

**ULINE**

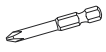
**HEAVY-DUTY  
 PACKING TABLES**

1-800-295-5510  
 uline.com

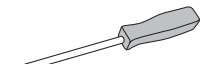
**TOOLS NEEDED**



Electric Drill



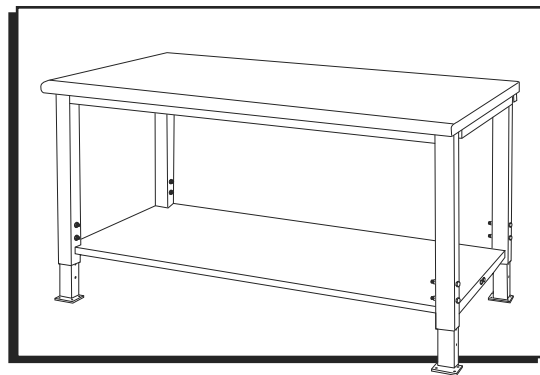
Phillips Head Drill Bit



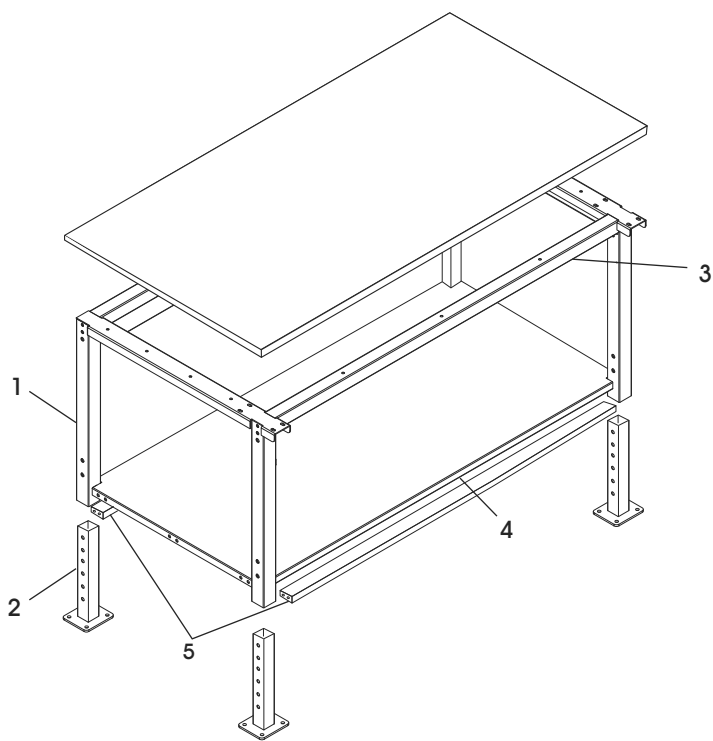
Phillips Screwdriver



13 mm Wrench  
 17 mm Wrench



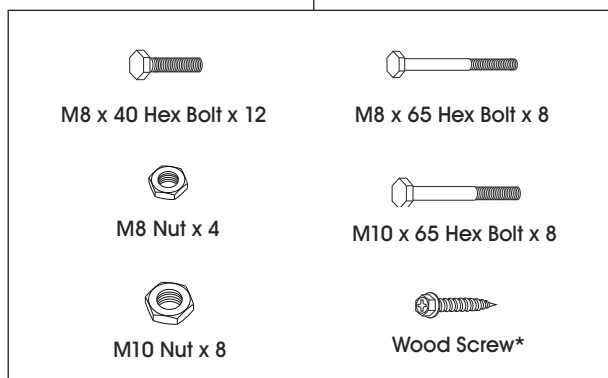
**PARTS**



**PARTS**

#	DESCRIPTION	60 AND 72" QTY.
1	Leg	2
2	Adjustable Foot	4
3	Frame Support Bar	2
4	Full Depth Bottom Shelf	1
5	Bottom Shelf Support Bar	2

Hardware Kit



\*Quantity varies according to size purchased.

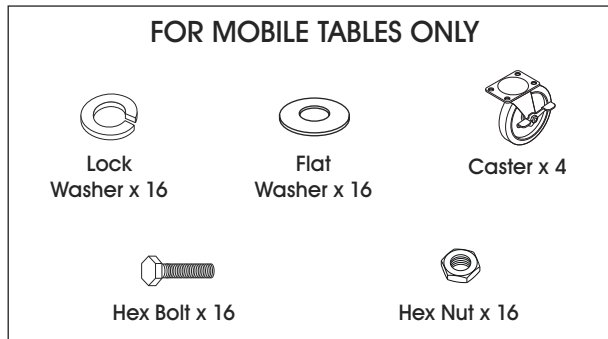


**CAUTION!** Some parts may have sharp edges. Care must be taken when handling various pieces to avoid injury. For your safety, wear a pair of work gloves when assembling.



**NOTE:** Hardware packs are included in shelf and frame packaging. You may receive more hardware than needed.

**FOR MOBILE TABLES ONLY**

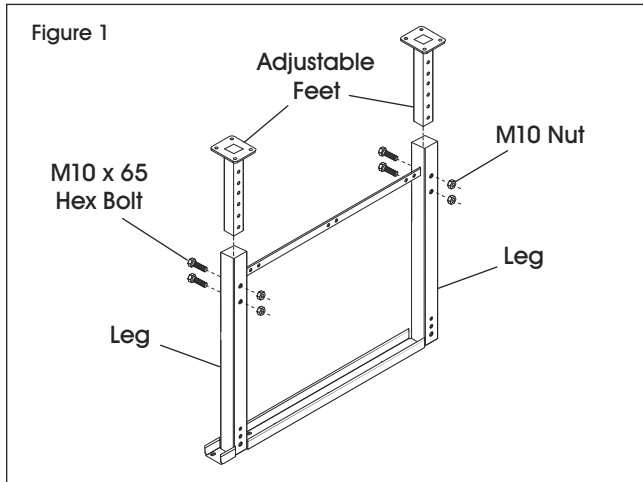


# ASSEMBLY

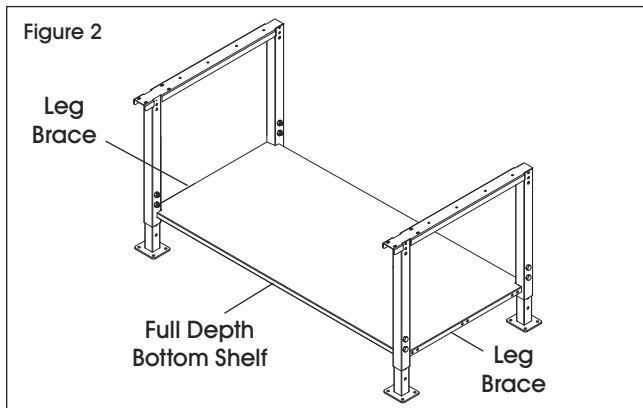
## LEGS AND FRAME ASSEMBLY

 **NOTE:** Tabletops add 1½ – 1¾" depending on top purchased.

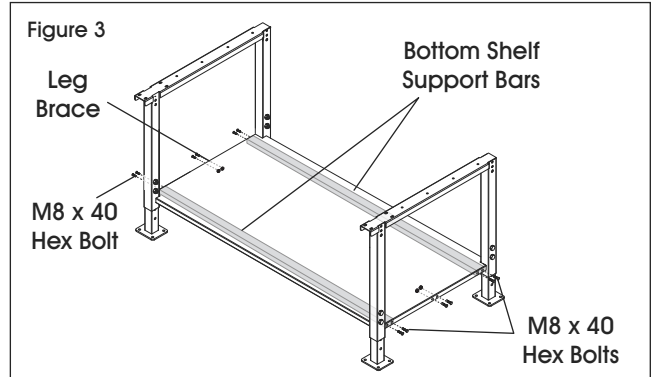
1. Flip legs upside down. Place adjustable feet into legs and slide to desired height. Fasten adjustable feet to legs with two M10 x 65 hex bolts and two M10 nuts per adjustable foot using a 17 mm wrench. (See Figure 1)



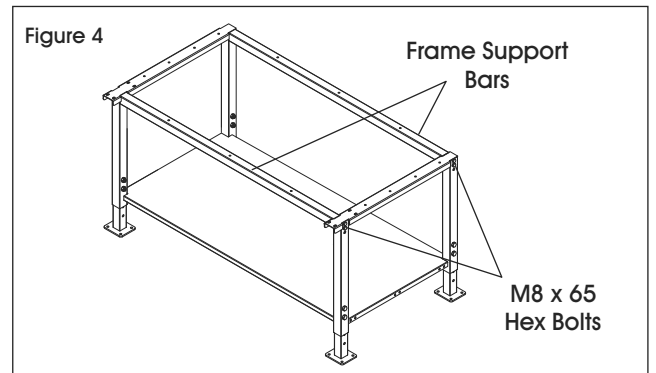
2. Turn legs upright and spread apart to accommodate full depth bottom shelf. Place full depth bottom shelf across leg braces. (See Figure 2)



3. While bottom shelf is sitting on leg braces, slide two bottom shelf support bars underneath shelf and line them up with outer holes in leg brace and shelf. Fasten support bars to shelf and leg brace with four M8 x 40 hex bolts per support bar using 13 mm wrench. Fasten center of leg brace and shelf together with four M8 x 40 hex bolts and M8 nuts using 13 mm wrench. (See Figure 3)



4. Position frame support bars so that the larger holes are facing down. Line up with legs. Fasten support bars to legs with four M8 x 65 hex bolts per leg using 13 mm wrench. (See Figure 4)




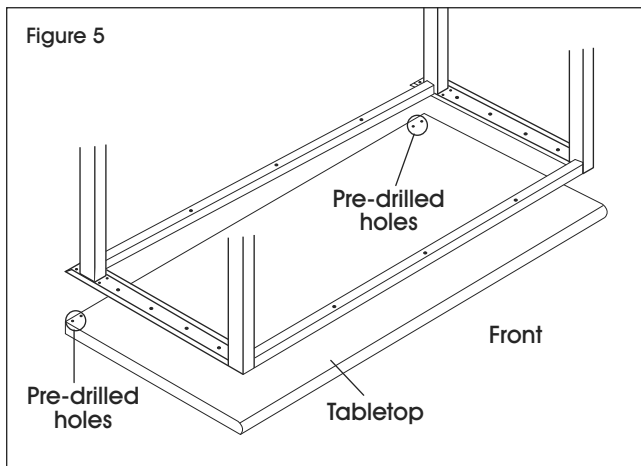
# ASSEMBLY CONTINUED

## TOP ASSEMBLY

 **NOTE:** If you have a 72 x 48" Maple Tabletop, see Maple Tabletop Field Joint Assembly on page 4 before continuing to step 1.

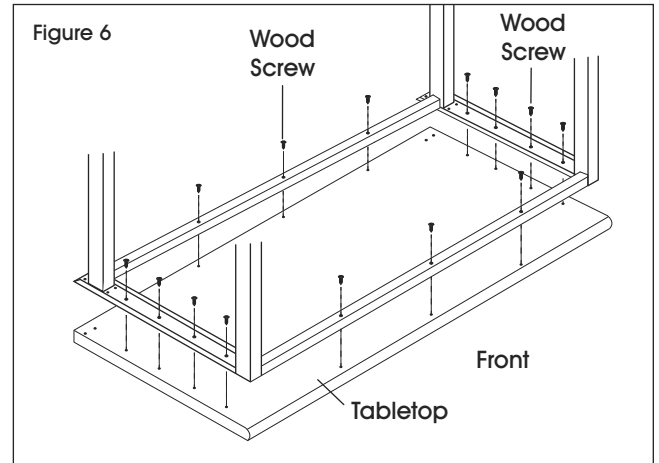
1. To attach tabletop onto frame assembly, place tabletop on a smooth, non-marring surface with top side facing down.
2. Rotate assembled frame upside down and line up two pre-drilled holes on back corners of tabletop. Using four wood screws and drill with Phillips head drill bit, attach frame to underside of tabletop. (See Figure 5)

 **NOTE:** Additional pre-drilled holes in tabletop are used for a different product and will not align with this frame. You must pre-drill your own pilot holes.

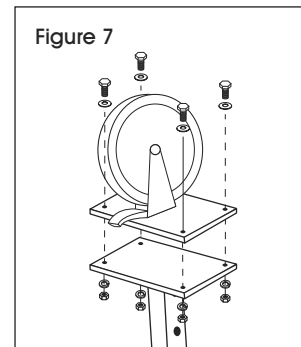


3. Using all other hole locations in frame as template, drill 3/4" deep pilot holes into tabletop using 3/16" drill bit. Using 18 (20 for 72" table) wood screws and drill with Phillips head drill bit, attach frame to underside of tabletop in these new pilot holes. (See Figure 6)

 **NOTE:** Wood screws for front and back of frame are optional and provide more support.



4. **For Mobile Tables Only:** Using a 17 mm wrench, attach casters with four bolts, flat washers, lock washers and nuts included in the caster pack. Put casters in locking position. (See Figure 7)

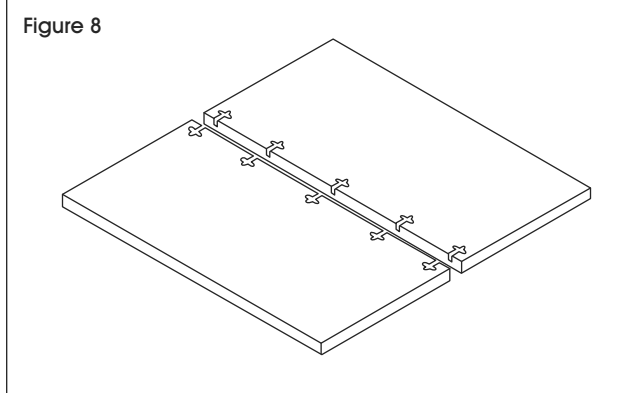


5. Carefully set table upright and recheck all screws for tightness.

## ASSEMBLY CONTINUED

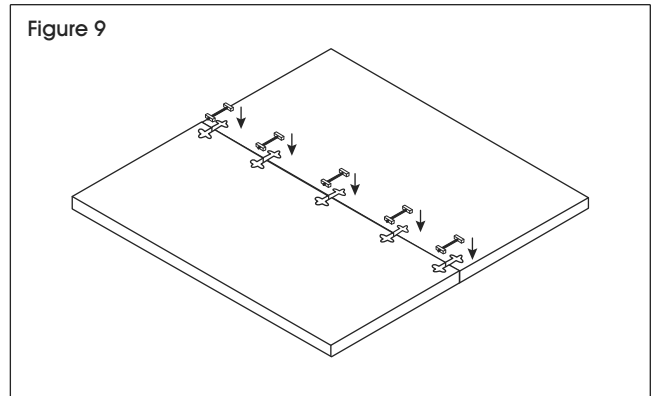
### MAPLE TABLETOP FIELD JOINT ASSEMBLY

1. Lay top sections with field joint slots facing up on a smooth, non-marring surface to protect top sections from damage. (See Figure 8)



2. Push top sections together so surface sides are flush.

3. Place a tite joint fastener (included) in each field joint opening. (See Figure 9)



4. Using a 7/16" wrench, snug the tite joint fastener so that both top sections are clamped together. Align the faces and edges to be flush before completely tightening the field joints. Gently adjust each section with a piece of wood and rubber mallet to avoid damage to the tabletop, then finish tightening.
5. Before turning tabletop over, see Top Assembly instructions on page 3.

**ULINE**

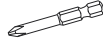
1-800-295-5510  
uline.com

## MESAS DE TRABAJO DE USO PESADO

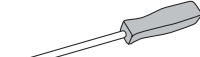
### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro Eléctrico



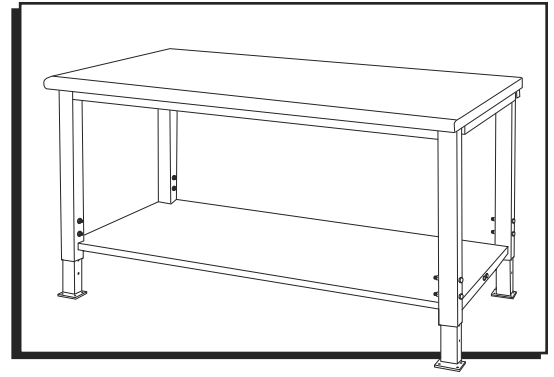
Broca de Cruz



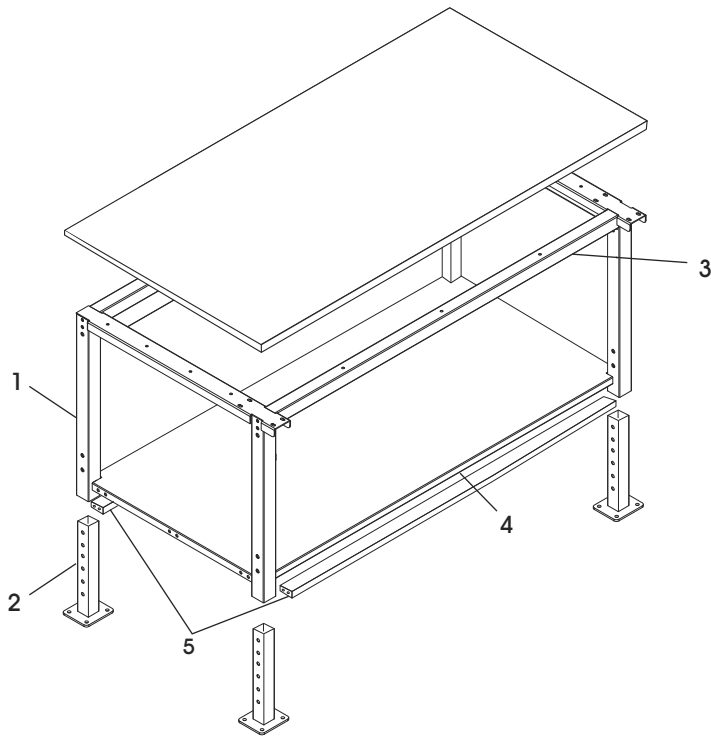
Desarmador de Cruz



Llave de 13 mm  
Llave de 17 mm



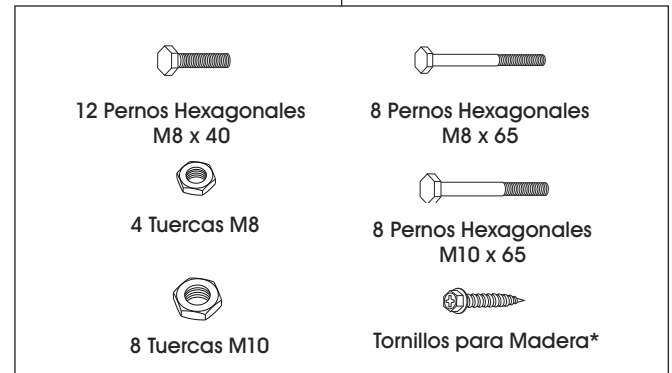
## PARTES



### PARTES

#	DESCRIPCIÓN	CANT. PARA 60 Y 72"
1	Pata	2
2	Base Ajustable	4
3	Barra de Soporte del Armazón	2
4	Repisa Inferior de Profundidad Completa	1
5	Barra de Soporte de la Repisa Inferior	2

### Kit de Accesorios



\*La cantidad varía de acuerdo al tamaño de mesa que haya adquirido.



**¡PRECAUCIÓN!** Algunas partes pueden tener bordes filosos. Debe tener cuidado cuando manipule varias piezas para evitar lesiones. Por su seguridad, utilice guantes de trabajo cuando ensamble.



**NOTA:** Los paquetes de tornillería se incluyen en los empaques de la repisa y el armazón. Podría recibir más tornillería de la necesaria.

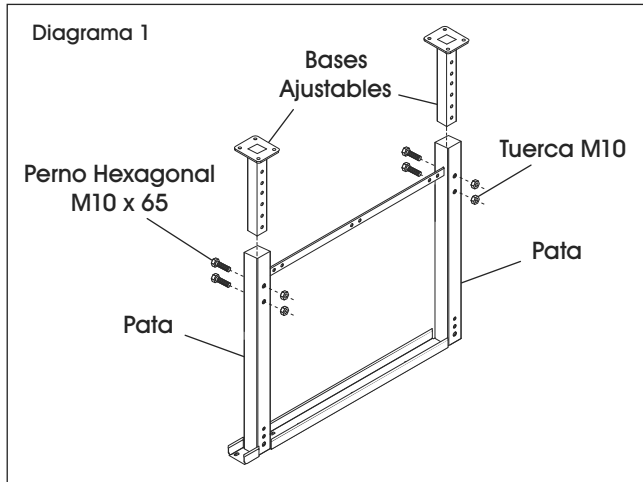
### SOLO PARA MESAS MÓVILES



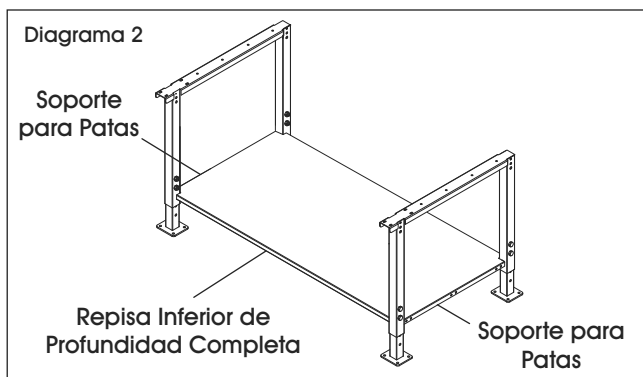
## ENSAMBLE DE LAS PATAS Y EL ARMAZÓN

 **NOTA:** Las cubiertas agregan 3.8 – 4.4 cm (1½ – 1¾") dependiendo de la mesa que haya adquirido.

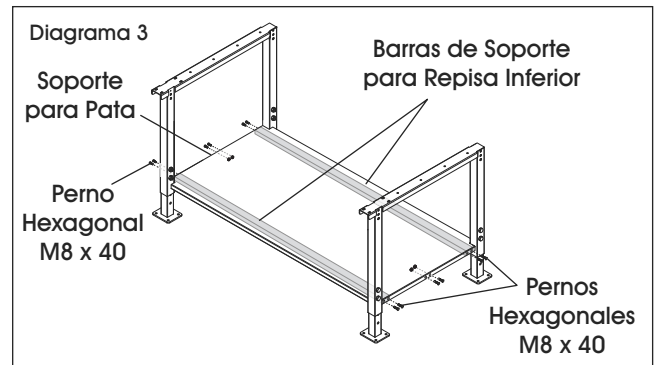
1. Voltee las patas al revés. Coloque las bases ajustables en las patas y deslice a la altura deseada. Asegure las bases ajustables a las patas con dos pernos hexagonales M10 x 65 y dos tuercas M10 por base ajustable utilizando una llave de 17 mm. (Vea Diagrama 1)



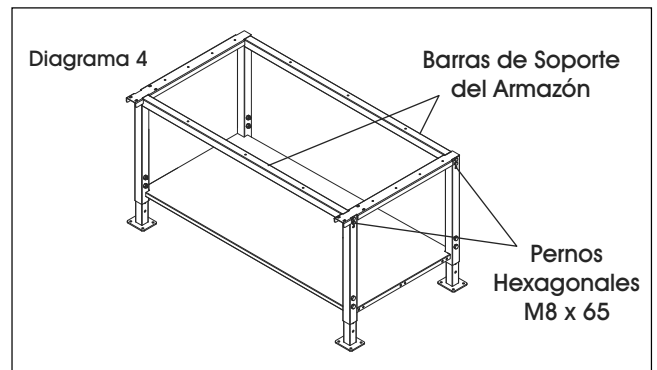
2. Coloque las patas en posición vertical y sepárelas para acomodar la repisa inferior de profundidad completa. Coloque la repisa inferior de profundidad completa en los soportes para patas. (Vea Diagrama 2)



3. Cuando la repisa inferior esté apoyada en los soportes para patas, deslice dos barras de soporte para repisa inferior por debajo de la repisa y alinéelas con los orificios exteriores en el soporte para pata y la repisa. Una las barras de soporte a la repisa con cuatro pernos hexagonales M8 x 40 por cada barra de soporte utilizando una llave de 13 mm. Asegure el centro del soporte para patas a la repisa con cuatro pernos de cabeza hexagonal M8 x 40 y tuercas M8 utilizando una llave de 13 mm. (Vea Diagrama 3)




4. Coloque las barras de soporte del armazón de tal manera que los orificios más grandes queden hacia abajo. Alinéelas con las patas. Asegure las barras de soporte a las patas con cuatro pernos hexagonales M8 x 65 por cada pata utilizando una llave de 13 mm. (Vea Diagrama 4)



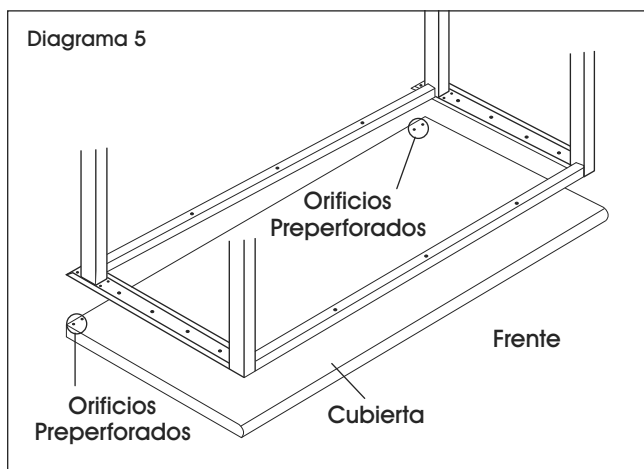
## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

### ENSAMBLE DE LA CUBIERTA


 **NOTA:** Si tiene una mesa de trabajo jumbo de arce, vea Ensamble de las Juntas de una Cubierta de Mesa de Arce en la página 4 antes de continuar con el paso 1.

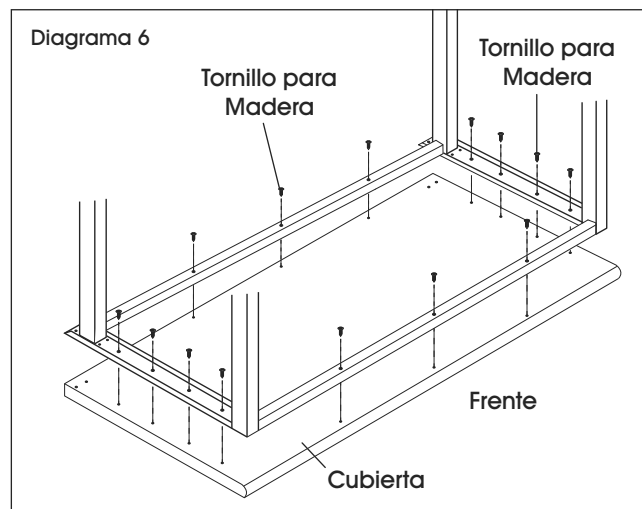
1. Para fijar la cubierta al ensamblado del armazón, coloque la cubierta sobre una superficie lisa que no deje marcas con el lado superior hacia abajo.
2. Voltee el armazón ensamblado hacia abajo y alinee los orificios preperforados en las esquinas posteriores de la cubierta. Utilizando cuatro tornillos de madera y el taladro con broca de cruz, fije el armazón a la parte inferior de la cubierta. (Vea Diagrama 5)

 **NOTA:** Existen orificios adicionales en la cubierta. Estos se usan para productos diferentes y no se alinean con este armazón. Debe preperforar sus propios orificios de guía.

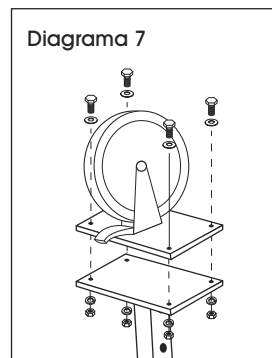


3. Utilizando como plantilla las ubicaciones de todos los demás orificios del armazón, perfore los orificios de guía en el tablero utilizando una broca de 3/4". Utilizando 18 tornillos de madera (20 para la mesa de 72") y perfore con una broca de cruz, fije el armazón a la parte inferior del tablero en estos nuevos orificios de guía. (Vea Diagrama 6)

 **NOTA:** Los tornillos para madera para las partes frontal y posterior son opcionales, pero ofrecen más soporte.



4. Solo para Mesas Móviles: Utilizando una llave de 17 mm fije las ruedas con cuatro pernos, rondanas planas, rondanas de seguridad y tuercas incluidas en el paquete de la rueda. Ponga el seguro a las ruedas. (Vea Diagrama 7)



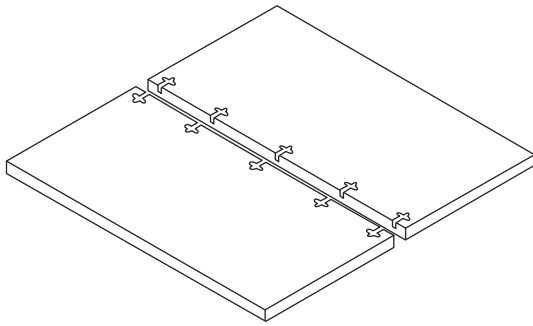
5. Coloque con cuidado la mesa hacia arriba y revise de nuevo que todos los tornillos estén apretados.

## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

### ENSAMBLE DE LA JUNTA DE LA CUBIERTA DE ARCE

1. Coloque las secciones superiores con las ranuras de las juntas viendo hacia arriba en una superficie que no deje marcas para proteger las secciones superiores de cualquier daño. (Vea Diagrama 8)

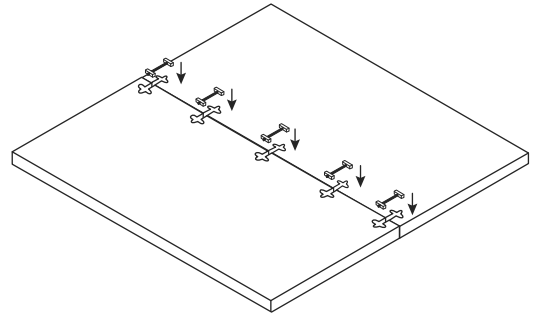
Diagrama 8



2. Empuje al mismo tiempo las secciones superiores para que las superficies laterales queden a ras.

3. Coloque un sujetador de juntas (incluido) en cada ranura para juntas. (Vea Diagrama 9)

Diagrama 9



4. Usando una llave de 7/16", apriete el sujetador para que ambas secciones queden bien fijas. Alinee las caras y los extremos para que estén bien a ras antes de apretar las juntas por completo. Ajuste cada sección levemente con una pieza de madera y un mazo de caucho para evitar daños a la cubierta, después termine de apretar.
5. Antes de enderezar la cubierta, vea las instrucciones del Ensamble de la Cubierta en la página 7.

**ULINE**

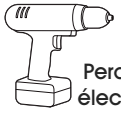
800-295-5510  
uline.mx



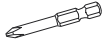
**ULINE**

# TABLES D'EMBALLAGE ROBUSTES

## OUTILS REQUIS



Perceuse électrique



Mèche de perceuse cruciforme

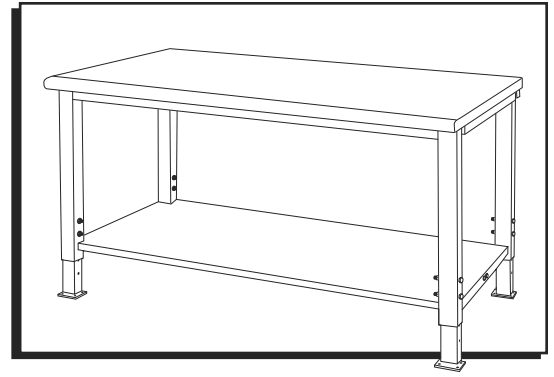


Tournevis cruciforme

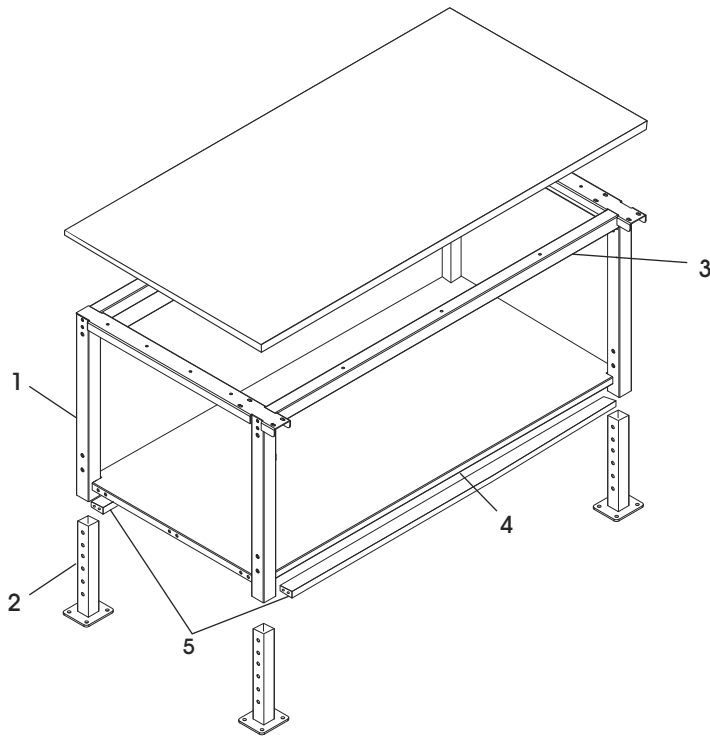
Clé de 13 mm  
Clé de 17 mm

1-800-295-5510

uline.ca



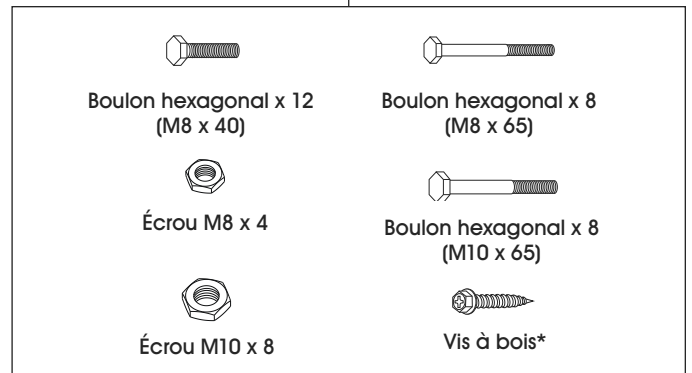
## PIÈCES



### PIÈCES

#	DESCRIPTION	QTÉ POUR 60 ET 72 PO
1	Pied	2
2	Patte réglable	4
3	Barre de support de cadre	2
4	Tablette inférieure pleine profondeur	1
5	Barre de support de tablette inférieure	2

### Ensemble de matériel



\*La quantité varie en fonction de la taille choisie.

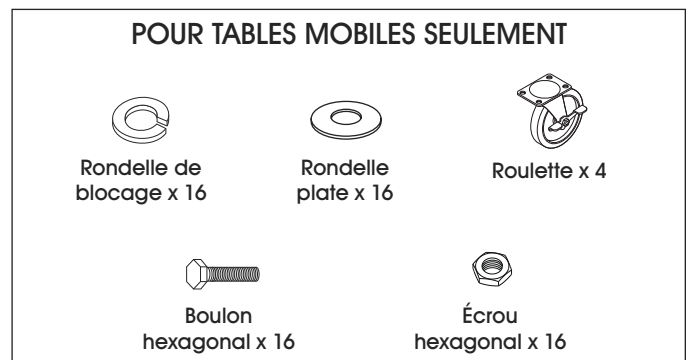


**MISE EN GARDE!** Certaines pièces peuvent avoir des bords tranchants. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation des diverses pièces afin d'éviter les blessures. Pour votre sécurité, portez des gants de travail durant le montage.



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

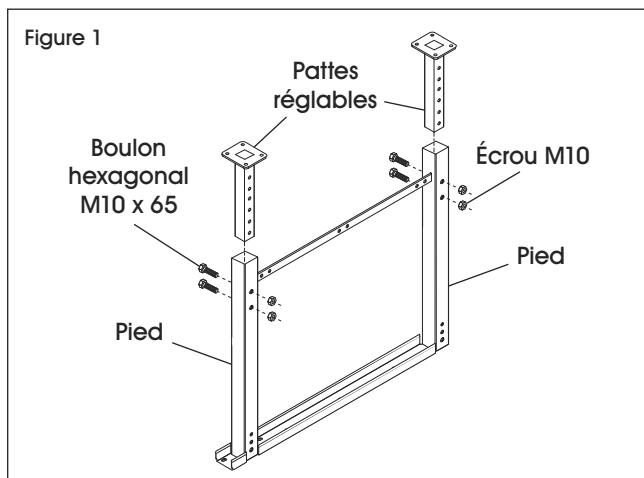
### POUR TABLES MOBILES SEULEMENT



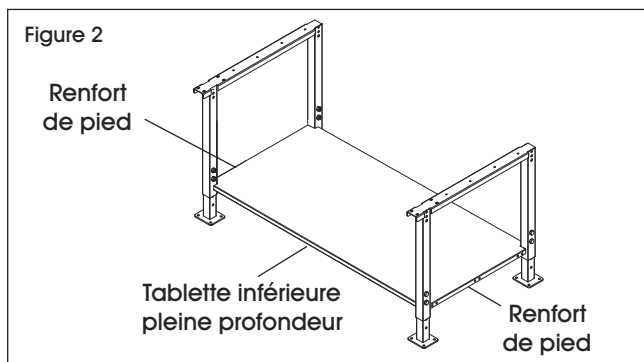
## MONTAGE DES PIEDS ET DU CADRE

 **REMARQUE :** Les surfaces de table ajoutent de 1 1/2 à 1 3/4 po selon la surface choisie.

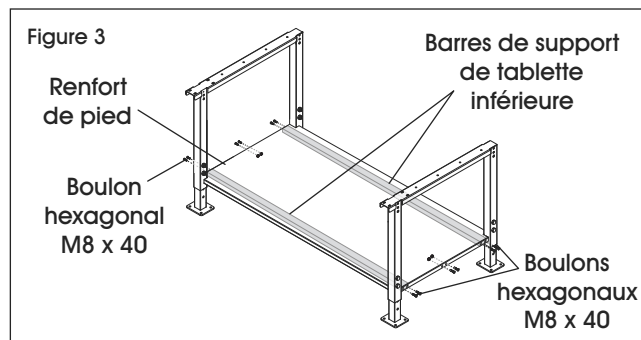
1. Placez les pieds à l'envers. Insérez les pattes réglables dans les pieds en les glissant à la hauteur voulue. Fixez les pattes réglables aux pieds à l'aide de deux boulons hexagonaux M10 x 65 et deux écrous M10 par patte réglable en vous servant de la clé de 17 mm. (Voir Figure 1)



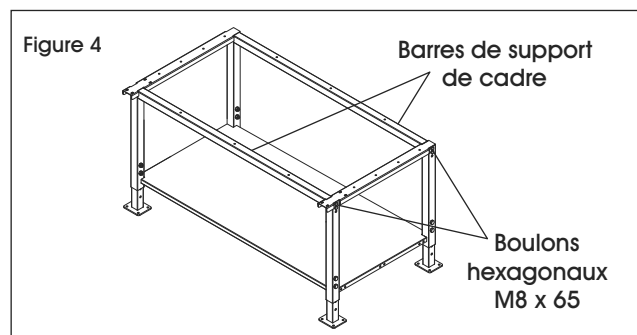
2. Mettez les pieds à l'endroit et écartez-les pour y installer la tablette inférieure pleine profondeur. Placez la tablette inférieure pleine profondeur en travers des renforts de pied. (Voir Figure 2)



3. En gardant la tablette en travers, faites glisser les barres de supports de tablette inférieure sous la tablette et alignez-les sur les trous extérieurs situés sur la tablette et les renforts de pieds. Fixez les barres de support à la tablette et au renfort de pied à l'aide de quatre boulons hexagonaux M8 x 40 par barre de support en vous servant de la clé de 13 mm. Fixez ensemble le centre du renfort de pied et la tablette à l'aide de quatre boulons hexagonaux M8 x 40 et écrous M8 en vous servant de la clé de 13 mm. (Voir Figure 3)



4. Positionnez les barres de support de cadre en orientant les trous qui sont plus larges vers le bas. Alignez-les avec les pieds. Fixez les barres de support aux pieds à l'aide de quatre boulons hexagonaux M8 x 65 par pied en vous servant de la clé de 13 mm. (Voir Figure 4)

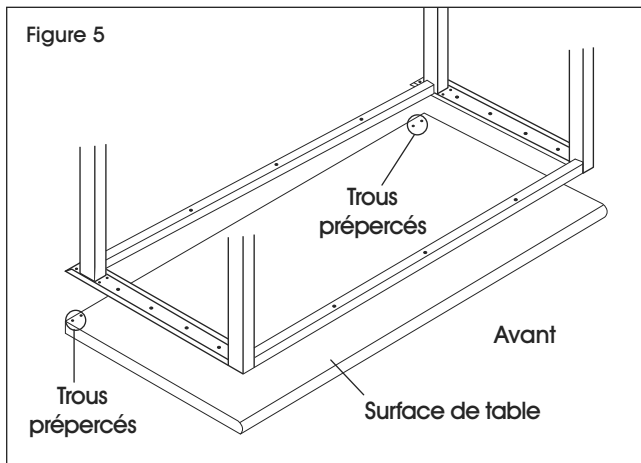


## MONTAGE DE LA SURFACE DE TABLE

**REMARQUE :** Si vous possédez une surface en érable de 72 x 48 po, consultez la section Assemblage des raccords de table pour surface en érable à la page 12 avant de procéder à l'étape 1.

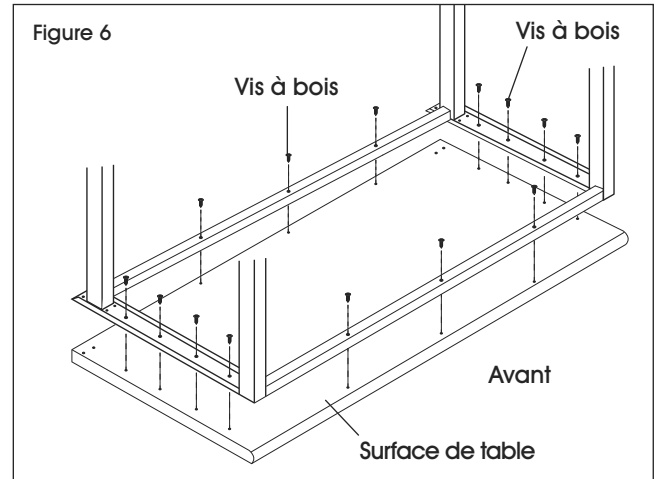
1. Pour fixer la surface de table à l'ensemble du cadre, placez la surface sur une surface lisse et non marquante, face vers le bas.
2. Retournez l'ensemble du cadre à l'envers et alignez les deux trous prépercés sur les coins arrière de la surface de table. À l'aide de quatre vis à bois et d'une perceuse à mèche cruciforme, fixez le cadre sur le dessous de la surface. (Voir Figure 5)

**REMARQUE :** Les trous prépercés additionnels situés sur la surface de table sont utilisés pour un autre produit et ne s'alignent pas sur les trous de ce cadre-ci. Vous devez prépercer vos propres avant-trous.

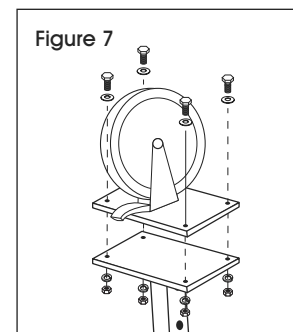


3. En utilisant tous les autres emplacements de trous du cadre comme référence, percez des avant-trous de 3/4 po de profondeur sur la surface à l'aide d'une mèche de 3/16 po. À l'aide de 18 (20 pour une table de 72 po) vis à bois et d'une perceuse à mèche cruciforme, fixez le cadre sur le dessous de la surface dans ces nouveaux avant-trous. (Voir Figure 6)

**REMARQUE :** Les vis à bois pour le devant et l'arrière du cadre sont optionnelles et servent de renforcement.



4. Pour tables mobiles seulement : En utilisant une clé de 17 mm, fixez les roulettes à l'aide de quatre boulons, rondelles plates, rondelles de blocage et écrous inclus dans l'emballage des roulettes. Bloquez les roulettes. (Voir Figure 7)

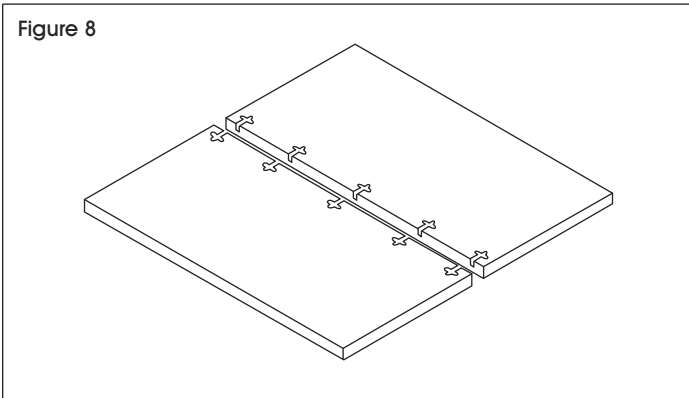


5. Placez avec soin la table à l'endroit et vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.

## ASSEMBLAGE DES RACCORDS DE TABLE POUR SURFACE EN ÉRABLE

1. Placez les sections de la surface avec les fentes de raccord de table orientées vers le haut sur une surface lisse qui ne marque pas pour ne pas endommager les sections. (Voir Figure 8)

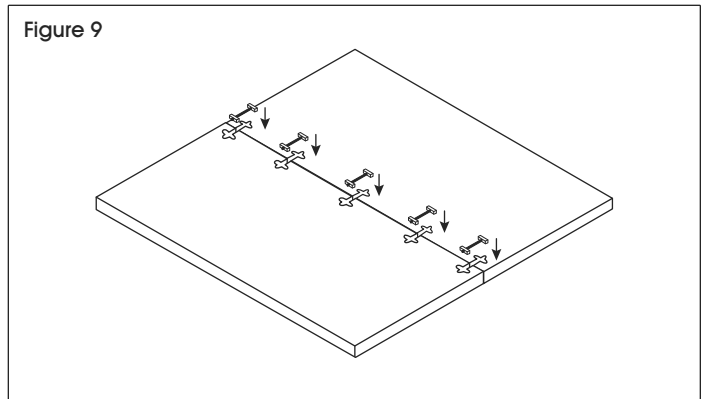
Figure 8



2. Poussez les sections l'une contre l'autre de sorte que les rebords soient de niveau.

3. Placez une attache de raccord (incluse) dans chacune des fentes de raccord de table. (Voir Figure 9)

Figure 9



4. Utilisez une clé de 7/16 po pour serrer l'attache de raccord et fixer les deux sections de la surface ensemble. Alignez les sections et les rebords afin qu'ils soient de niveau avant de serrer complètement les raccords de table. Ajustez délicatement chaque section avec un morceau de bois et un maillet en caoutchouc pour éviter d'endommager la surface, puis terminez le serrage.
5. Avant de remettre la surface de table à l'endroit, consultez la section Montage de la surface à la page 11.