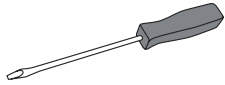


ULINE H-4833

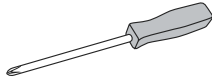
1-800-295-5510
uline.com

25" PACKING TABLE DRAWER

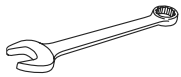
TOOLS NEEDED



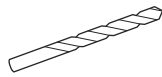
Flathead Screwdriver



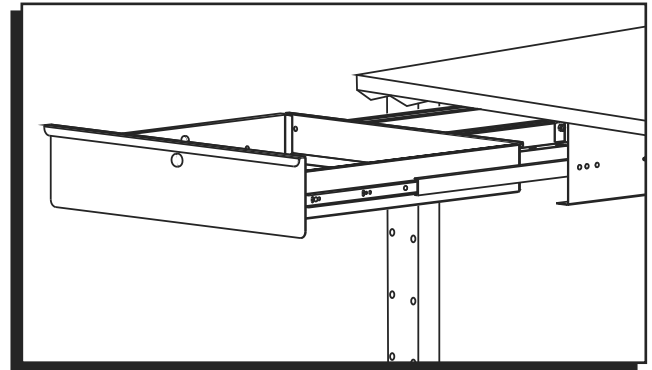
Phillips Screwdriver



10 mm Wrench



5/32" Drill Bit and Drill
(if attaching to wood top)



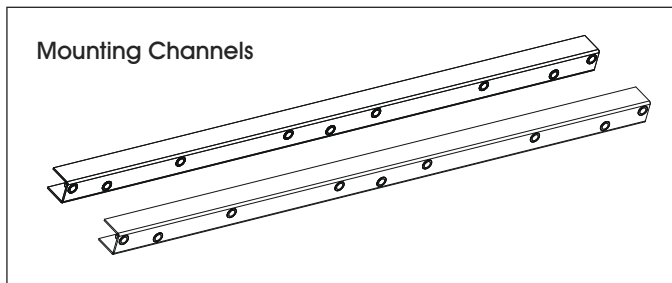
Some parts may have sharp edges. Care must be taken when handling pieces to avoid injury. For your safety, wear a pair of work gloves when assembling.

ASSEMBLY

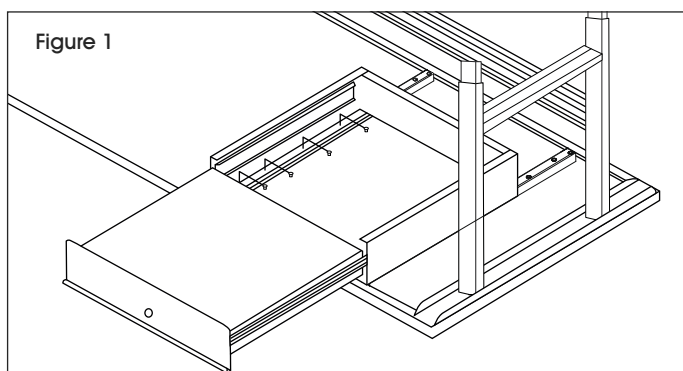
ATTACHING TO STEEL TOP



NOTE: Mounting channels are included with the steel top. Channels may extend past the drawer assembly.



1. Turn the packing table over. On the underside of the table, slide mounting channels front to back into table flanges. When channels are aligned, mounting holes should be approximately 23½" apart. Secure each channel with two 1/4"-20 x 5/8" bolts. (See Figure 1)
2. Open the drawer. Attach the drawer assembly to the mounting channels using eight 1/4"-20 x 1/2" bolts. (See Figure 1)



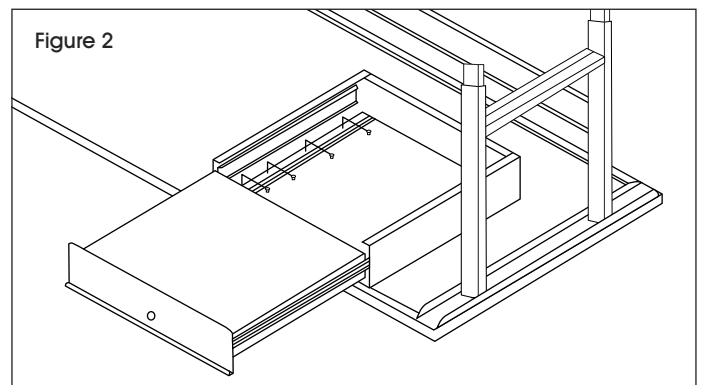
3. Close the drawer and turn the packing table right side up. Cycle the drawer in and out a few times to check operation.



NOTE: The drawer and suspension have a 50 lb. weight capacity.

ATTACHING TO NON-STEEL TOP

1. Turn the packing table over. Open the drawer. Position the drawer assembly in the desired location. Use the drawer assembly as a template to mark the location of eight holes for wood screws on the underside of the top. Using 5/32" drill bit, drill holes into the wood top about 1/2" to 3/4" deep. (See Figure 2)
2. Attach the assembly to the top using eight wood screws. (See Figure 2)



3. Close the drawer and turn packing table right side up. Cycle the drawer in and out a few times to check operation.



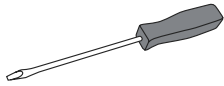
NOTE: The drawer and suspension have a 50 lb. weight capacity.

ULINE H-4833

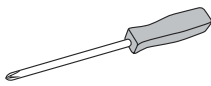
CAJÓN DE 25" PARA MESA DE TRABAJO

800-295-5510
uline.mx

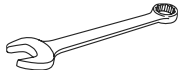
HERRAMIENTAS NECESARIAS



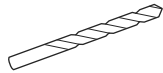
Desarmador Plano



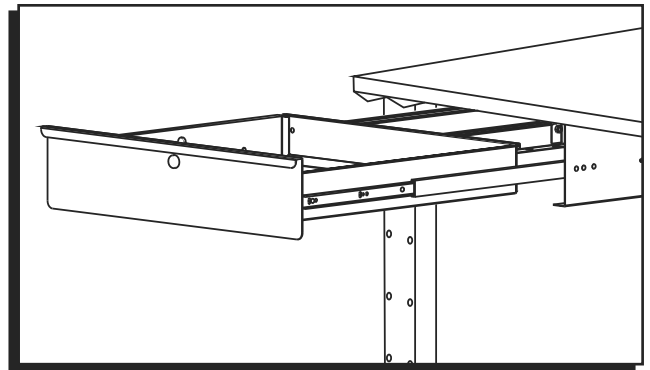
Desarmador de Cruz



Llave de 10 mm




Broca de Taladro de 5/32" y Taladro (si se va a fijar a una cubierta de madera)



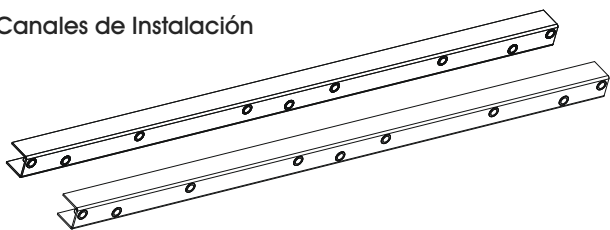
Algunas partes pueden tener bordes filosos. Debe tenerse cuidado al manejar las piezas para evitar lesiones. Para su seguridad, use guantes de trabajo para ensamblar las partes.

ENSAMBLE

INSTALACIÓN EN UNA CUBIERTA DE ACERO

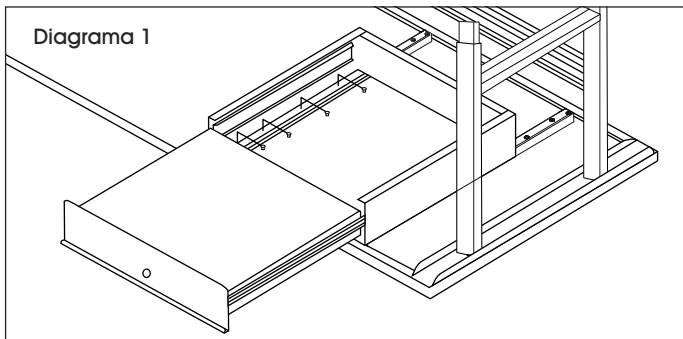
 **NOTA:** Se incluyen canales de instalación con la cubierta de acero. Los canales podrían ser más largos que el ensamble del cajón.

Canales de Instalación




1. Voltee la mesa de trabajo. En la parte inferior de la mesa, deslice los canales de instalación de adelante hacia atrás para insertarlos en las pestañas de la mesa. Cuando los canales estén alineados, los orificios de instalación deberán quedar a 23 1/2" de distancia. Fije cada uno de los canales con dos pernos de 1/4"-20 x 5/8". (Vea Diagrama 1).
2. Abra el cajón. Fije el ensamble del cajón a los canales usando ocho pernos de 1/4"-20 x 1/2". (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



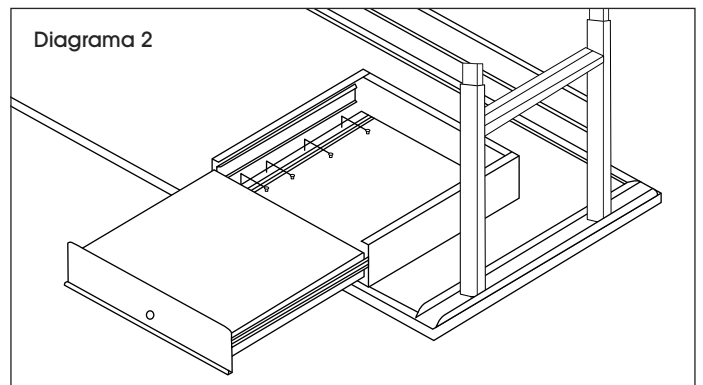
3. Cierre el cajón y coloque la mesa de trabajo en posición vertical. Abra y cierre el cajón varias veces para comprobar el funcionamiento.

 **NOTA:** El cajón y la suspensión tienen una capacidad de peso de 22.7 kg (50 lbs).

INSTALACIÓN EN UNA CUBIERTA QUE NO SEA DE ACERO


1. Voltee la mesa de trabajo. Abra el cajón. Coloque el ensamble del cajón en la ubicación deseada. Use el ensamble como plantilla para marcar la ubicación de ocho orificios para tornillos para madera en la parte inferior de la cubierta. Usando una broca de taladro de 5/32", taladre orificios en la madera con una profundidad aproximada de entre 1.3 cm y 1.9 cm (1/2" y 3/4"). (Vea Diagrama 2)
2. Fije el ensamble a la parte superior usando ocho

Diagrama 2



tornillos para madera. (Vea Diagrama 2)

3. Cierre el cajón y coloque la mesa de trabajo en posición vertical. Abra y cierre el cajón varias veces para comprobar el funcionamiento.

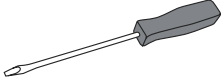
 **NOTA:** El cajón y la suspensión tienen una capacidad de peso de 22.7 kg (50 lbs).

ULINE H-4833

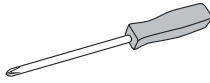
TIROIR DE 25 PO POUR TABLE D'EMBALLAGE

1-800-295-5510
uline.ca

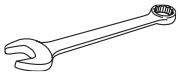
OUTILS REQUIS



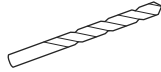
Tournevis plat



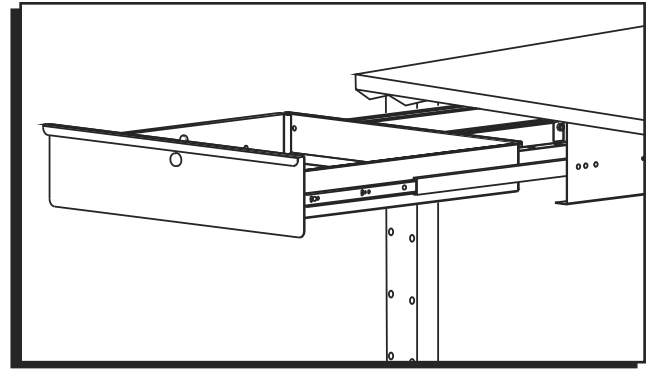
Tournevis cruciforme



Clé de 10 mm



Mèche de perceuse de 5/32 po et perceuse
(Pour fixation à une surface en bois)



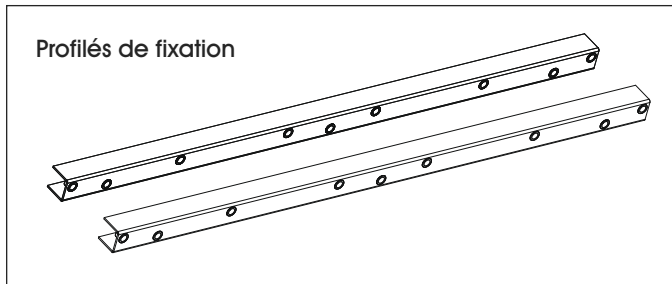
Certaines pièces peuvent avoir des bords tranchants. Faites attention lorsque vous manipulez les pièces afin d'éviter les blessures. Pour votre sécurité, portez des gants de travail lors de l'assemblage.

MONTAGE

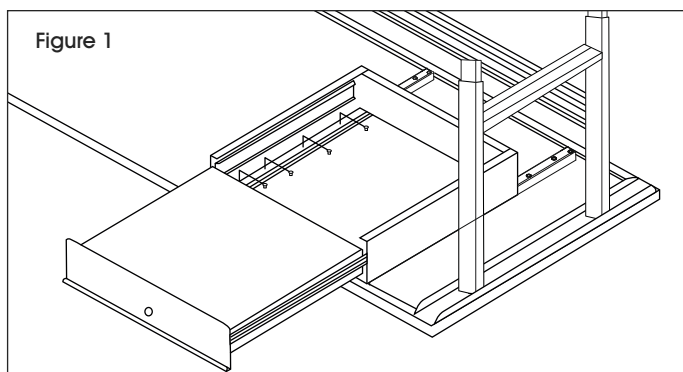
FIXATION À UNE SURFACE EN ACIER



REMARQUE : Les profilés de fixation sont inclus avec la surface en acier. Il se peut que les profilés s'étendent au-delà de l'assemblage du tiroir.



1. Retournez la table d'emballage. Sur le dessous de la table, faites glisser les profilés de fixation de l'avant vers l'arrière dans les brides de la table. Une fois alignés, les profilés doivent se situer à environ 23,5 po l'un de l'autre. Fixez chaque profilé à l'aide de deux boulons de 1/4 po-20 x 5/8 po. (Voir Figure 1)
2. Ouvrez le tiroir. Fixez le tiroir assemblé aux profilés de fixation à l'aide de huit boulons de 1/4 po-20 x 1/2 po. (Voir Figure 1)



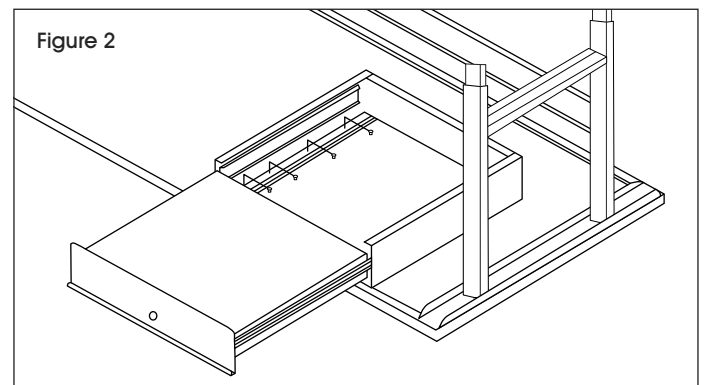
3. Fermez le tiroir et remettez la table d'emballage à l'endroit. Ouvrez et fermez le tiroir à quelques reprises pour vous assurer de son bon fonctionnement.



REMARQUE : Le tiroir et le dispositif de suspension ont une capacité de charge de 22,7 kg (50 lbs).

FIXATION AUX SURFACES AUTRES QU'EN ACIER

1. Retournez la table d'emballage. Ouvrez le tiroir. Placez l'assemblage du tiroir à l'endroit souhaité. Utilisez l'assemblage du tiroir comme guide pour marquer l'emplacement des huit trous où les vis à bois seront insérées dans le dessous de la table. En vous servant d'une mèche de perceuse de 5/32 po, percez dans la surface en bois des trous d'environ 1,3 cm à 1,9 cm (1/2 po à 3/4 po) de profondeur. (Voir Figure 2)
2. Fixez l'assemblage du tiroir à la table à l'aide de huit vis à bois. (Voir Figure 2)



3. Fermez le tiroir et remettez la table d'emballage à l'endroit. Ouvrez et fermez le tiroir à quelques reprises pour vous assurer de son bon fonctionnement.



REMARQUE : Le tiroir et le dispositif de suspension ont une capacité de charge de 22,7 kg (50 lbs).