

**ULINE** H-8400, H-8401  
 H-9004, H-9007

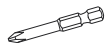
1-800-295-5510  
 uline.com

# 96" HEAVY-DUTY PACKING TABLES

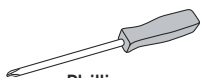
## TOOLS NEEDED



Electric  
 Drill



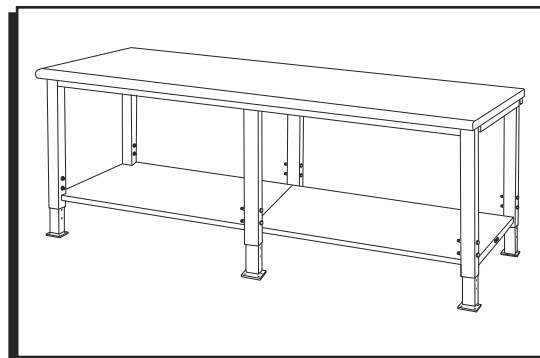
Phillips Head  
 Drill Bit



Phillips  
 Screwdriver



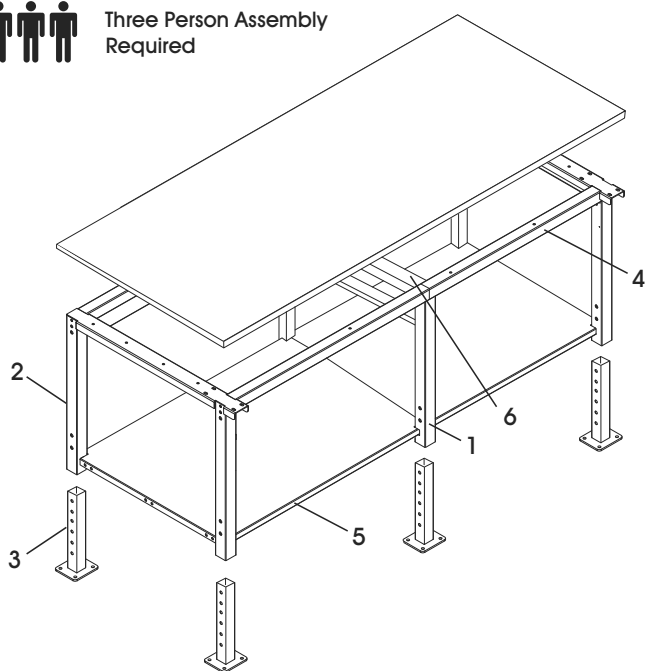
13 mm Wrench  
 17 mm Wrench



## PARTS



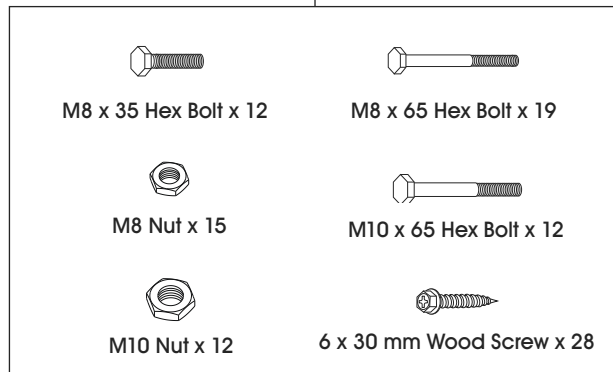
Three Person Assembly  
 Required



### PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Center Leg	1
2	Outside Leg	2
3	Adjustable Foot	6
4	Frame Support Bar	4
5	Full Depth Bottom Shelf – 2-piece	1
6	Center Leg Support Bar	1

### Hardware Kit

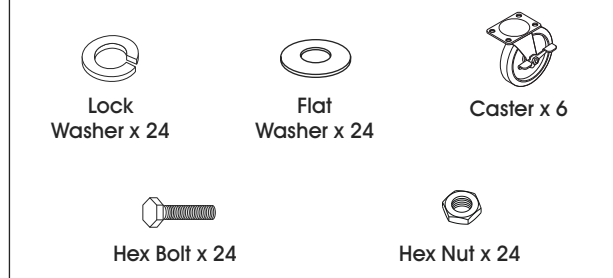


**NOTE:** Hardware packs are included in shelf and frame packaging. You may receive more hardware than needed.



**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.

### FOR MOBILE TABLES ONLY

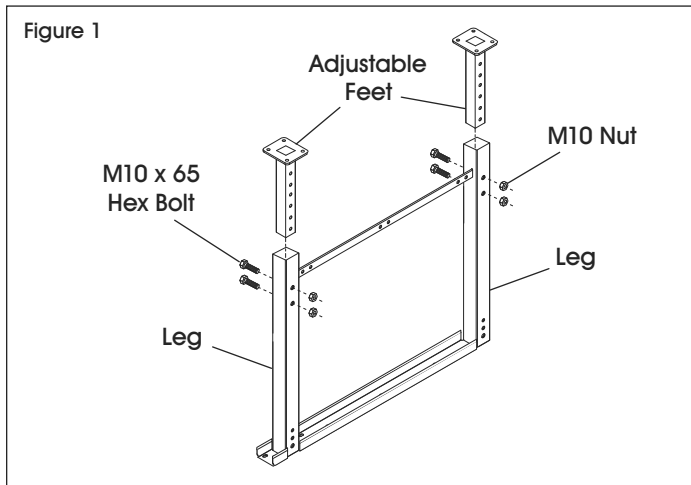


# ASSEMBLY

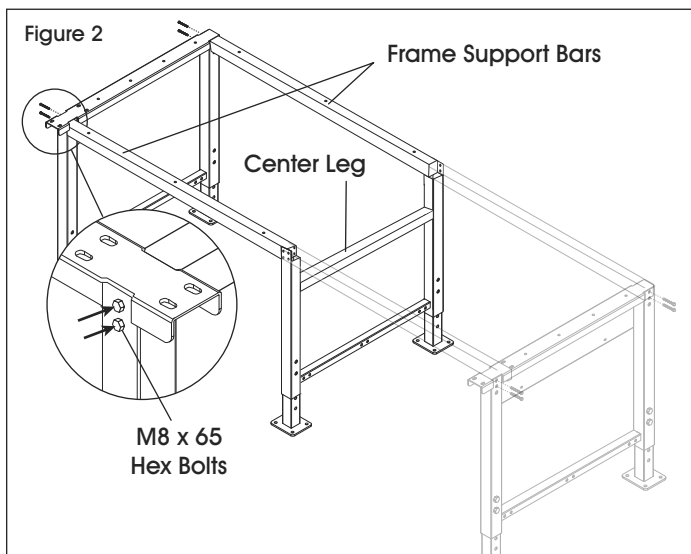
## LEGS AND FRAME ASSEMBLY

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

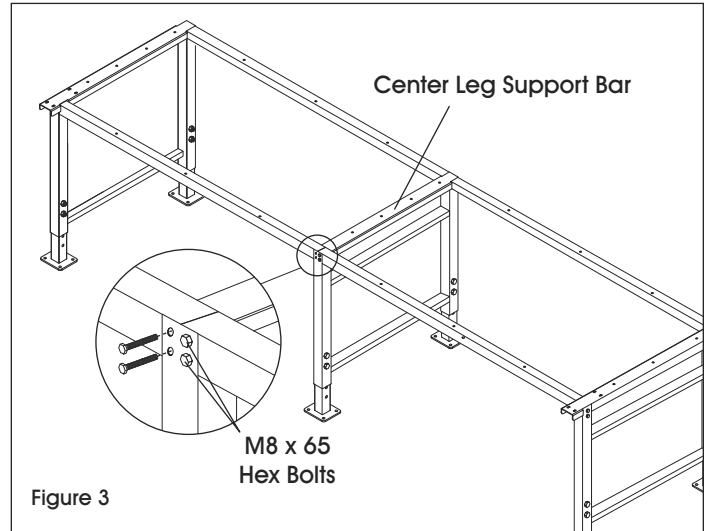
1. Flip legs (1, 2) upside down. Place adjustable feet (3) into legs and slide to desired height. Fasten adjustable feet to legs with two M10 x 65 hex bolts and two M10 nuts per adjustable foot using a 17 mm wrench. (See Figure 1)



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. (See Figure 2) Repeat for other side.




3. Place center leg support bar (6) 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)



# 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 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) and 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)

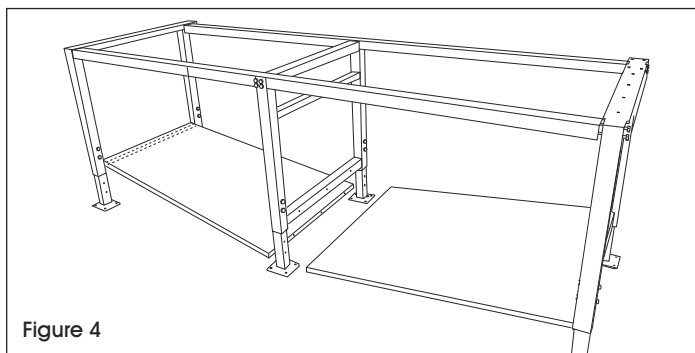


Figure 4

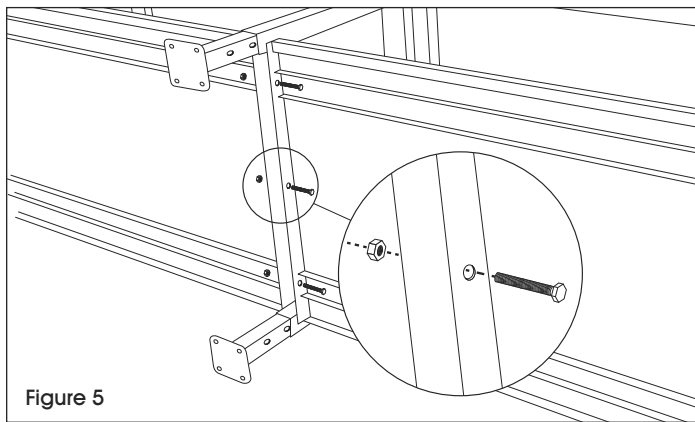


Figure 5

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)

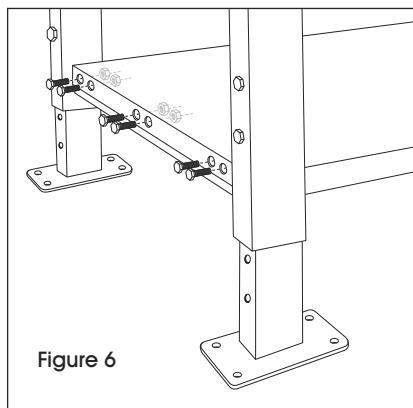




Figure 6

## TOP ASSEMBLY


 **NOTE:** If you have a 96 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 align two pre-drilled holes on back corners of tabletop. Using 28 wood screws and a drill with a Phillips head drill bit, attach frame to underside of tabletop. The four screws on the left and right rear corners will use pre-drilled holes, while the remaining can be attached using holes in frame as a guide and a drill with a Phillips head drill bit. (See Figure 7)

 **NOTE:** If you have a 96 x 48" tabletop, the two pre-drilled holes for frame will not be in the back corner. They will be inches from the edge.

 **NOTE:** There are additional holes in the tabletop. These are used for a different product and do not align with this frame.

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

 **NOTE:** If holes in frame assembly and pre-drilled holes in tabletop do not line up, loosen frame support bars and line up holes. Insert screws into pre-drilled holes only. Re-tighten frame support bars. Insert remaining wood screws to complete attachment of frame to tabletop.

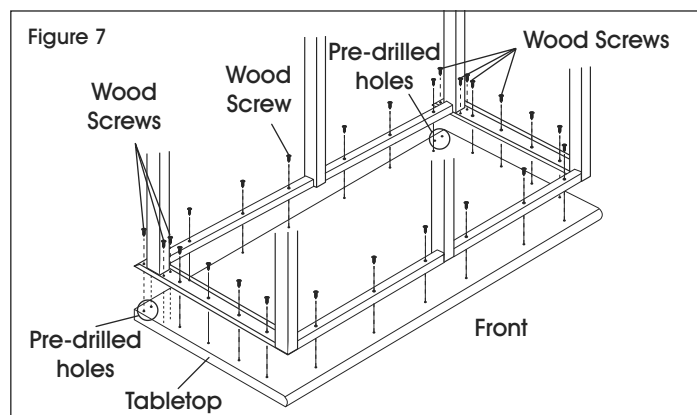
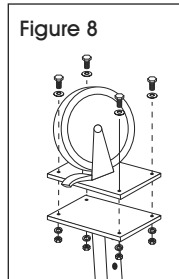


Figure 7

## ASSEMBLY CONTINUED

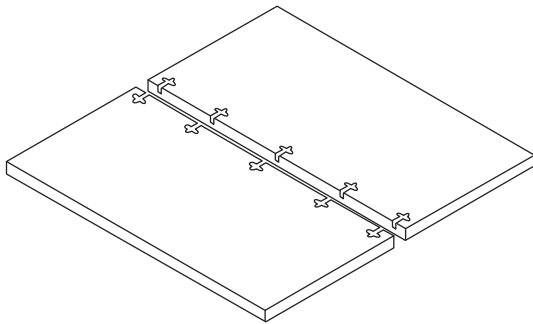
3. **For Mobile Tables Only:** Using a 17 mm wrench, attach casters with four bolts, flat washers, lock washers and nuts included in the caster pack. Put casters in locking position. (See Figure 8)
4. Carefully set table upright and recheck all screws for tightness.



### MAPLE TABLETOP FIELD JOINT ASSEMBLY

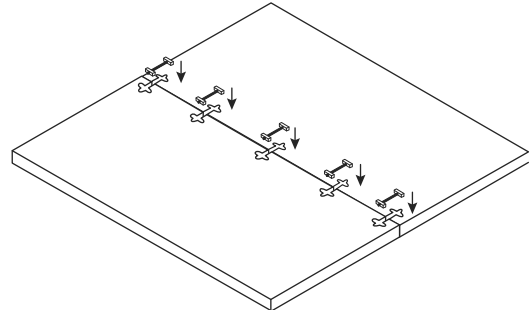
1. Lay top sections with field joint slots facing up on a smooth, non-marring surface to protect top sections from damage. (See Figure 9)

Figure 9



2. Push top sections together so surface sides are flush
3. Place a tite joint fastener (included) in each field joint opening. (See Figure 10)

Figure 10



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



H-8400, H-8401  
H-9004, H-9007

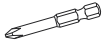
800-295-5510  
uline.mx

# MESAS DE TRABAJO DE USO PESADO DE 96"

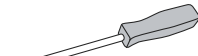
## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro  
Eléctrico



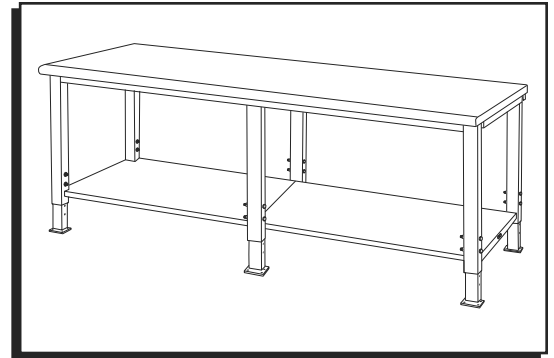
Broca  
de Cruz



Desarmador  
de Cruz



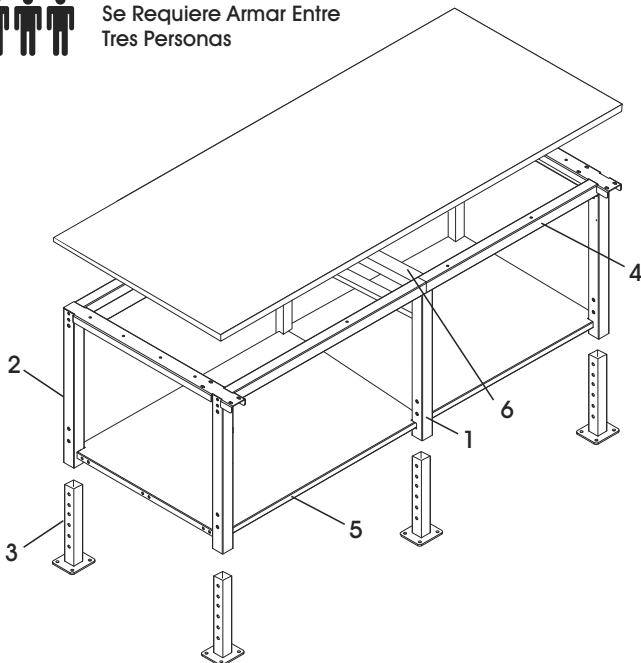
Llave de 13 mm  
Llave de 17 mm



## PARTES



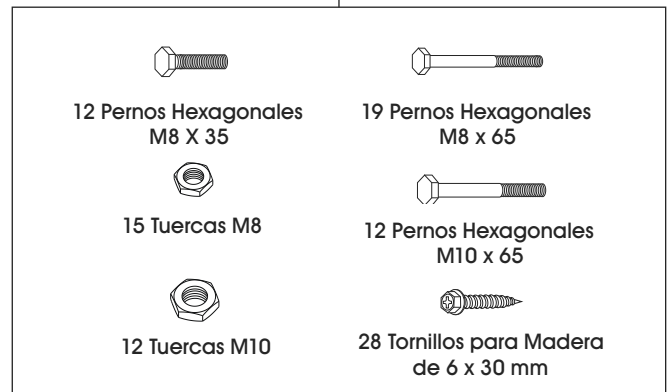
Se Requiere Armar Entre  
Tres Personas



### PARTES

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Pata Central	1
2	Pata Exterior	2
3	Base Ajustable	6
4	Barra de Soporte del Armazón	4
5	Repisa Inferior de Profundidad Completa – 2 Piezas	1
6	Barra de Soporte de la Pata Central	1

### Kit de Tornillería



**NOTA:** Los paquetes de tornillería están incluidos en el empaque de la repisa y el armazón. Podría recibir más tornillería de la necesaria.



**¡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 cuando ensamble.

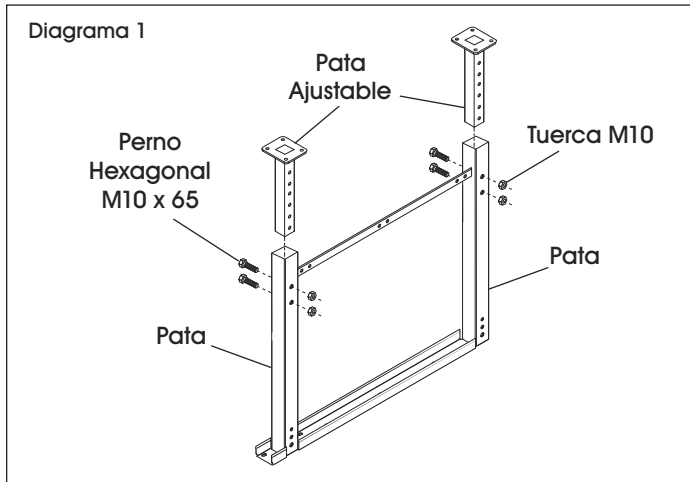
### SOLO PARA MESAS MÓVILES



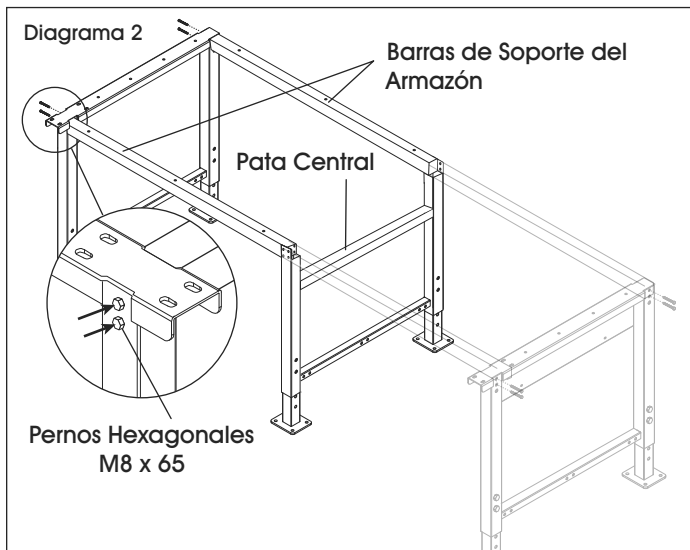
## ENSAMBLE DE LAS PATAS Y EL ARMAZÓN

 **NOTA:** Las cubiertas de mesa agregan  $1\frac{1}{2}$  –  $1\frac{3}{4}$ " dependiendo de la cubierta adquirida.

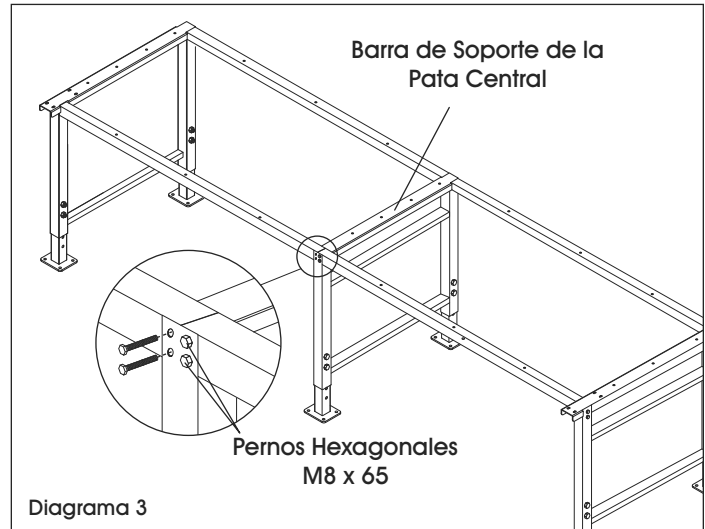
1. Voltee las patas (1, 2) al revés. Coloque las bases ajustables (3) en las patas y deslice a la altura deseada. Asegure las bases ajustables a las patas con dos pernos hexagonales M10 x 65 y dos tuercas M10 por base ajustable utilizando una llave de 17 mm. (Vea Diagrama 1)



2. Voltee las patas hacia arriba 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). Fije 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. (Vea Diagrama 2) Repita para el otro lado.




3. Coloque la barra de soporte de la pata central (6) entre las barras de soporte del armazón (4) encima de la pata central. Fije la barra de soporte de la pata central a las barras de soporte del armazón y la pata central (1) con ocho pernos hexagonales M8 x 65 utilizando una llave de 13 mm. (Vea Diagrama 3)

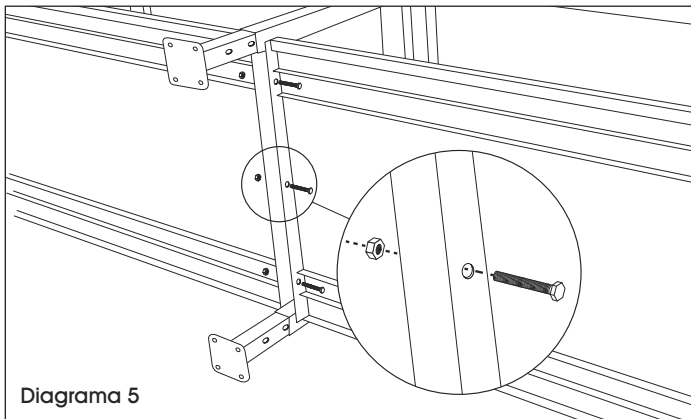
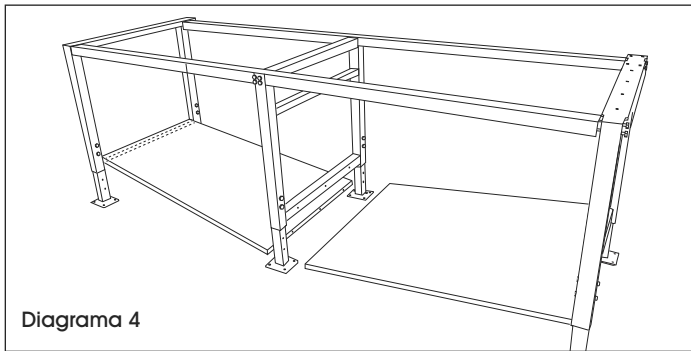


## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

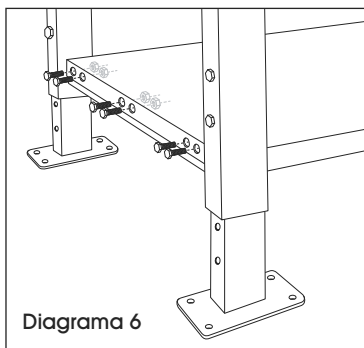
### ENSAMBLE DE LA REPISA INFERIOR

 **NOTA:** La repisa inferior tiene 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 con el canal a lo largo del soporte de patas de las patas exteriores. Mientras dos personas sostienen el extremo de las repisas que quedan hacia la pata central (1), alinee los orificios del lateral de las piezas de las repisas con los orificios del soporte de la pata central. Fije las piezas de las repisas al soporte de la pata central con tres pernos M8 x 65 y tres tuercas M8 utilizando una llave de 13 mm. (Vea Diagrama 4-5)



2. Fije el extremo de cada repisa al soporte para patas 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


 **NOTA:** Si tiene una Cubierta de Arce de 96 x 48", vea el Ensamble de la Junta de la Cubierta de Arce en la página 8 antes de continuar al paso 1.

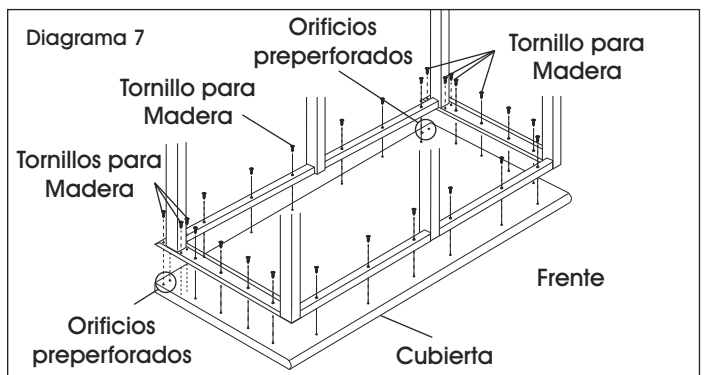
1. Para asegurar la cubierta al ensamble del armazón, coloque la cubierta sobre una superficie plana, que no deje marcas con el lado superior hacia abajo.
2. Voltee el armazón ensamblado al revés y alinee dos orificios preperforados en las esquinas posteriores de la cubierta. Utilizando 28 tornillos para madera y un taladro con una broca de cruz, asegure el armazón a la parte inferior de la cubierta. Los cuatro tornillos de las esquinas posteriores, izquierda y derecha, utilizarán los orificios preperforados, mientras que los restantes pueden asegurarse utilizando los orificios del marco como guía y un taladro con una broca de cruz. (Vea Diagrama 7)

 **NOTA:** Si tiene una Cubierta de 96 x 48", los dos orificios preperforados para el marco no estarán en la esquina posterior. Estarán cerca del borde.

 **NOTA:** Existen orificios adicionales en la cubierta. Estos se usan para productos diferentes y no se alinean con este armazón.

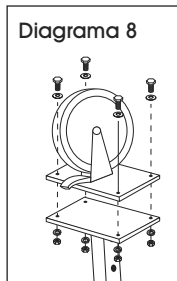
 **NOTA:** Los tornillos para madera para la parte frontal y posterior del armazón son opcionales pero brindan más soporte.

 **NOTA:** Si no se alinean los orificios del ensamble del armazón con los orificios preperforados de la cubierta, suelte las barras de soporte del armazón y alinee los orificios. Solo inserte los tornillos en los orificios preperforados. Apriete las barras de soporte del armazón nuevamente. Inserte los tornillos para madera restantes para poder fijar el armazón a la cubierta.



## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

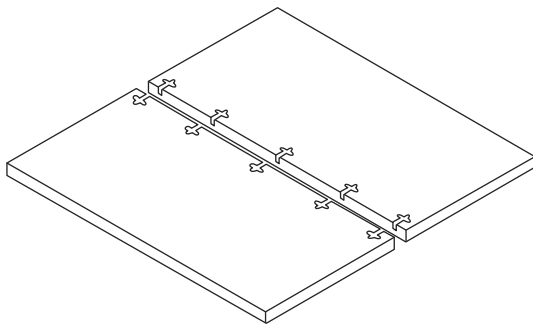
3. Solo para Mesas Móviles: Usando una llave de 17 mm, fije las ruedas con cuatro pernos, rondanas planas, rondanas de seguridad y tuercas incluidos en el paquete de la rueda. Coloque las ruedas en la posición con seguro. (Vea Diagrama 8)
4. Coloque con cuidado la mesa en posición vertical y revise que todos los tornillos estén apretados.



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

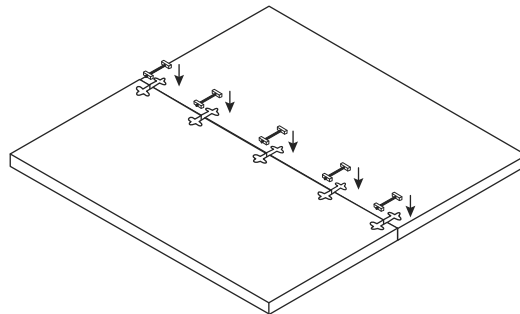
1. Coloque las secciones superiores con las ranuras de las juntas viendo hacia arriba en una superficie que no deje marcas para proteger las secciones superiores de cualquier daño. (Vea Diagrama 9)

Diagrama 9



2. Empuje las secciones superiores al mismo tiempo para que las superficies laterales queden a ras.
3. Coloque un sujetador de juntas (incluido) en cada ranura para juntas. (Vea Diagrama 10)

Diagrama 10



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

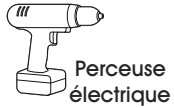


**ULINE** H-8400, H-8401  
H-9004, H-9007

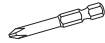
# TABLES D'EMBALLAGE ROBUSTES – 96 PO

1-800-295-5510  
uline.ca

## OUTILS REQUIS



Perceuse  
électrique



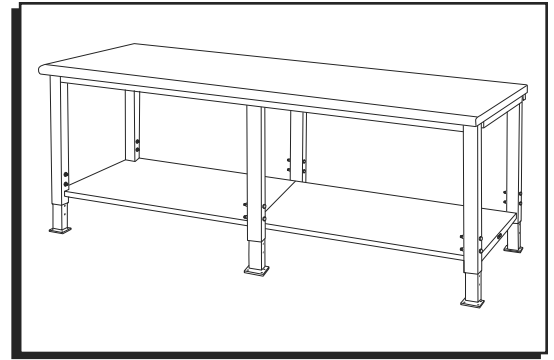
Mèche de perceuse  
cruciforme



Tournevis  
cruciforme



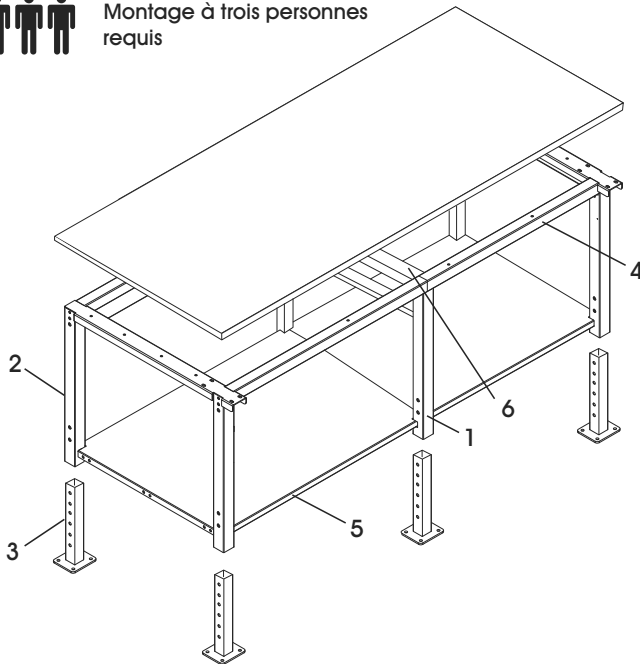
Clé de 13 mm  
Clé de 17 mm



## PIÈCES



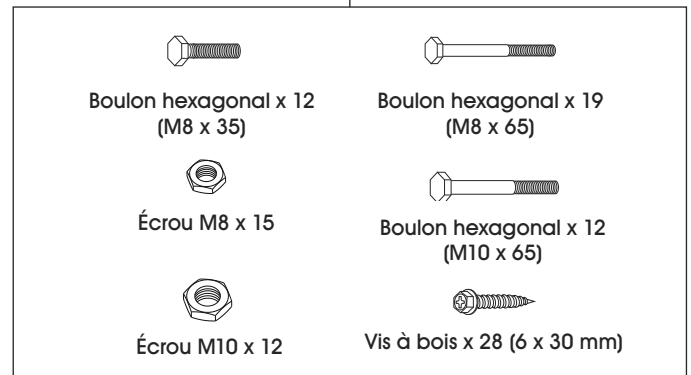
Montage à trois personnes  
requis



### PIÈCES

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Pied central	1
2	Pied extérieur	2
3	Patte réglable	6
4	Barre de support de cadre	4
5	Tablette inférieure pleine profondeur – 2 pièces	1
6	Barre de support pour pied central	1

### Ensemble de matériel

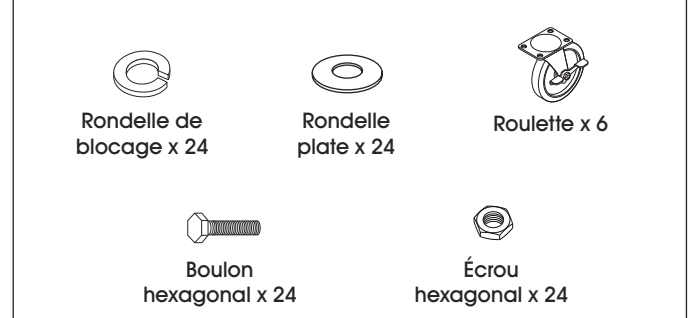


**REMARQUE :** Les sachets de matériel d'installation sont inclus dans l'emballage de la tablette et du cadre. Il se peut que vous receviez un excédent de matériel d'installation.



**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.

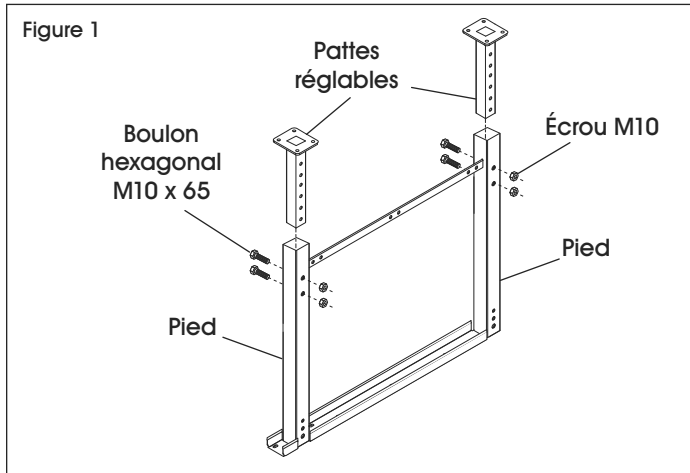
### POUR TABLES MOBILES SEULEMENT



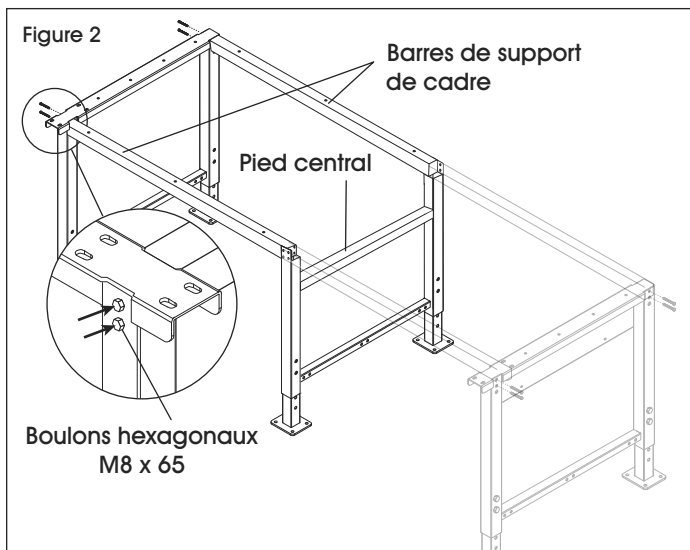
## MONTAGE DES PIEDS ET DU CADRE

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

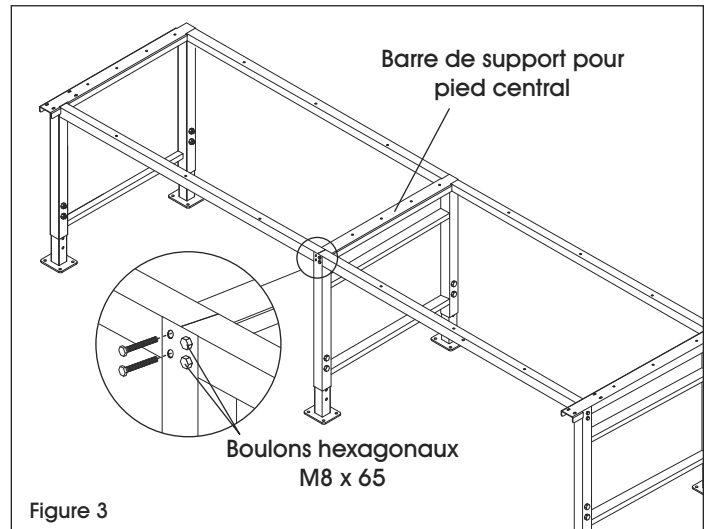
1. Placez les pieds (1, 2) à l'envers. Insérez les pattes réglables (3) dans les pieds en les glissant à la hauteur voulue. Fixez les pattes réglables aux pieds à l'aide de deux boulons hexagonaux M10 x 65 et deux écrous M10 par patte réglable en vous servant d'une clé de 17 mm. (Voir Figure 1)




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. (Voir Figure 2) Répétez de l'autre côté.



3. Placez la barre de support pour pied central (6) entre les barres de support de cadre (4) sur le dessus du pied central. Fixez la barre de support du 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)



## MONTAGE DE LA TABLETTE INFÉRIEURE

 **REMARQUE :** La tablette inférieure comprend deux pièces. Une extrémité de 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 avec la rainure en travers de l'entretoise de pied des pieds extérieurs. Demandez à deux personnes de tenir l'extrémité des tablettes qui font face au pied central (1) et d'aligner les trous sur le côté des pièces 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)

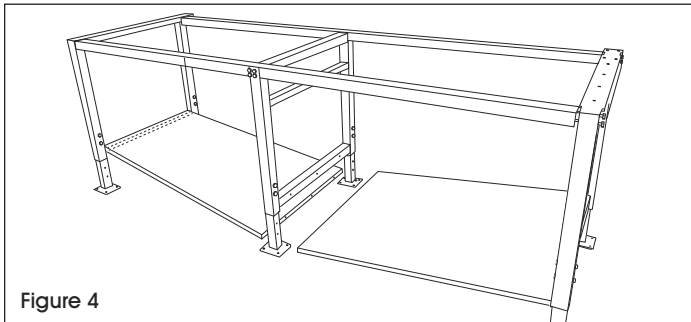


Figure 4

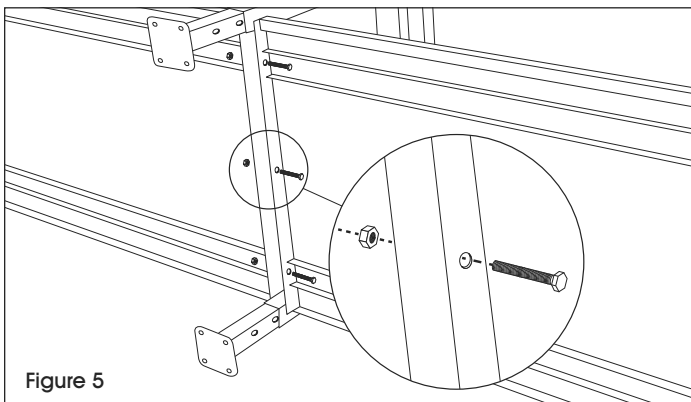


Figure 5

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)

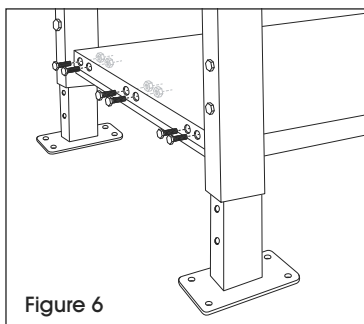





Figure 6

## MONTAGE DE LA SURFACE


 **REMARQUE :** Si vous possédez une surface en érable de 96 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 28 vis à bois et d'une perceuse munie d'une mèche cruciforme, fixez le cadre sur le dessous de la surface. Les quatre vis situées dans les coins arrière gauche et droit utiliseront des trous prépercés, tandis que les autres vis peuvent être fixées en utilisant les trous du cadre comme guide et une perceuse munie d'une mèche à tête cruciforme. (Voir Figure 7)

 **REMARQUE :** Si vous avez une surface de table de 96 x 48 po, les deux trous prépercés pour le cadre ne se trouveront pas dans le coin arrière. Ils seront à quelques pouces du bord.

 **REMARQUE :** Vous remarquerez des trous supplémentaires dans la surface de table. Ils sont utilisés pour un produit différent et ne s'alignent donc pas sur ce cadre.

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

 **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 uniquement dans les trous prépercés. Resserrez les barres de support de cadre. Insérez les vis à bois restantes pour compléter le montage du cadre à la surface de table.

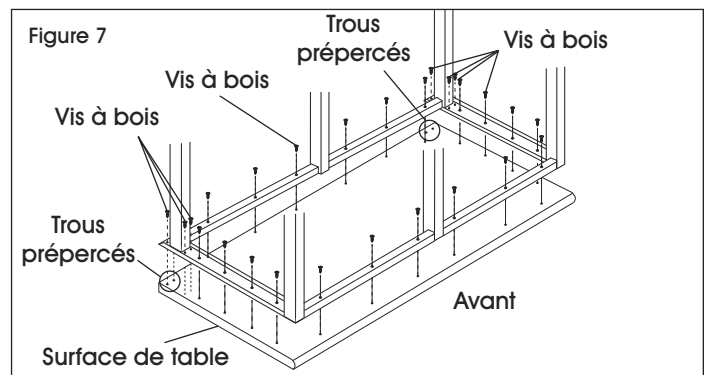
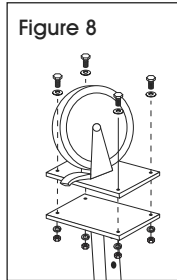


Figure 7

## MONTAGE SUITE

3. **Pour les 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 8)
4. Placez avec soin la table à l'endroit et vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.



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 10)

### 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 9)

Figure 9

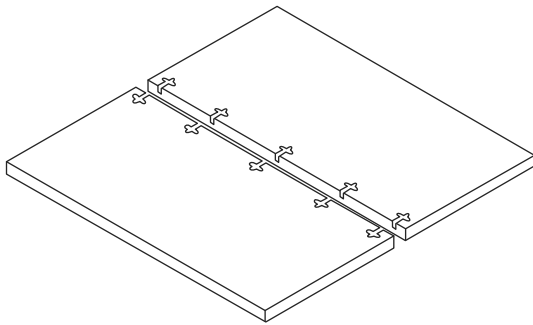
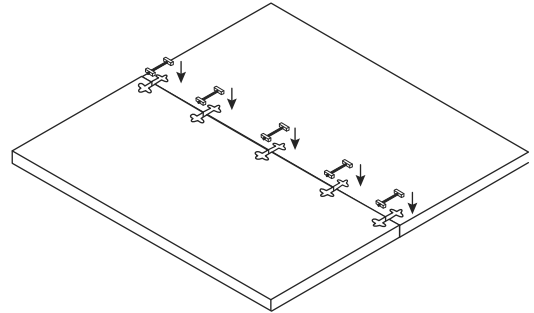


Figure 10



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.

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca