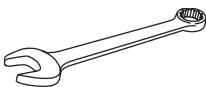
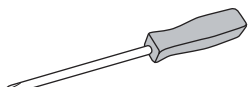
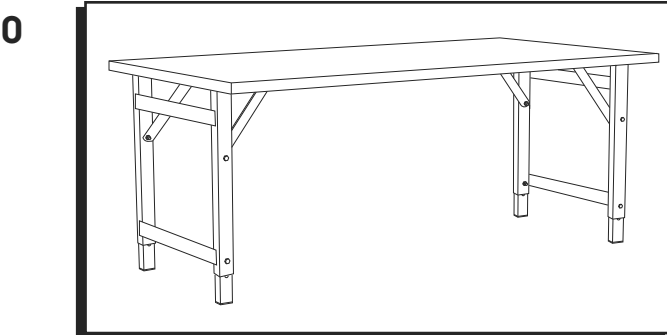


STEEL ASSEMBLY TABLE

TOOLS NEEDED

9/16" Wrench
5/8" Wrench
10 mm Wrench

Phillips Screwdriver

**IMPORTANT!** For mobile tables, use assembly instructions included with the caster kit.**NOTE:** Tables longer than 72" include two boxes: one starter table and one add-on table.

ASSEMBLY

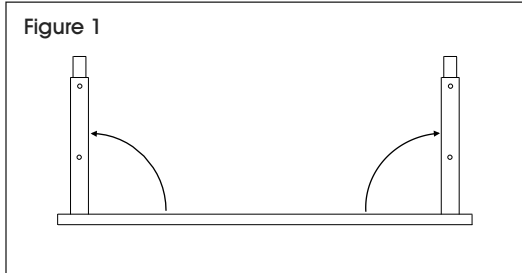
HARDWARE INCLUDED

- (4) 3/8" x 3" Bolts
- (4) 3/8" Flange Nuts

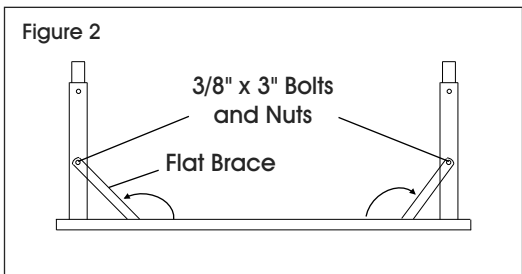
STARTER TABLE

NOTE: Install all bolts and nuts prior to tightening.

1. Unfold leg assemblies. (See Figure 1)

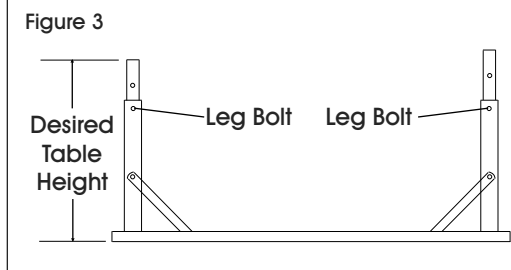


2. Unfold flat braces and line up with holes in leg assemblies. Install to leg using 3/8" x 3" bolts and nuts. (See Figure 2)

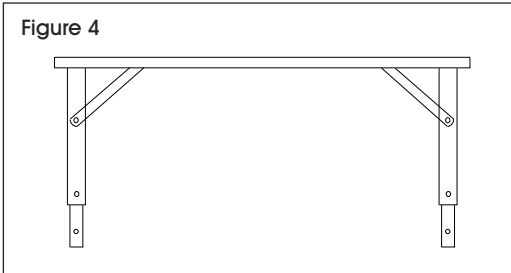


ADJUSTING TABLE HEIGHT

1. Remove pre-installed leg bolt and adjust leg to desired table height. Reinstall leg bolt and nut. (See Figure 3)

**NOTE:** When adjusting to the lowest height setting, the flat brace bolts must be removed from the leg assemblies. Reinstall flat brace bolts after leg bolts are inserted.

2. With the aid of a helper, turn table upright. (See Figure 4)



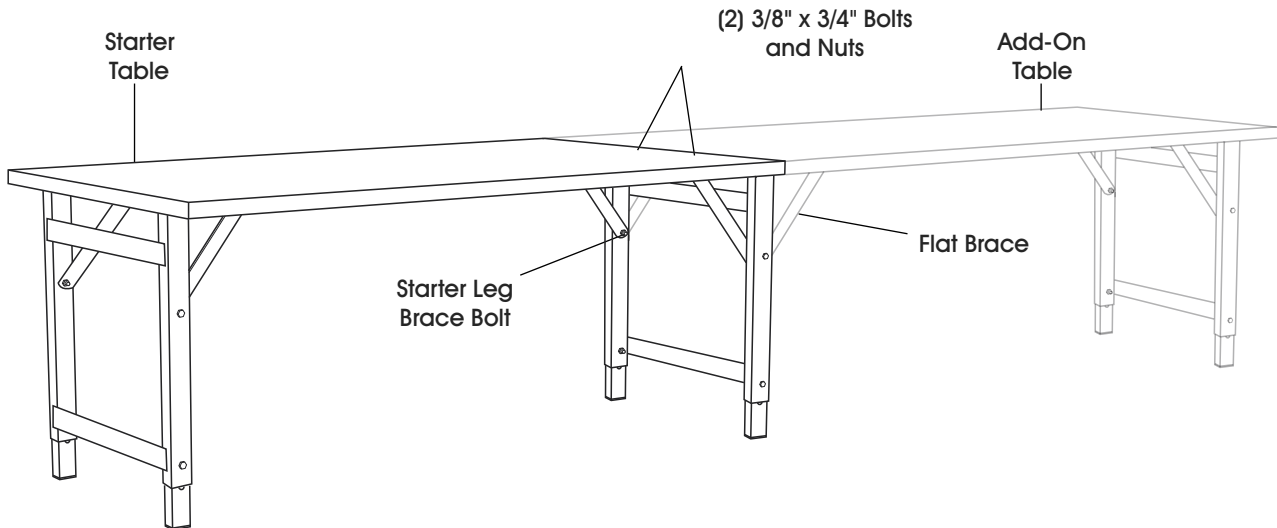
3. If the table is a stand-alone table, all nuts can be tightened fully.

**NOTE:** Do not tighten if add-on tables will be attached.

For assembly of add-on tables and table with shelf, see page 2.

ADD-ON TABLE ASSEMBLY

Figure 5



HARDWARE INCLUDED

- (2) 3/8" x 3/4" Bolts
- (2) 3/8" x 3" Bolts
- (4) 3/8" Flange Nuts

ASSEMBLY OF ADD-ON TABLES

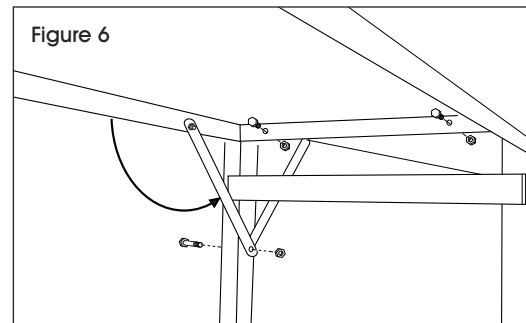
1. Repeat steps on page 1 for leg assembly.
2. With the aid of a helper, align add-on table to starter table. The holes on the underside of both tabletops should align. Install two 3/8" x 3/4" bolts and nuts through holes provided. (See Figure 5)

 **NOTE:** To create a flat working surface between tables, you may need to lift the corners of add-on table when nuts are tightened.

3. Unfold remaining flat braces on add-on table and align with leg assembly on starter table. Remove starter leg brace bolts. Install braces from both tables to leg assembly using the same starter leg brace bolts. (See Figure 6)



NOTE: Tabletop bolts may need to be loosened and tops pulled apart slightly in order to align short braces. Re-align tops and re-tighten top bolts once the braces are secured.



4. After all starter and add-on tables have been assembled, all nuts can be tightened fully.

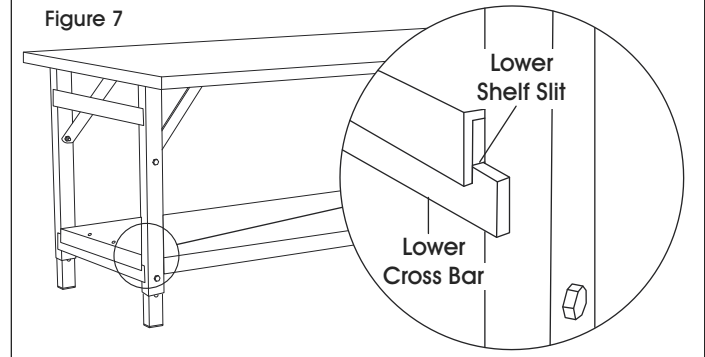
SHELF ASSEMBLY

 **NOTE:** Lower shelf does not require hardware to assemble.

 **NOTE:** Install shelf only after table has been fully assembled and all bolts and nuts are tightened.

1. Position lower shelf underneath table and line up with lower cross bar of each leg set. Place shelf over cross bars. (See Figure 7)

Figure 7



ADD-ON SHELF ASSEMBLY

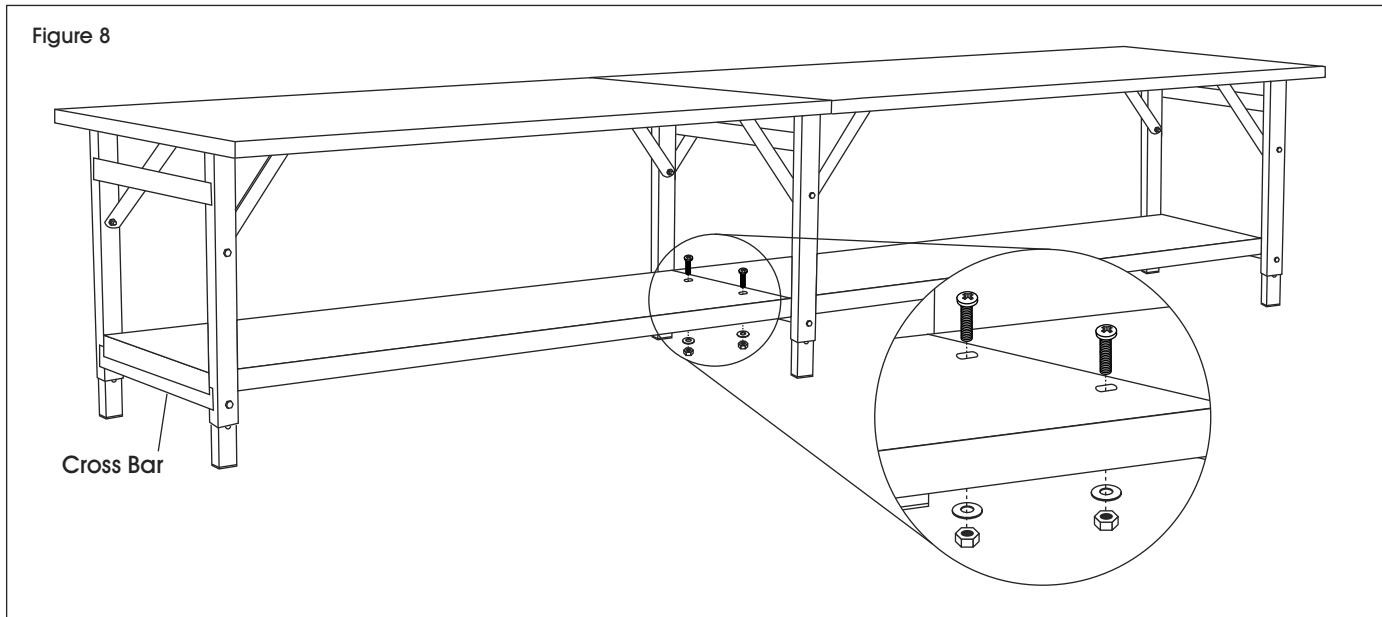
HARDWARE INCLUDED

- (2) M6 x 12 mm Phillips Head Bolts
- (2) M6 Hex Nuts
- (2) M6 Flat Washers

 **NOTE:** Install add-on shelf only after starter table, add-on table and starter table shelf have been fully assembled and all bolts and nuts are tightened.

1. Position add-on shelf underneath add-on table. Align flat end of add-on shelf with holes over holes located on starter table shelf. The add-on shelf will overlap the starter shelf. Place other end of add-on shelf over add-on table cross bar. (See Figure 8)
2. Fasten add-on shelf to starter table shelf with two M6 x 12 mm Phillips head bolts, M6 hex nuts and M6 flat washers using a 10 mm wrench and Phillips screwdriver. (See Figure 8)

Figure 8



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

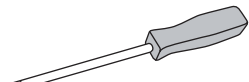
ULINE800-295-5510
uline.mx

MESA DE ACERO PARA ENSAMBLE

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Llave de 9/16"
Llave de 5/8"
Llave de 10 mm



Desarmador de Cruz



IMPORTANTE! Para mesas portátiles, utilice las instrucciones incluidas en el kit de ruedas.



NOTA: Las mesas más largas de 72" incluyen dos cajas: una mesa básica y una mesa complementaria.

ENSAMBLE

TORNILLERÍA INCLUIDA

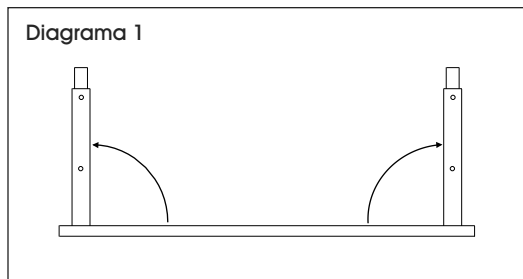
- 4 Pernos de 3/8" x 3"
- 4 Tuercas con Reborde de 3/8"

MESA BÁSICA

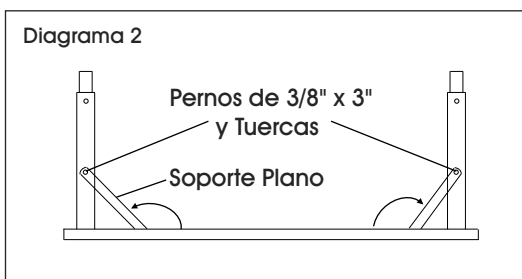


NOTA: Coloque todos los pernos y las tuercas antes de apretarlos.

1. Desdoble el ensamble de las patas. (Vea Diagrama 1)



2. Desdoble los soportes planos y alinéelos con los orificios del ensamble de las patas. Instálelos en la pata usando pernos de 3/8" x 3" y tuercas. (Vea Diagrama 2)

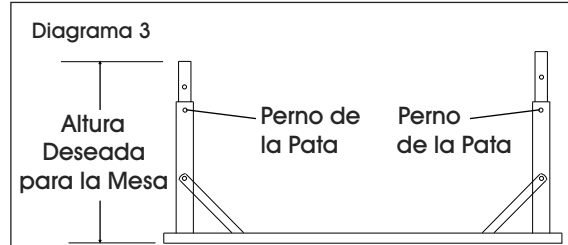


AJUSTAR LA ALTURA DE LA MESA

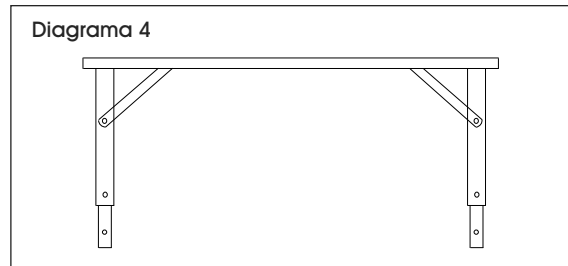
1. Retire el perno que viene instalado en la pata y ajuste esta última a la altura deseada para la mesa. Vuelva a colocar el perno y la tuerca de la pata. (Vea Diagrama 3)



NOTA: Al ajustar en la posición más baja, los pernos del soporte plano deben quitarse de los ensambles de las patas. Vuelva a colocar los pernos del soporte plano una vez que haya insertado los pernos de las patas.



2. Con ayuda de otra persona, coloque la mesa en posición vertical. (Vea Diagrama 4)



3. Si se trata de una mesa independiente, todas las tuercas deben apretarse completamente.

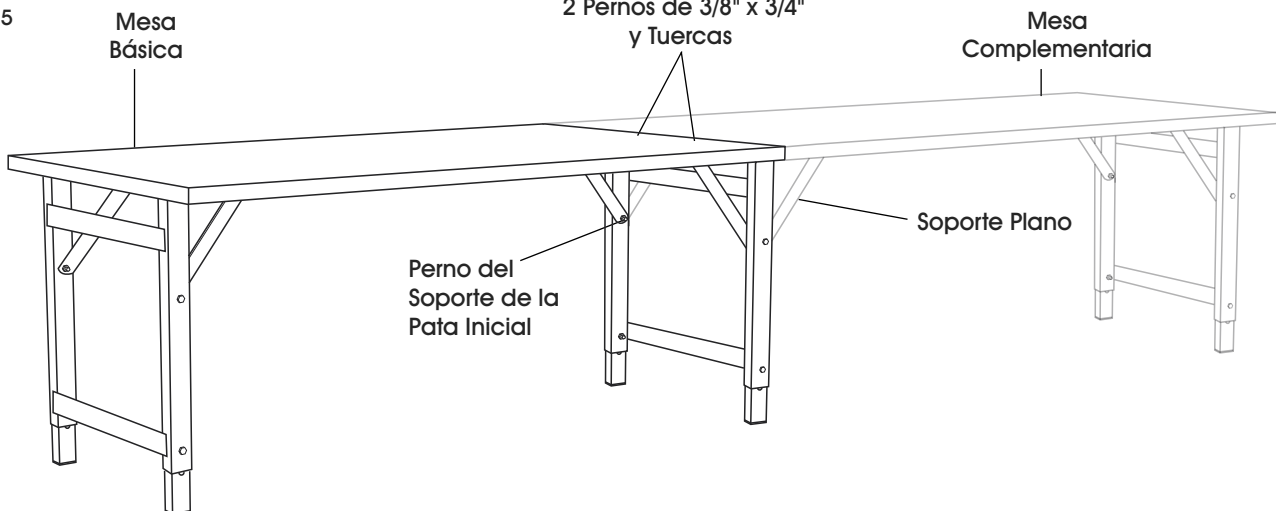


NOTA: No las apriete si se van a colocar mesas complementarias.

Para ensamblar de las mesas complementarias y la mesa con repisa, vea la página 5.

ENSAMBLE DE LA MESA COMPLEMENTARIA

Diagrama 5



TORNILLERÍA INCLUIDA

- 2 Pernos de 3/8" x 3/4"
- 2 Pernos de 3/8" x 3"
- 4 Tuercas con Reborde de 3/8"

ENSAMBLE DE MESAS COMPLEMENTARIAS

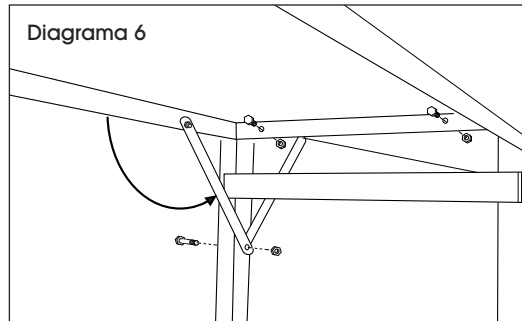
1. Repita los pasos indicados en la página 3 para el ensamble de las patas.
2. Con ayuda de otra persona, alinee la mesa complementaria con la mesa básica. Los orificios ubicados en la parte inferior de ambas cubiertas de mesa deben quedar alineados. Coloque dos pernos de 3/8" x 3/4" y tuercas a través de los orificios proporcionados. (Vea Diagrama 5)

 NOTA: Para crear una superficie de trabajo plana entre las mesas, puede que deba levantar las esquinas de la mesa complementaria una vez que las tuercas estén apretadas.

3. Desdoble los soportes planos de la mesa complementaria y alinéelos con el ensamble de las patas de la mesa básica. Quite el perno de soporte de la pata inicial. Instale los soportes de las dos mesas en el ensamble de las patas usando el mismo perno de soporte de la pata inicial. (Vea Diagrama 6)



NOTA: Es posible que deba aflojar los pernos y las cubiertas para alinear los soportes cortos. Alinee las cubiertas y apriete los pernos cuando los soportes estén seguros.



4. Despues de que la mesa básica y la complementaria han sido ensambladas, todas las tuercas deben apretarse completamente.

ENSAMBLE DE LA REPISA



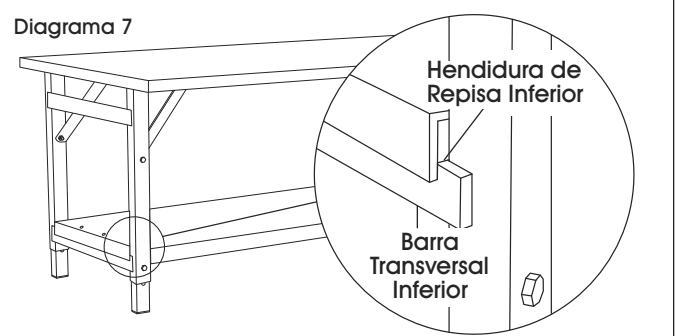
NOTA: La repisa inferior no requiere tornillería para ensamblarse.



NOTA: Instale la repisa solo después de que se haya ensamblado la mesa por completo y todos los pernos y tuercas estén apretados.

1. Coloque la repisa inferior por debajo de la mesa y alinéela con la barra transversal de cada set de patas. Coloque la repisa sobre las barras transversales. (Vea Diagrama 7)

Diagrama 7



ENSAMBLE DE REPISA COMPLEMENTARIA

TORNILLERÍA INCLUIDA

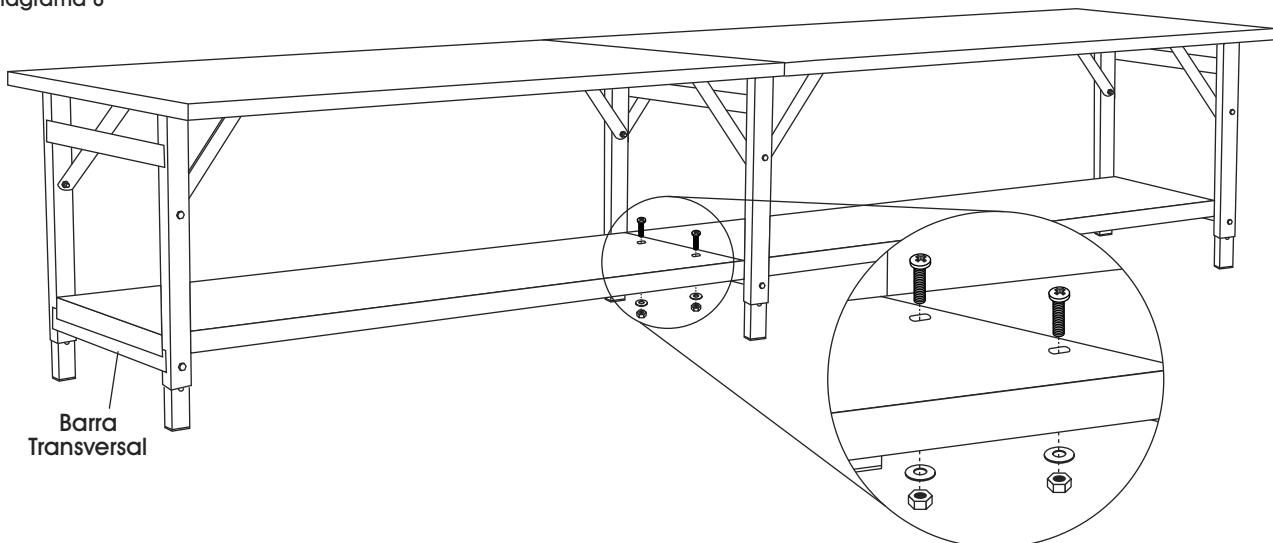
- 2 Pernos de Cruz M6 x 12 mm
- 2 Tuercas Hexagonales M6
- 2 Rondanas Planas M6



NOTA: Instale la repisa complementaria solo después de que la mesa básica, la mesa complementaria y la repisa de la mesa básica estén ensambladas y todos los pernos y tuercas apretados.

1. Coloque la repisa complementaria debajo de la mesa complementaria. Alinee los orificios del extremo plano de la repisa complementaria sobre los orificios ubicados en la repisa de la mesa básica. La repisa complementaria quedará encima de la repisa básica. Coloque el otro extremo de la repisa complementaria sobre la barra transversal de la mesa complementaria. (Vea Diagrama 8)
2. Fije la repisa complementaria a la repisa de la mesa básica con dos pernos de cruz M6 x 12 mm, tuercas hexagonales y rondanas planas M6 usando una llave de 10 mm y un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 8)

Diagrama 8



ULINE

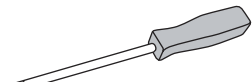
800-295-5510
uline.mx

TABLE D'ASSEMBLAGE EN ACIER

OUTILS REQUIS



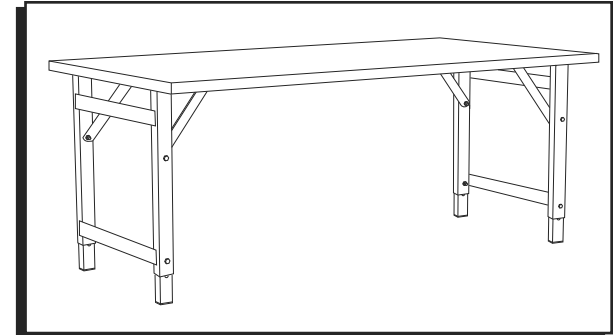
Clé de 9/16 po
Clé de 5/8 po
Clé de 10 mm



Tournevis cruciforme



IMPORTANT! Reportez-vous aux instructions fournies avec l'ensemble de roulettes pour le montage de tables mobiles.



MATÉRIEL INCLUS :

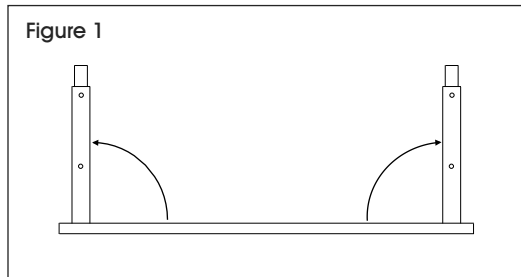
- Boulons de 3/8 po x 3 po (4)
- Écrous à embase de 3/8 po (4)

TABLE DE BASE

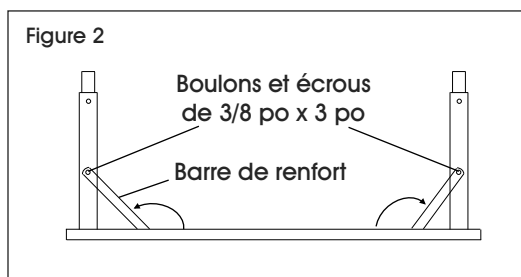


REMARQUE : Installez tous les boulons et les écrous avant de les serrer complètement.

- Dépliez les pattes. (Voir Figure 1)



- Dépliez les barres de renfort et alignez-les avec les trous des pattes. Fixez-les aux pattes en utilisant les boulons et les écrous de 3/8 po x 3 po. (Voir Figure 2)



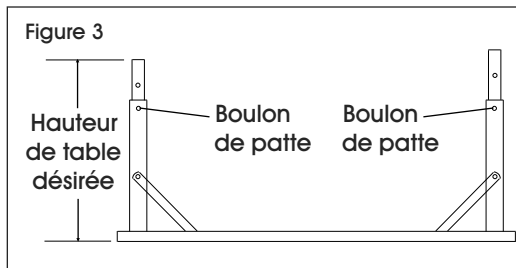
MONTAGE

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA TABLE

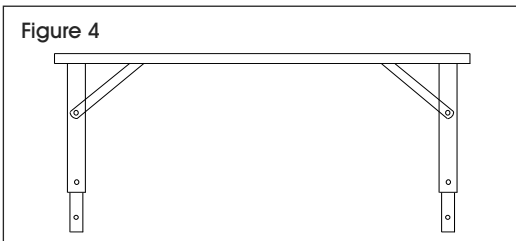
- Retirez le boulon préinstallé de chacune des pattes et ajustez les pattes pour que la table soit à la hauteur souhaitée. Réinstallez le boulon et l'écrou aux pattes. (Voir Figure 3)



REMARQUE : Si vous réglez la hauteur au niveau le plus bas, les boulons des barres de renfort doivent d'abord être retirés des pattes. Réinstallez les boulons des barres de renfort une fois que les boulons des pattes sont insérés.



- Avec l'aide d'une autre personne, redressez la table en position debout. (Voir Figure 4)



- Si vous avez une table de base sans complément, tous les écrous peuvent alors être complètement serrés.



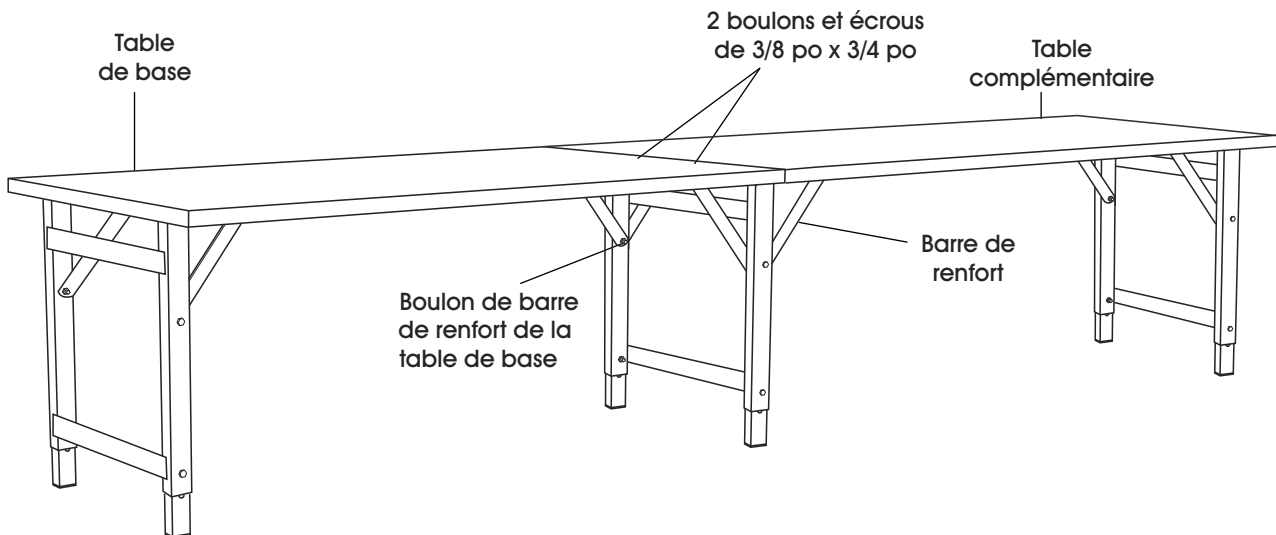
REMARQUE : Ne les serrez pas si des tables complémentaires y seront fixées.

Pour le montage des tables complémentaires et de la table avec tablette, référez-vous à la page 8.

0125 IH-3630

MONTAGE DES TABLES COMPLÉMENTAIRES

Figure 5



MATÉRIEL INCLUS :

- Boulons de 3/8 po x 3/4 po (2)
- Boulons de 3/8 po x 3 po (2)
- Écrous à embase de 3/8 po (4)

MONTAGE DES TABLES COMPLÉMENTAIRES

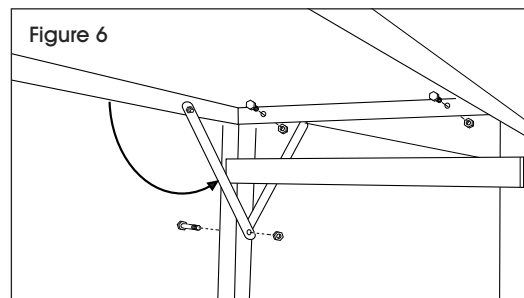
1. Répétez les étapes à la page 7 pour les pattes.
2. Avec l'aide d'une autre personne, alignez la table complémentaire avec la table de base. Les trous situés sur la face inférieure des deux tables doivent être alignés. Insérez deux boulons de 3/8 po x 3/4 po et deux écrous dans les trous prévus à cet effet. (Voir Figure 5)

 **REMARQUE :** Pour que les tables créent une surface de travail plane, vous devrez peut-être soulever les coins de la table complémentaire au moment de serrer les écrous.

3. Dépliez les barres de renfort de la table complémentaire et alignez-les avec les pattes de la table de base. Retirez le boulon de la barre de renfort de la table de base. Fixez les barres de renfort des deux tables aux pattes à l'aide du boulon précédemment retiré de la table de base. (Voir Figure 6)



REMARQUE : Il peut s'avérer nécessaire de desserrer les boulons de la table et d'écartier légèrement les tables afin d'aligner les renforts courts. Réalignez les tables et resserrez les boulons une fois que les renforts sont fixés.



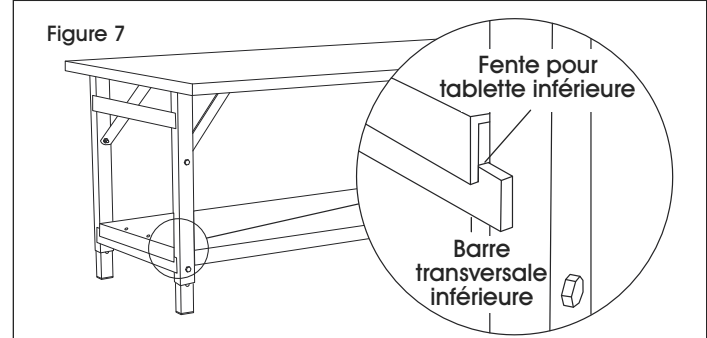
4. Une fois la table de base et la table complémentaire montées, tous les écrous peuvent alors être complètement serrés.

MONTAGE DE LA TABLETTE

 **REMARQUE :** Aucun matériel nécessaire pour assembler la tablette inférieure.

 **REMARQUE :** Installez la tablette uniquement après le montage complet de la table et après le serrage de tous les boulons et écrous.

1. Positionnez la tablette inférieure en bas de la table et alignez-la avec la barre transversale de chaque ensemble de pied. Placez la tablette au dessus des barres transversales. (Voir Figure 7)



MONTAGE DE TABLETTE COMPLÉMENTAIRE

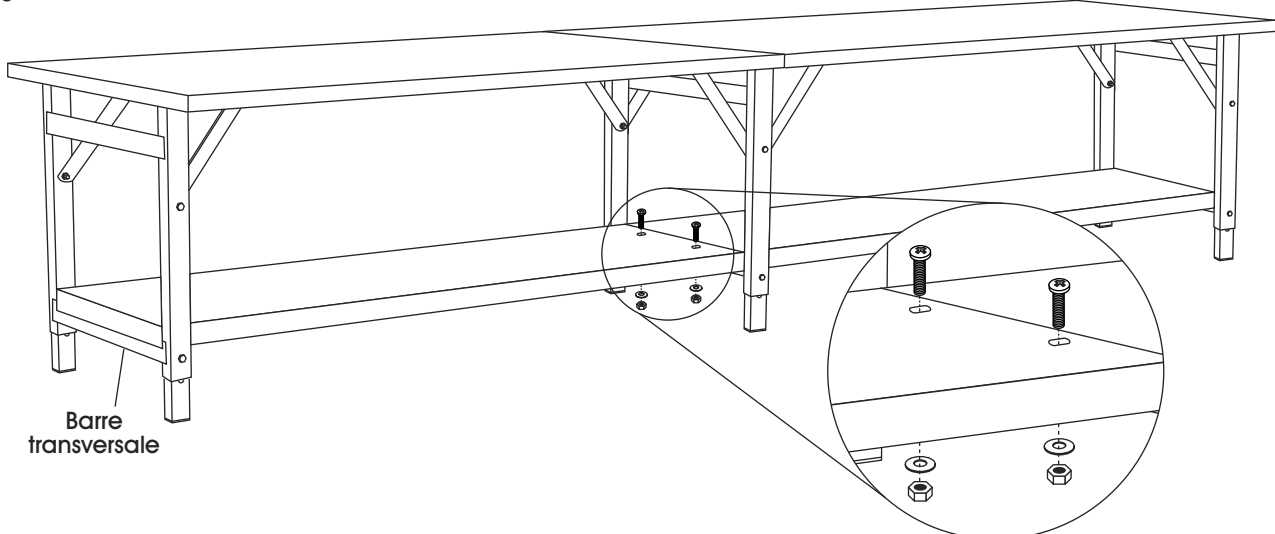
MATÉRIEL D'INSTALLATION INCLUS

- Boulons à tête cruciforme M6 x 12 mm (2)
- Écrous hexagonaux M6 (2)
- Rondelles plates M6 (2)

 **REMARQUE :** Installez la tablette complémentaire uniquement après le montage complet des tables de base et complémentaire et de la tablette de la table de base et après le serrage de tous les boulons et écrous.

1. Placez la tablette complémentaire sous la table complémentaire. Alignez l'extrémité plate de la tablette complémentaire avec des trous sur les trous situés sur la tablette de la table de base. La tablette complémentaire chevauche la tablette de base. Placez l'autre extrémité de la tablette complémentaire sur la barre transversale de la table complémentaire. (Voir Figure 8)
2. Fixez la tablette complémentaire à la tablette de la table de base avec deux boulons à tête cruciforme M6 x 12 mm, écrous hexagonaux M6 et rondelles plates M6 à l'aide d'une clé de 10 mm et d'un tournevis cruciforme. (Voir Figure 8)

Figure 8



ULINE

1 800 295-5510

uline.ca