

ULINE SHOP STANDS

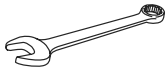
1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 3-4.
Pour le français, consulter les pages 5-6.

TOOLS NEEDED



Drill



10 mm Wrench



3/16" Drill Bit

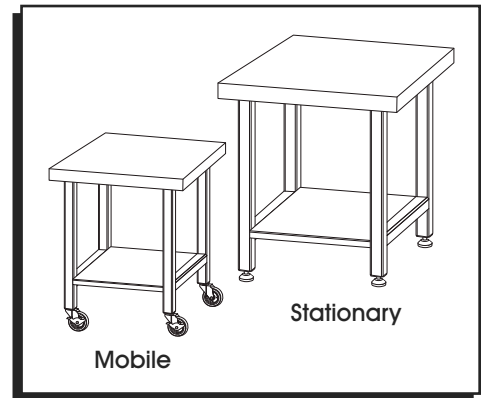


10 mm Drill Bit

OR



Phillips Drill Bit



Mobile

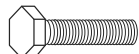
Stationary

PARTS

Hardware Kit



Hex/Phillips
Wood Screw x 16



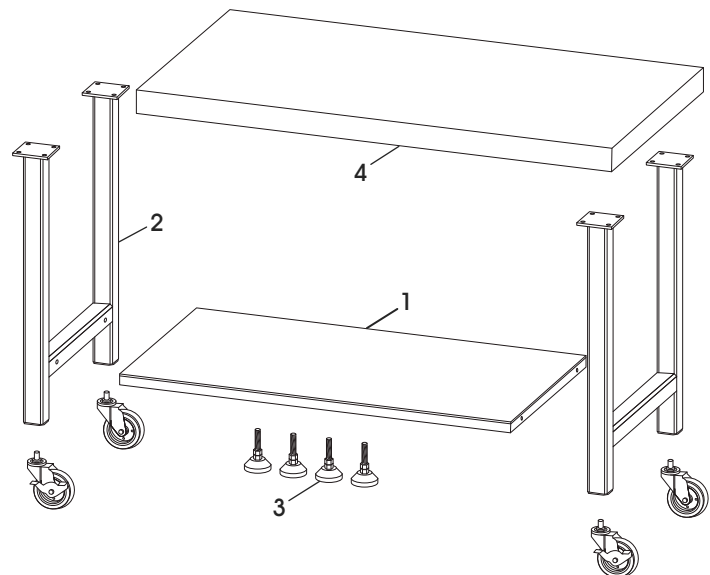
Hex Bolt x 4

#	DESCRIPTION	QTY
1	Shelf	1
2	Leg	2
3	Leveling Foot	4
4	Tabletop	1

For Mobile Shop Stands Only



Caster x 4



ASSEMBLY

1. Flip legs upside down and space apart to accommodate bottom shelf. Ensure that threaded holes in leg crossbars are facing each other. (See Figure 1)
2. Flip bottom shelf upside down. Align holes in the shelf sides to the threaded holes in the leg crossbars. Attach shelf to leg crossbars with four hex bolts and 10 mm wrench. (See Figure 1)

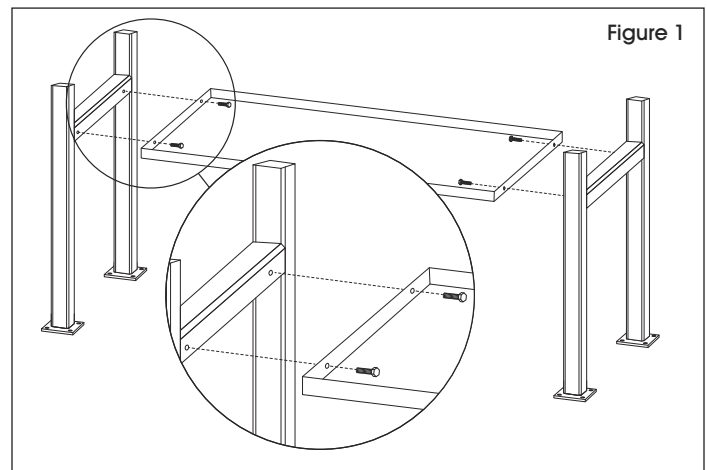
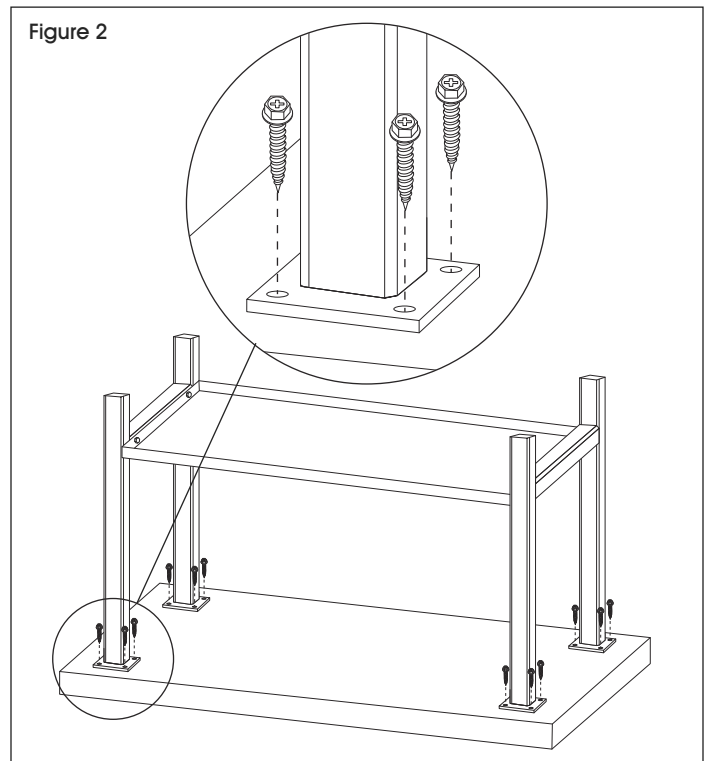


Figure 1

ASSEMBLY CONTINUED

- Place tabletop on a smooth, non-marring surface with top side facing down.
- Center leg assembly on tabletop. Using hole locations in legs as a template, drill $3/4$ " deep pilot holes into table top using a $3/16$ " drill bit.
- Attach legs to table top using 16 wood screws and drill with 10 mm drill bit or Phillips drill bit. (See Figure 2)



- Insert threaded end of leveling feet or casters into threaded holes on bottom of legs. Turn clockwise to tighten. (See Figures 3-4)

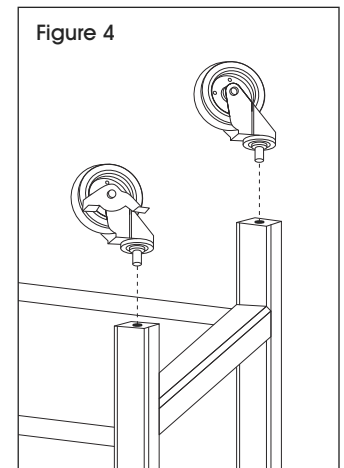
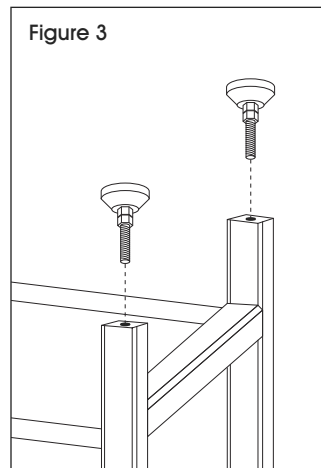


NOTE: If using casters, ensure they are in lock position before setting table upright.

- Carefully set table upright and check that all screws are tight.



NOTE: If using leveling feet, adjust as necessary to ensure stability.



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

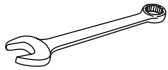
ULINE

800-295-5510

uline.mx

**MESAS DE APOYO
PARA TALLER****HERRAMIENTAS NECESARIAS**

Taladro



Llave de 10 mm



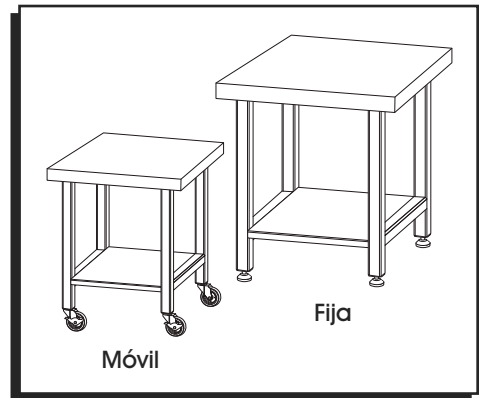
Broca de 3/16"



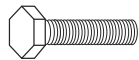
Broca de 10 mm



Broca de Cruz

**PARTES**

Kit de Tornillería

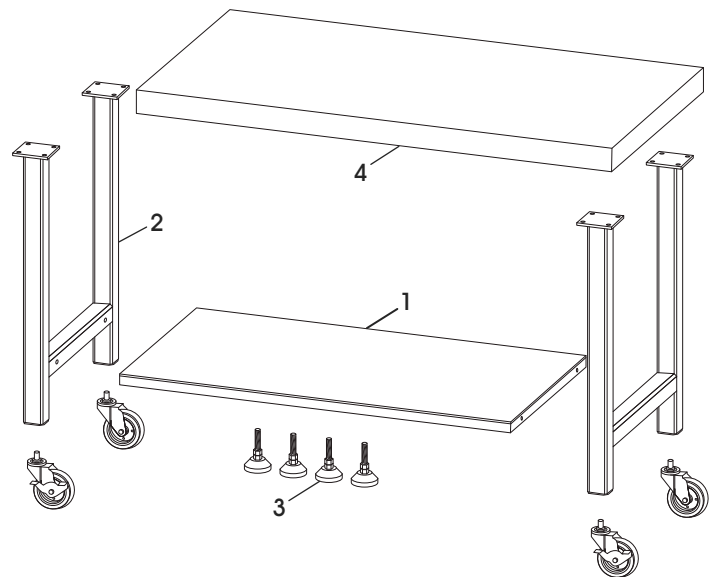
16 Tornillos para Madera
Hexagonales/de Cruz

4 Pernos Hexagonales

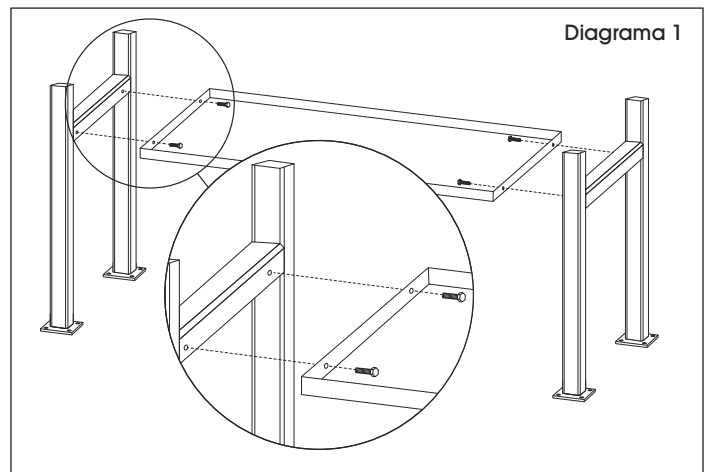
#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Repisa	1
2	Pata	2
3	Pata Niveladora	4
4	Cubierta	1

Solo para Mesas de Apoyo
para Taller Móviles

4 Ruedas

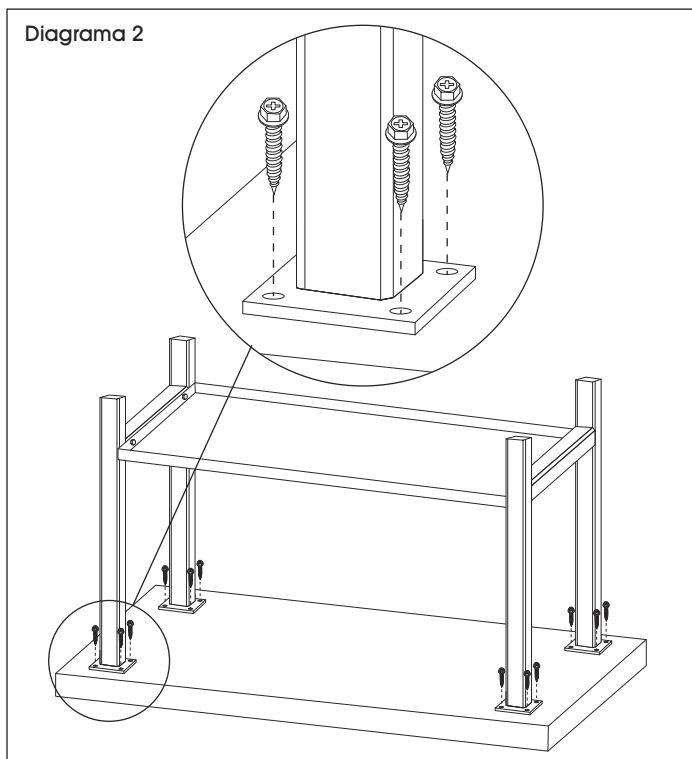
**ENSAMBLE**

1. Voltee las patas y sepárelas para acomodar la repisa inferior. Asegúrese de que los orificios roscados de las barras transversales de las patas estén uno frente al otro. (Vea Diagrama 1)
2. Voltee la repisa inferior hacia abajo. Alinee los orificios de los lados de la repisa a los orificios roscados en las barras transversales de las patas. Fije la repisa a las barras transversales con cuatro pernos hexagonales y una llave de 10 mm. (Vea Diagrama 1)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

- Coloque la cubierta sobre una superficie lisa que no deje marcas, con el lado superior hacia abajo.
- Centre el ensamble de las patas en la cubierta. Con una broca de 3/16" y usando como plantilla las perforaciones de las patas, perforo la mesa provisionalmente a 3/4" de profundidad.
- Fije las patas a la cubierta de la mesa con 16 tornillos para madera y atornille con una broca de 10 mm o broca de cruz. (Vea Diagrama 2)



- Inserte el extremo roscado de las patas de nivelación o las ruedas en los orificios roscados en la parte inferior de las patas. Gírelas en el sentido de las manecillas del reloj para apretarlas. (Vea Diagramas 3-4)

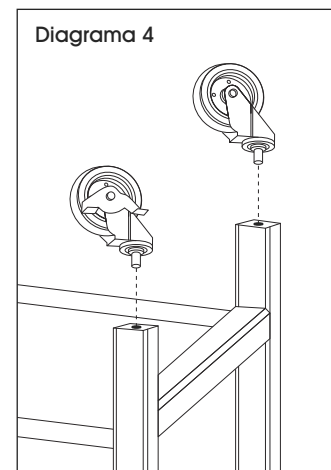
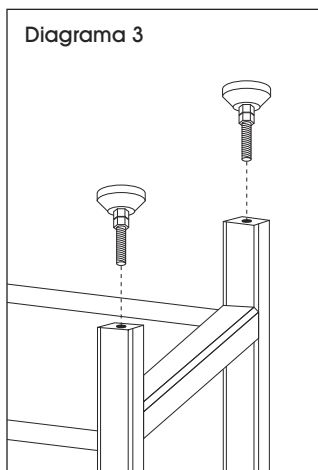


NOTA: Si se utilizan las ruedas, asegúrese de que estén en la posición de bloqueo antes de enderezar la mesa.

- Coloque con cuidado la mesa de forma vertical y revise que los tornillos estén apretados.



NOTA: Si utiliza las patas de nivelación, ajústelas según sea necesario para asegurar la estabilidad.



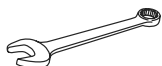
ULINE

800-295-5510
uline.mx

OUTILS REQUIS



Perceuse



Clé de 10 mm



Mèche de perceuse de 3/16 po

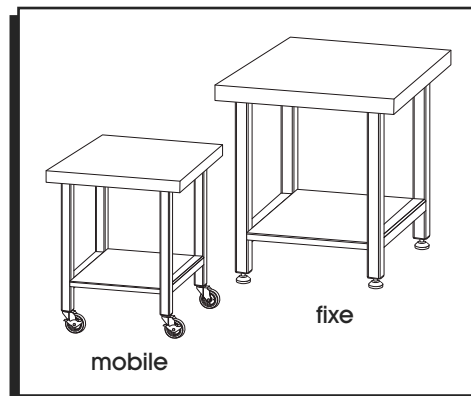


Mèche de perceuse de 10 mm

OU



Mèche de perceuse cruciforme

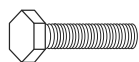


PIÈCES

Matériel de fixation



Vis à bois cruciforme/
hexagonale x 16



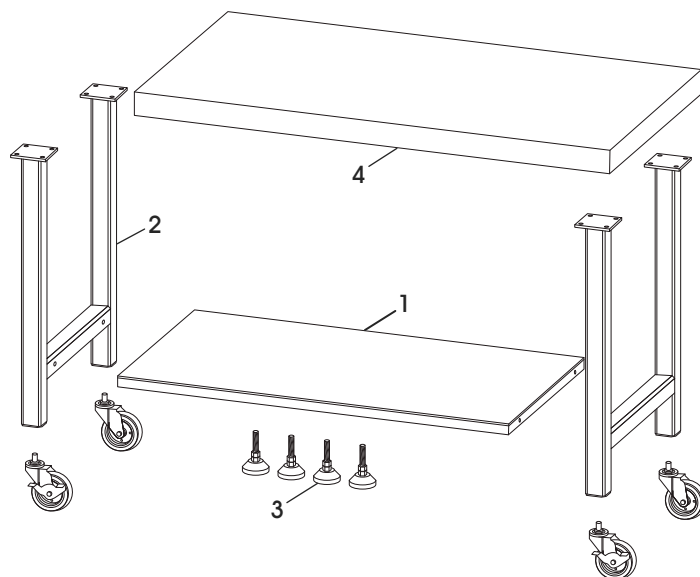
Boulon hexagonal x 4

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Tablette	1
2	Pied	2
3	Patte de nivellement	4
4	Surface de table	1

Uniquement pour les supports
d'atelier mobiles



Roulette x 4



MONTAGE

1. Tournez les pieds à l'envers et espacez-les pour accueillir la tablette inférieure. Assurez-vous que les trous filetés des barres transversales des pieds sont tournés l'un vers l'autre. (Voir Figure 1)
2. Tournez la tablette inférieure à l'envers. Alignez les trous se trouvant sur les côtés de la tablette sur les trous filetés des barres transversales des pieds. Fixez la tablette aux barres transversales des pieds à l'aide de quatre boulons hexagonaux et de la clé de 10 mm. (Voir Figure 1)

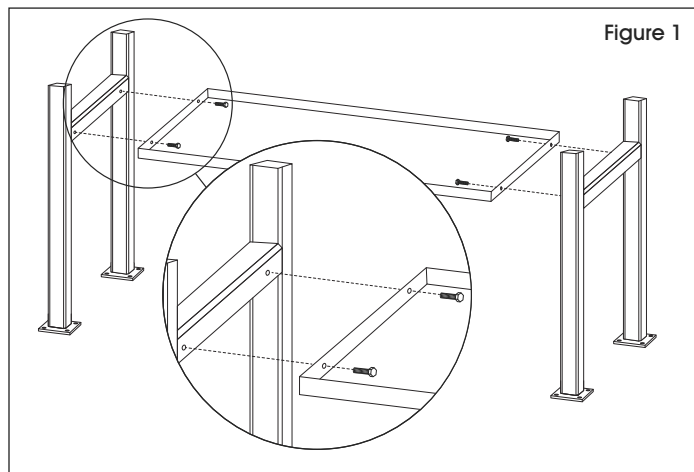
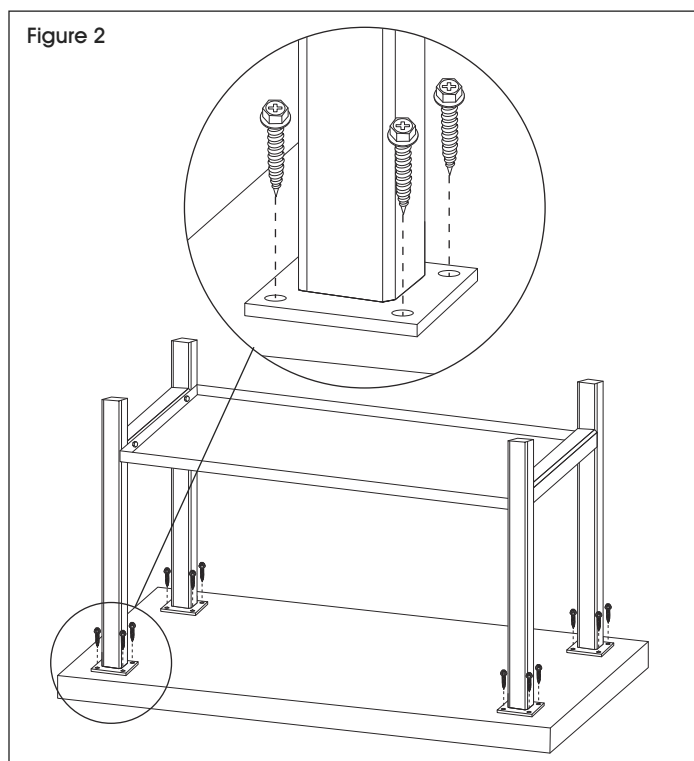


Figure 1

MONTAGE SUITE

- Placez la surface de table sur une surface lisse et non marquante, côté supérieur vers le bas.
- Placez l'ensemble des pieds au centre de la surface de table. En utilisant l'emplacement des trous dans les pieds comme modèle, percez des avant-trous de 3/4 po de profondeur dans la surface de table avec une mèche de 3/16 po.
- Fixez les pieds à la surface de table avec 16 vis à bois et une mèche de 10 mm ou une mèche cruciforme. (Voir Figure 2)



- Insérez le côté fileté des pattes de nivellement ou des roulettes dans les trous filetés au bas des pieds. Tournez-les dans le sens horaire pour les serrer. (Voir Figures 3 et 4)

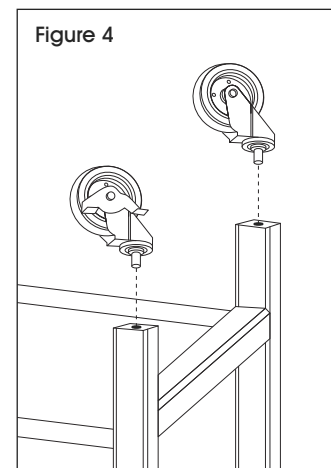
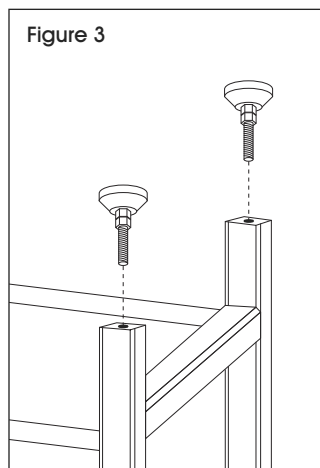


REMARQUE : Si vous utilisez des roulettes, assurez-vous qu'elles sont en position verrouillée avant de mettre la table à l'endroit.

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



REMARQUE : Si vous utilisez des pattes de nivellement, ajustez-les au besoin pour équilibrer la table.



ULINE

1 800 295-5510
uline.ca