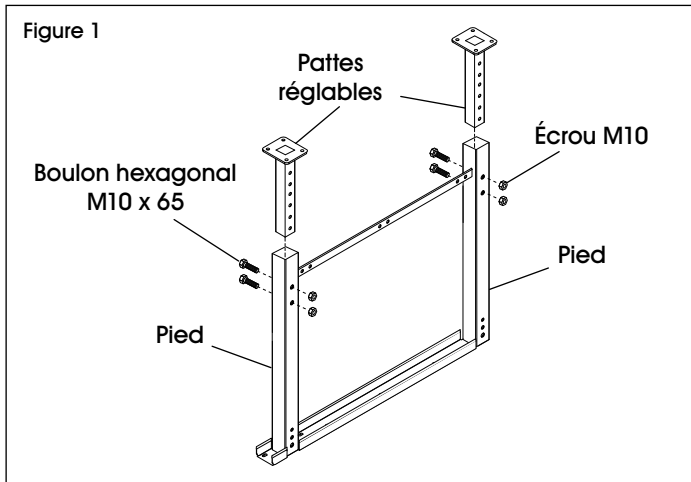


MISE EN GARDE! Certaines pièces peuvent avoir des bords tranchants. Manipulez les pièces avec soin pour éviter toute blessure. Pour votre sécurité, portez des gants de travail durant le montage.

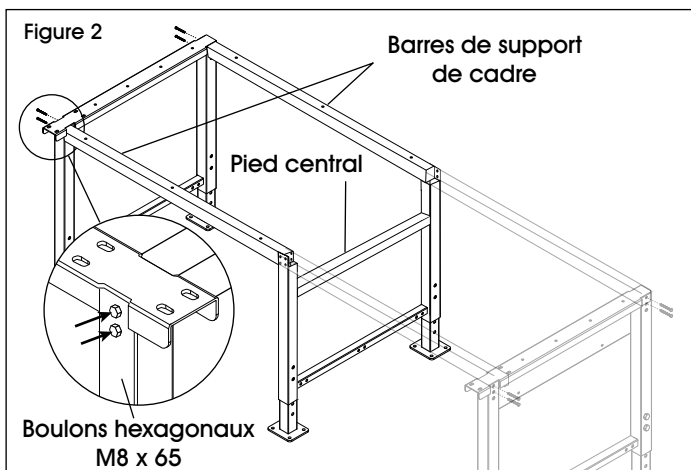
MONTAGE DES PIEDS ET DU CADRE

 **REMARQUE :** La surface de table ajoute 1 po à la hauteur.

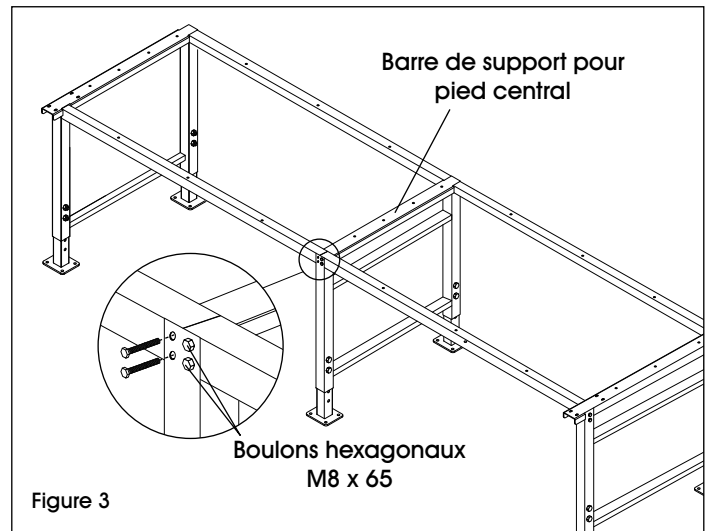
1. Placez les pieds (1, 2) à l'envers. Insérez les pattes réglables (3) dans les pieds en les glissant à la hauteur voulue. Fixez les pattes réglables aux pieds à l'aide de deux boulons hexagonaux M10 x 65 et deux écrous M10 par patte réglable en vous servant d'une clé de 17 mm. (Voir Figure 1)




2. Mettez les pieds à l'endroit et écartez-les pour y installer les barres de support de cadre (4). Positionnez les barres de support de cadre en orientant les trous qui sont plus larges vers le bas. L'extrémité ouverte des barres doit être positionnée sur le pied central (1). Fixez les barres de support au pied extérieur (2) à l'aide de quatre boulons hexagonaux M8 x 65 par pied en vous servant d'une clé de 13 mm. Répétez l'opération de l'autre côté. (Voir Figure 2)




3. Placez la barre de support de pied central (5) entre les barres de support de cadre (4) sur le dessus du pied central. Fixez la barre de support de pied central aux barres de support de cadre et au pied central (1) à l'aide de huit boulons hexagonaux M8 x 65 et d'une clé de 13 mm. (Voir Figure 3)

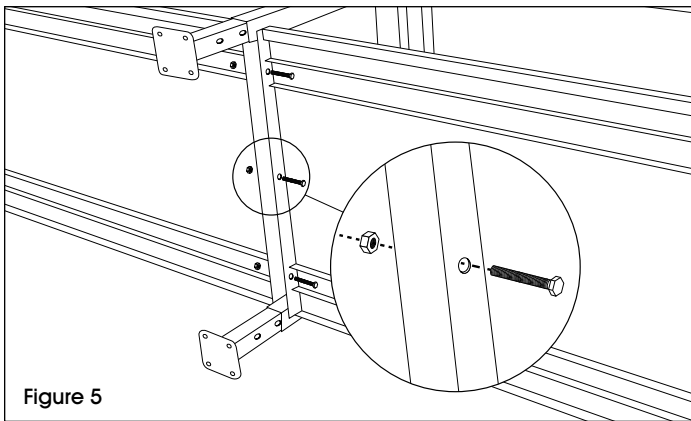
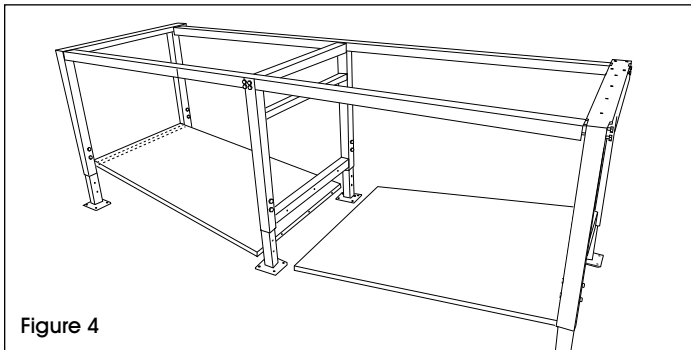


 **REMARQUE :** Si vous avez acheté cet article sans la tablette inférieure, passez à l'étape du montage de la surface de table à la page 9.

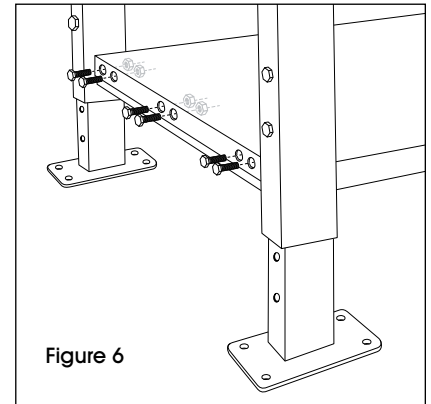
MONTAGE DE LA TABLETTE INFÉRIEURE

 **REMARQUE :** La tablette inférieure comprend deux pièces. Une des extrémités sur chaque pièce comprend une rainure pour placer la tablette sur le dessus de l'entretoise de pied des pieds extérieurs. L'autre extrémité est plate et se boulonne à l'entretoise du pied central.

1. Placez l'extrémité de chaque pièce de tablette (7) avec la rainure en travers de l'entretoise de pied des pieds extérieurs. Demandez à deux personnes de soutenir l'extrémité des tablettes qui fait face au pied central (1). Alignez les trous sur le côté des tablettes sur les trous de l'entretoise du pied central. Fixez les pièces de la tablette à l'entretoise du pied central à l'aide de trois boulons hexagonaux M8 x 65 et trois écrous M8 en vous servant de la clé de 13 mm. (Voir Figures 4 et 5)



2. Fixez chaque extrémité des pièces de la tablette à l'entretoise des pieds extérieurs à l'aide de six boulons hexagonaux M8 x 35 et six écrous M8 par tablette en vous servant de la clé de 13 mm. (Voir Figure 6)




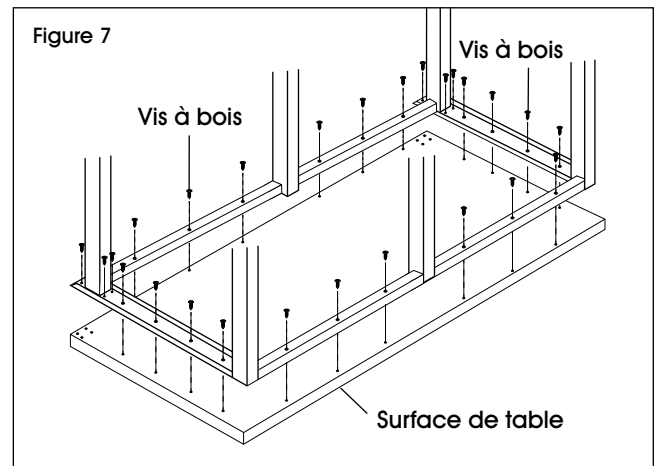
MONTAGE DE LA SURFACE DE TABLE

1. Pour fixer la surface de table à l'ensemble du cadre, placez la surface de table sur une surface lisse et non marquante, face vers le bas.
2. Retournez l'ensemble du cadre à l'envers et alignez-le sur les trous prépercés de la surface de table. À l'aide des vis à bois à bout épointé n° 28 et d'une perceuse avec une mèche à tête plate, fixez le cadre sur le dessous de la surface de table. (Voir Figure 7)

UTILISER UNIQUEMENT LES VIS À BOIS À BOUT ÉPOINTÉ EMBALLÉES AVEC LA SURFACE DE TABLE.



 **REMARQUE :** Si les trous dans l'ensemble du cadre et les trous prépercés dans la surface de table ne s'alignent pas, desserrez les barres de support de cadre et alignez les trous. Insérez les vis dans les trous prépercés et serrez de nouveau les barres de support de cadre.



3. Placez avec soin la table à l'endroit et vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca