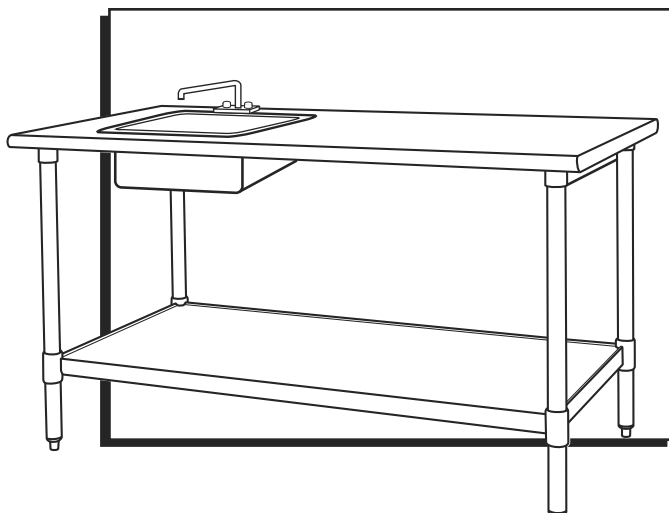


**ULINE** H-8966, H-8967  
H-9652, H-10192

## STAINLESS STEEL WORKTABLE WITH SINK

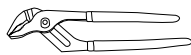
1-800-295-5510  
[uline.com](http://uline.com)



### TOOLS NEEDED

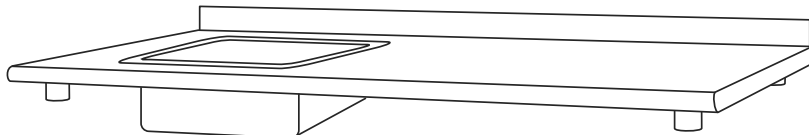


5/32" Allen Wrench  
(included)

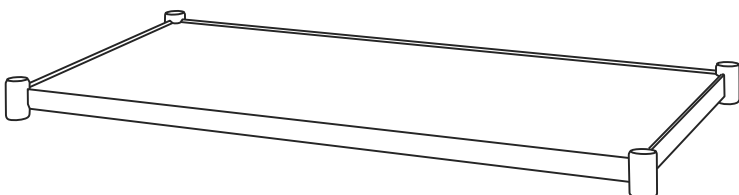


Tongue and  
Groove Pliers

### PARTS



Tabletop x 1



Undershelf x 1



Set Screw x 16  
(x 24 for H-10192)

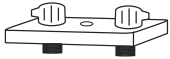


Leg with  
Adjustable Feet x 4  
(x 6 for H-10192)

#### Faucet Kit



Faucet Deck  
Plastic Gasket x 1



Faucet Deck x 1



8" Faucet x 1

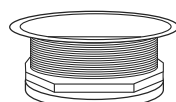


Nut with Washer x 2

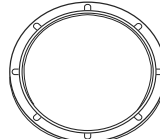


Rubber Gasket x 2

#### Drain Basket Kit



Drain Basket x 1



Drain Basket  
Lock Ring x 1



Drain Basket  
Rubber Gasket x 1



Drain Basket  
Paper Gasket x 1

## UNIT ASSEMBLY

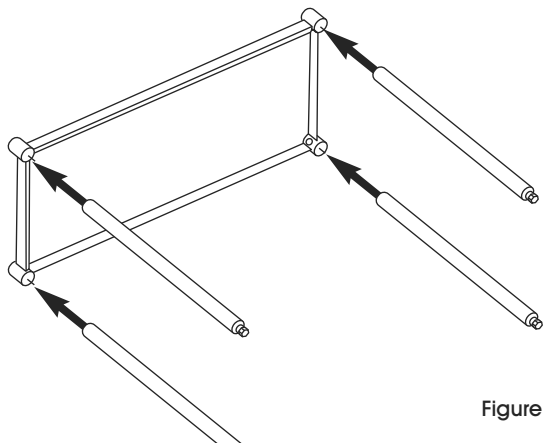


Figure 1

- With the undershelf on its side, push the legs through the collars to the desired height. To ensure exact height, mark desired height on each leg with magic marker or grease pencil. (See Figure 1)



**NOTE:** Each leg must be at the same height or shelf collars could fail. Recommended height from the floor to the top of the undershelf is 10" and must be 6" or higher to meet NSF standards.

- Secure legs to undershelf with set screws using 5/32" Allen wrench. (See Figure 2)



**NOTE:** Undershelf must be level. Use care not to overtighten screws or failure will occur.

- Stand table upright and place tabletop onto legs, inserting legs into tabletop gussets. With a 5/32" Allen wrench, tighten set screw on each gusset. (See Figure 3)

- Level table with the adjustable feet. Adjustable feet allow approximately 1" of adjustment. (See Figure 4)

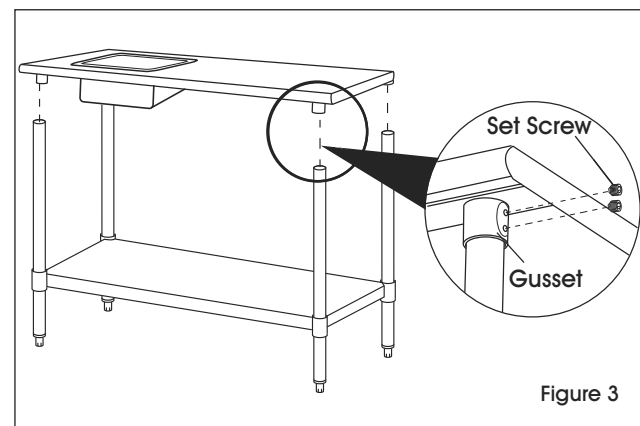


Figure 3

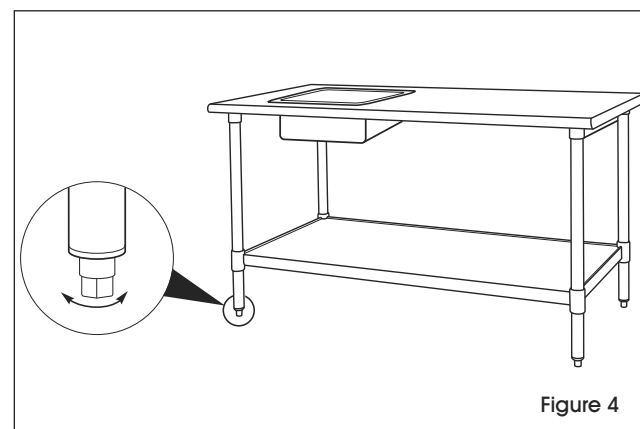
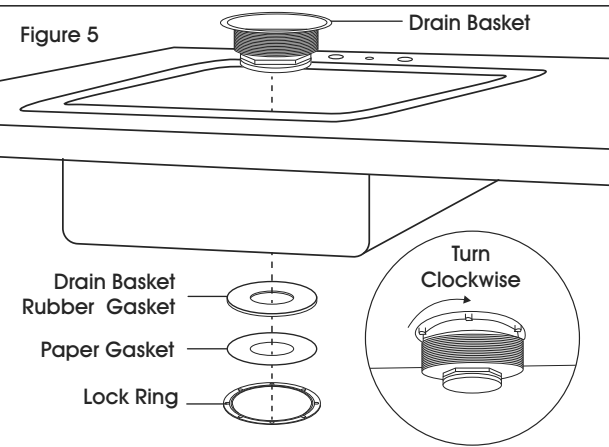
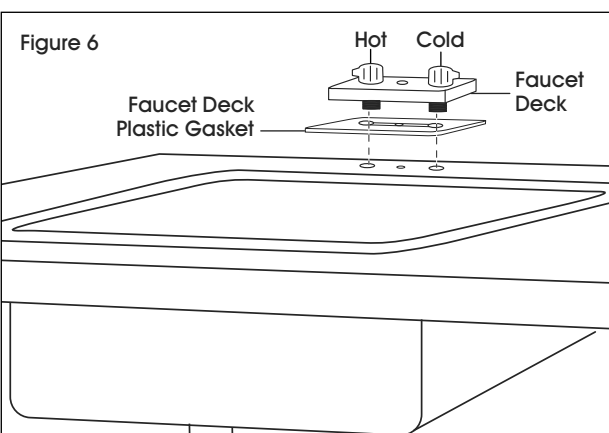


Figure 4

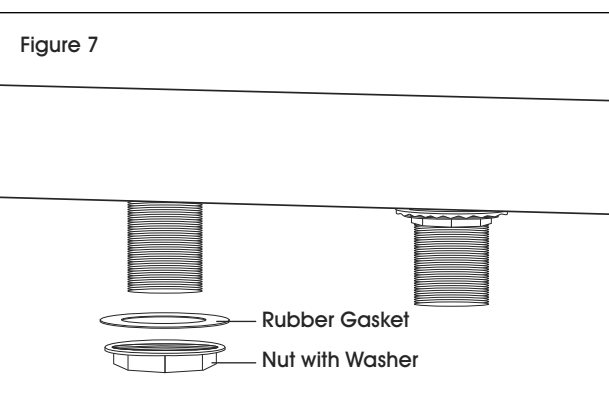
# DRAIN AND FAUCET ASSEMBLY



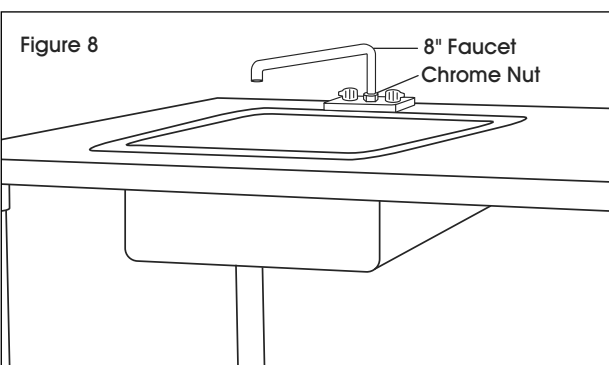
1. Remove drain basket from packaging and disassemble. Insert drain basket into hole in the center of the sink with threads protruding underneath top. Place drain basket rubber gasket, paper gasket and lock ring underneath sink onto drain basket threads and turn clockwise to secure basket to sink. (See Figure 5)



2. Remove faucet and deck from packaging. Disassemble faucet deck. Place plastic faucet deck gasket over faucet holes in tabletop. Insert faucet deck over the gasket and through holes in tabletop with hot side knob (red) on left side. (See Figure 6)



3. Place rubber gasket and nut with washer onto faucet deck threads protruding underneath tabletop. Tighten firmly with tongue and groove pliers to secure faucet deck to tabletop. (See Figure 7)



4. Place 8" faucet onto center thread of faucet deck. Turn chrome nut at base of faucet clockwise until fully secured to faucet deck. (See Figure 8)

## PLUMBING CONNECTIONS

- To connect sink drain basket to drain, you will need a 1½" diameter P-trap (PVC, stainless steel or chrome).
- Hot and cold water supply lines require 1/2" outer diameter piping. Recommended material is copper or cross-linked polyethylene (PEx).

**ULINE**

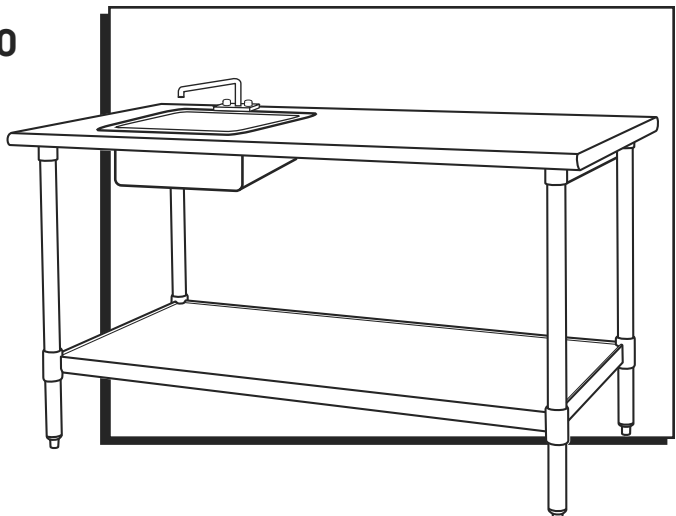
**1-800-295-5510**

[uline.com](http://uline.com)

**ULINE** H-8966, H-8967  
H-9652, H-10192

**MESA DE TRABAJO DE  
ACERO INOXIDABLE  
CON TARJA**

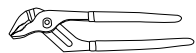
**800-295-5510**  
[uline.mx](http://uline.mx)



**HERRAMIENTAS NECESARIAS**

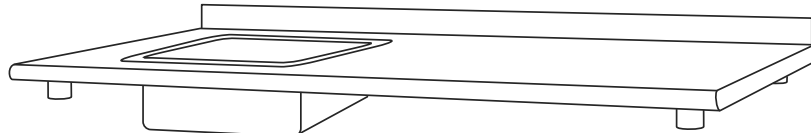


Llave Allen de 5/32"  
(incluida)

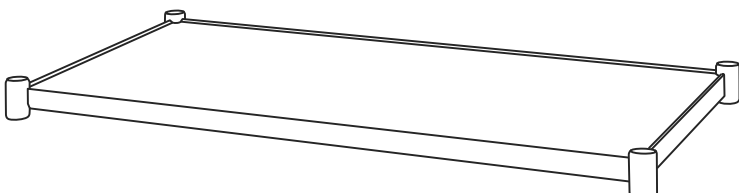


Pinzas de Extensión

**PARTES**



1 Cubierta



1 Repisa Inferior



16 Tornillos de Sujeción  
(24 para H-10192)

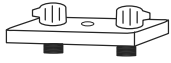


4 Patas con Bases  
Ajustables  
(6 para H-10192)

**Kit de Llaves**



1 Empaque de Placa  
Plástica para Llave



1 Placa para Llave



2 Llaves de 8"

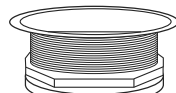


2 Tuercas con Rondana

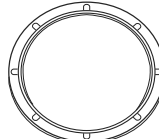


2 Empaques de Goma

**Kit de la Canasta de Desagüe**



1 Canasta de  
Desagüe



1 Anillo de Cierre para  
Canasta de Desagüe



1 Empaque de  
Goma de la Canasta  
de Desagüe



1 Empaque de Papel  
de la Canasta de  
Desagüe

## ENSAMBLE DE LA UNIDAD

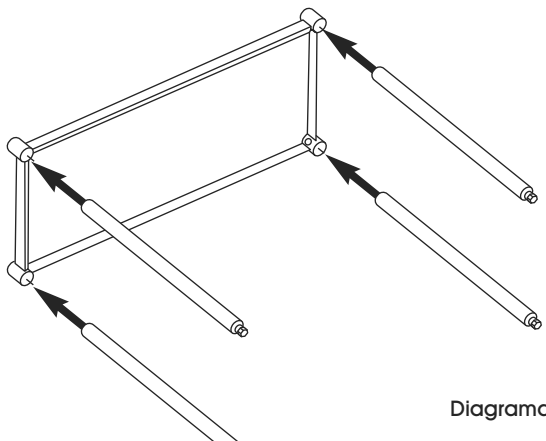


Diagrama 1

1. Con la repisa inferior de lado, inserte las patas a través de los aros a la altura deseada. Para garantizar la altura exacta, marque la altura deseada en cada pata con un marcador de agua o un lápiz de cera. (Vea Diagrama 1)

**NOTA:** Cada pata debe estar a la misma altura o los aros de las repisas podrían dañarse. La altura recomendada del piso a la parte superior de la repisa inferior es de 25 cm (10") y debe ser de 15 cm (6") o más para cumplir con los estándares de NSF.

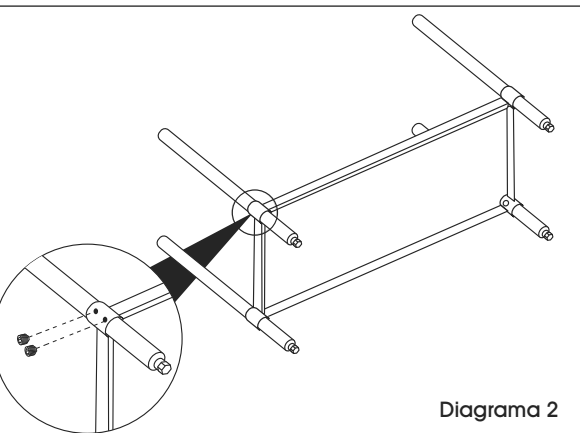


Diagrama 2

2. Asegure las patas a la repisa inferior con los tornillos de sujeción utilizando una llave Allen de 5/32". (Vea Diagrama 2)

**NOTA:** La repisa inferior debe estar nivelada. Tenga cuidado de no apretar demasiado los tornillos, de lo contrario pueden dañarse.

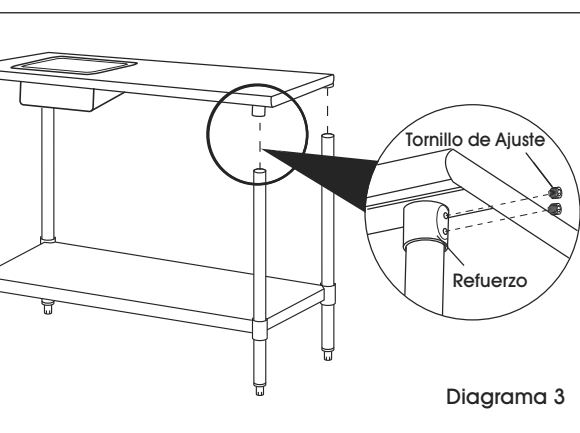


Diagrama 3

3. Ponga la mesa de pie y coloque la cubierta sobre las patas, insertándolas en los refuerzos de la cubierta. Con una llave Allen de 5/32" apriete los tornillos de sujeción en cada refuerzo. (Vea Diagrama 3)

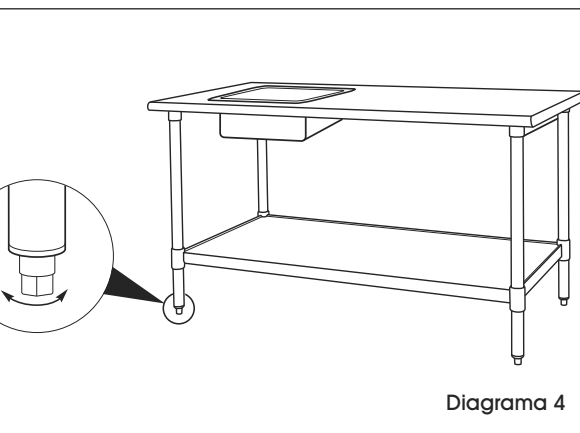
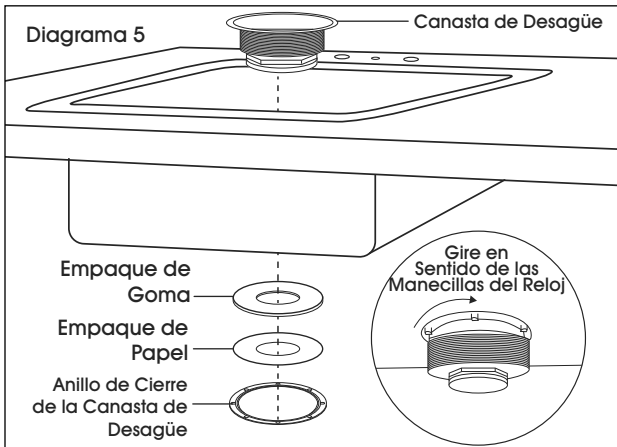


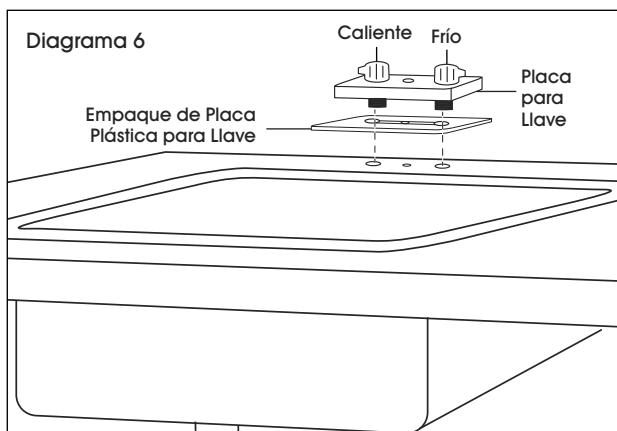
Diagrama 4

4. Nivele la mesa con las patas ajustables. Las patas ajustables permiten aproximadamente 2.5 cm (1") de ajuste. (Vea Diagrama 4)

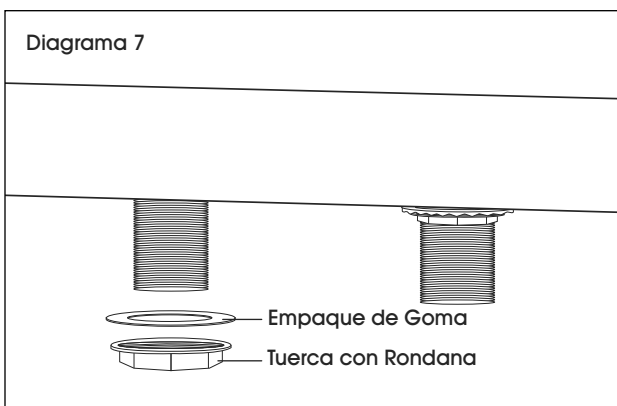
# **ENSEMBLE DEL DESAGÜE Y LLAVE**



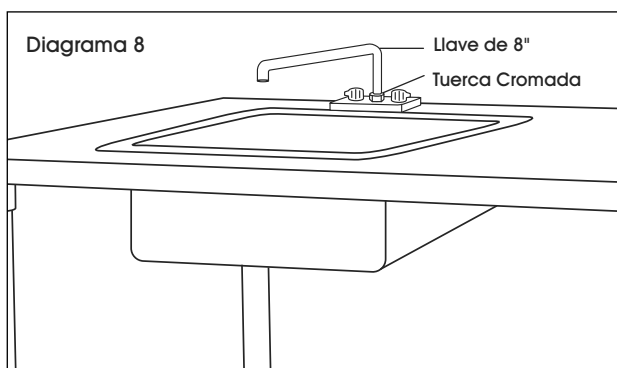
1. Retire la canasta de desagüe del empaque y desármela. Inserte la canasta en el orificio central de la tarja con las roscas sobresaliendo debajo de la cubierta. Coloque el empaque de goma, de papel y el anillo de cierre de la canasta de desagüe debajo de la tarja sobre las roscas de la canasta y gire en sentido de las manecillas del reloj para asegurarla a la tarja. (Vea Diagrama 5)



2. Retire la llave y la placa del empaque. Desarme la placa para llave. Coloque el empaque de placa plastica para llave sobre la cubierta. Inserte la placa para llave sobre el empaque y por los orificios en la cubierta con la llave de agua caliente (roja) en el lado izquierdo.  
(Vea Diagrama 6)



3. Coloque el empaque de goma y la tuerca con rondana en las roscas de la placa para llave que sobresalen debajo de la cubierta. Apriete firmemente con las pinzas de extensión para asegurar la placa para llave a la cubierta.  
(Vea Diagrama 7)



4. Coloque la llave de 20 cm (8") en la rosca central de la placa para llave. Gire la tuerca cromada en la base de la llave en el sentido de las manecillas del reloj hasta que quede completamente asegurada a la placa para llave. (Vea Diagrama 8)

## CONEXIONES DE PLOMERÍA

- Para conectar la canasta de desagüe de la tarja al desagüe, necesitará una trampa para lavabo de 3.8 cm (1½") de diámetro (PVC, acero inoxidable o cromo).
- Las líneas de suministro de agua caliente y fría requieren tubería de 1.2 cm (1/2") de diámetro exterior. Se recomienda material de cobre o polietileno reticulado (PEx).

**ULINE**

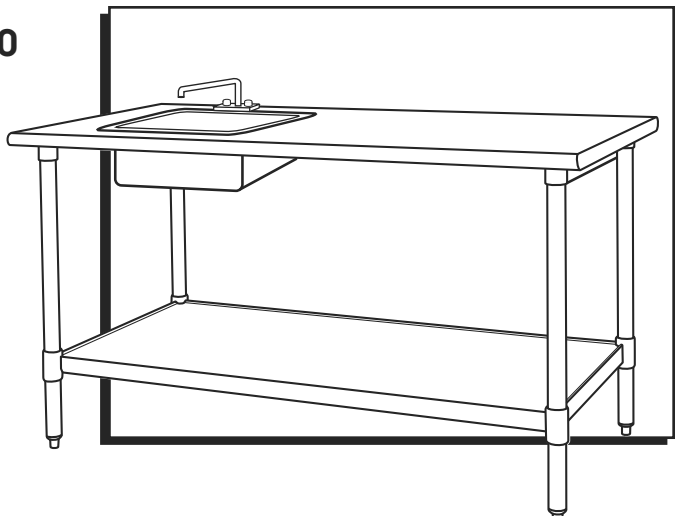
**800-295-5510**  
uline.mx

**ULINE** H-8966, H-8967  
H-9652, H-10192

# TABLE DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE AVEC ÉVIER

1-800-295-5510

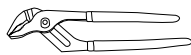
uline.ca



## OUTILS REQUIS

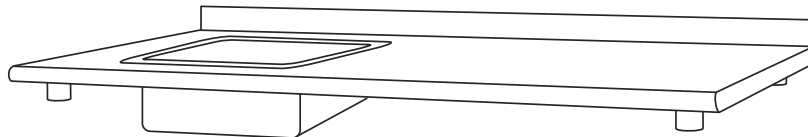


Clé Allen de 5/32 po  
(inclus)

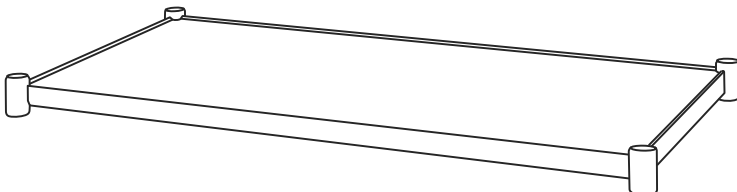


Pince multiprise

## PIÈCES



Surface de table (plateau) x 1



Tablette inférieure x 1

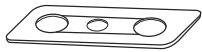


Vis de réglage x 16  
(x 24 pour H-10192)

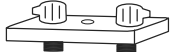


Montant avec pieds  
réglables x 4  
(x 6 pour H-10192)

### Ensemble de robinet



Joint en plastique pour  
plaquette de montage x 1



Plaque de montage  
(du robinet) x 1



Robinet de 8 po x 2

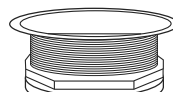


Écrou avec rondelle x 2

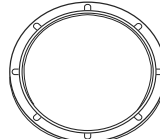


Joint en caoutchouc x 2

### Ensemble de la crépine



Crépine x 1



Bague de serrage  
pour crépine x 1



Joint en caoutchouc  
pour crépine x 1



Joint en papier pour  
crépine x 1

## MONTAGE DE L'ENSEMBLE

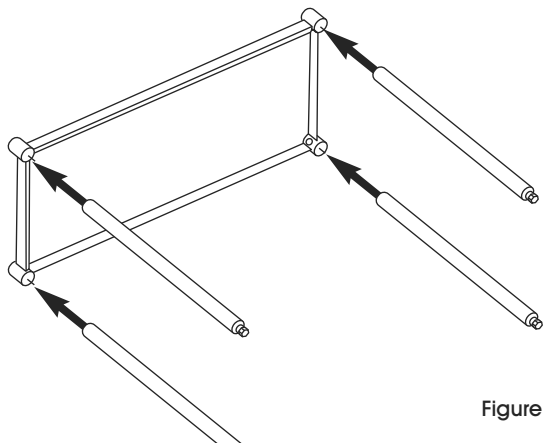


Figure 1

1. Avec la tablette inférieure posée sur le côté, poussez les montants à travers les colliers jusqu'à la hauteur souhaitée. Pour vous assurer d'une hauteur exacte, marquez la hauteur souhaitée sur chacun des montants à l'aide d'un crayon-marqueur ou d'un crayon gras. (Voir Figure 1)

**REMARQUE :** Chacun des montants doit être positionné à la même hauteur, faute de quoi les colliers des tablettes pourraient s'avérer défaillants. La hauteur recommandée du sol jusqu'au dessus de la tablette inférieure est de 25 cm (10 po), et doit être égale ou supérieure à 15 cm (6 po) pour répondre aux normes de la NSF.

2. Fixez les montants à la tablette inférieure à l'aide des vis de réglage et de la clé Allen de 5/32 po. (Voir Figure 2)

**REMARQUE :** La tablette inférieure doit être nivelée. Faites attention de ne pas trop serrer les vis, sinon une défaillance peut se produire.

3. Mettez la table debout et placez le plateau sur les montants, en insérant ces derniers dans les goussets du plateau. À l'aide de la clé Allen de 5/32 po, serrez les vis se trouvant sur chacun des goussets. (Voir Figure 3)

4. Nivelez la table à l'aide des pieds réglables. Les pieds réglables laissent un espace de réglage d'environ 2.5 cm (1 po). (Voir Figure 4)

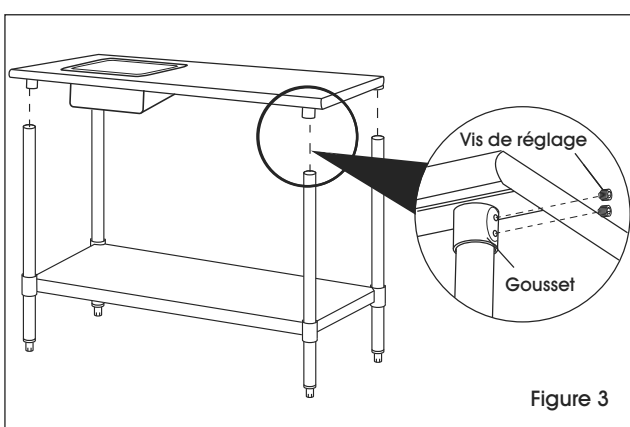


Figure 3

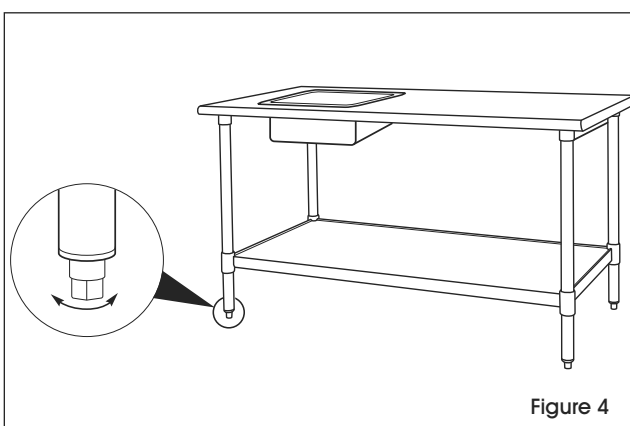
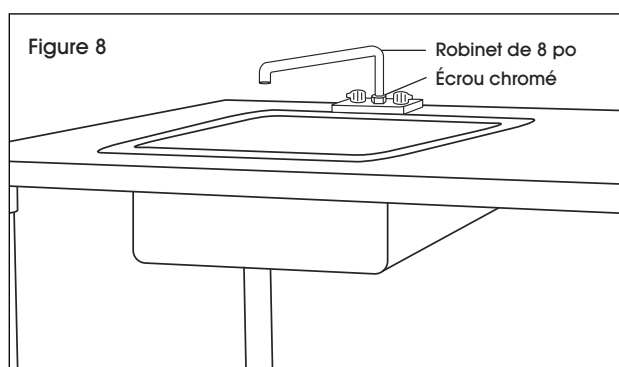
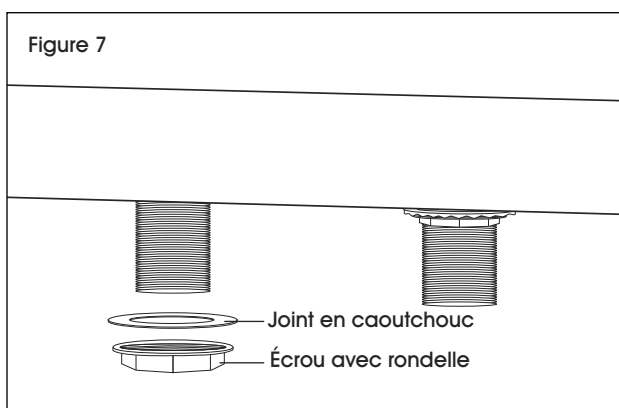
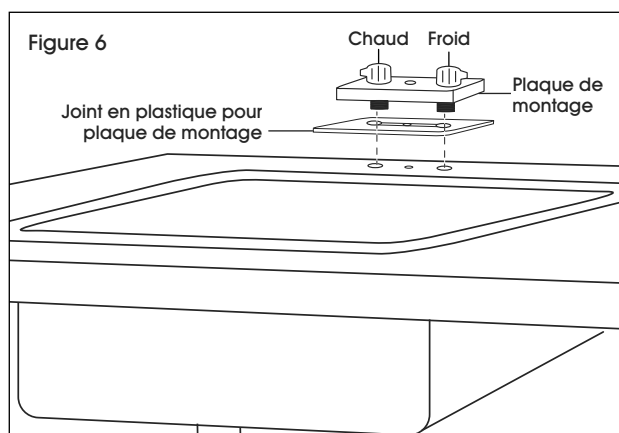
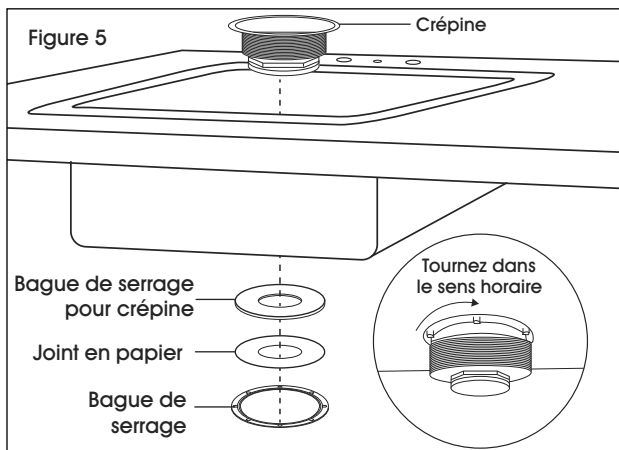


Figure 4

# INSTALLATION DU DRAIN ET DU ROBINET



1. Retirez la crépine de l'emballage et démontez-la. Insérez la crépine dans le trou central de l'évier en laissant dépasser les fils sous la partie supérieure. Placez les joints en caoutchouc et en papier pour crépine, ainsi que la bague de serrage sur le filetage de la crépine sous l'évier. Tournez la bague dans le sens horaire afin de fixer la crépine à l'évier. (Voir Figure 5)
2. Retirez le robinet et la plaque de l'emballage. Démontez la plaque de robinet. Placez le joint en plastique par-dessus les trous se trouvant dans la surface de table (plateau) et prévus pour le robinet. Installez la plaque de montage du robinet au-dessus du joint et à travers les trous, en plaçant le bouton du côté chaud (rouge) sur le côté gauche. (Voir Figure 6)
3. Placez le joint en caoutchouc et l'écrou avec rondelle sur les filets de la plaque de montage qui dépassent sous la surface de la table. Serrez fermement à l'aide d'une pince multiprise pour fixer la plaque de montage du robinet sur la table. (Voir Figure 7)
4. Placez le robinet de 20 cm (8 po) dans la partie centrale filetée de la plaque de montage. Tournez l'écrou chromé situé à la base du robinet dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit complètement fixé à la plaque de montage. (Voir Figure 8)

## RACCORDS DE PLOMBERIE

- Pour raccorder la crêpine de l'évier au drain, il vous faut un siphon en P de 3,8 cm (1½ po) de diamètre (en PVC, en acier inoxydable ou chromé).
- La tuyauterie d'alimentation en eau chaude et froide doit avoir un diamètre extérieur de 1,2 cm (1/2 po). Les matériaux recommandés sont le cuivre ou le polyéthylène réticulé.

**ULINE**

1-800-295-5510  
[uline.ca](http://uline.ca)