

ULINE H-10033

UNDER-DESK KEYBOARD TRAY

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 4-6.
Pour le français, consulter les pages 7-9.

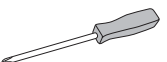
TOOLS NEEDED



Drill

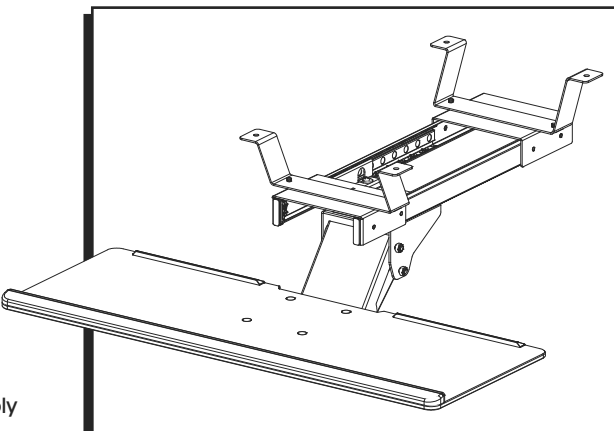


Drill Bit
(optional)

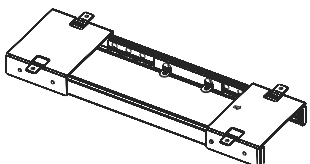


Phillips
Screwdriver

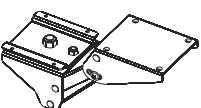
Two Person Assembly Recommended



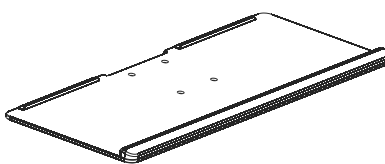
PARTS



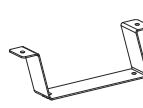
Track x 1



Mount x 1



Keyboard Tray x 1



Bracket x 2
(optional)



M5 x 8 mm Bolt x 8



Wood Screw x 4



M5 x 12 mm Bolt x 4



Cap x 4

ASSEMBLY



NOTE: Keyboard tray weight capacity is 4.4 lbs.



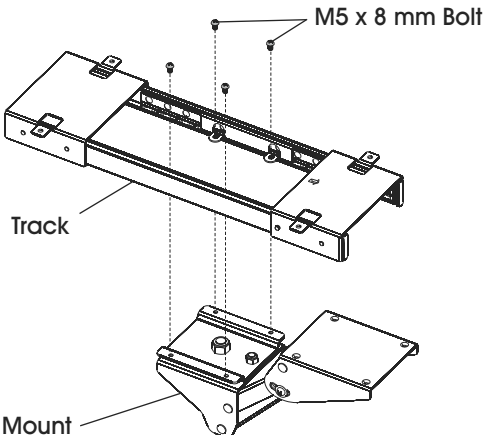
NOTE: Keyboard tray can be assembled with or without brackets, allowing for universal attachment to a variety of desks.

- If no obstructions are underneath the desktop, brackets do not need to be installed. Keyboard tray can be attached flush to the underside of the desktop.
- If obstructions are underneath the desktop, such as a desk's support frame, brackets will need to be installed to make the keyboard tray compatible. For example, if attaching to Uline's Adjustable Height Desks, brackets must be installed to the track to clear the support frame underneath desktop.

WITHOUT BRACKETS

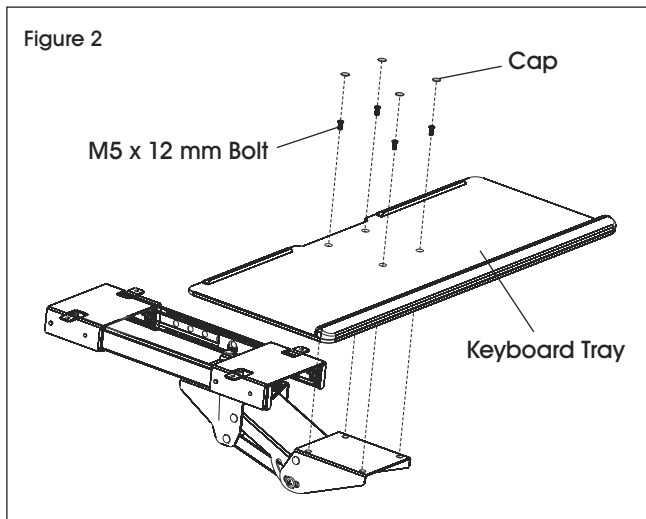
- Attach the mount to the track using four M5 x 8 mm bolts. Tighten using Phillips screwdriver. (See Figure 1)

Figure 1



ASSEMBLY CONTINUED

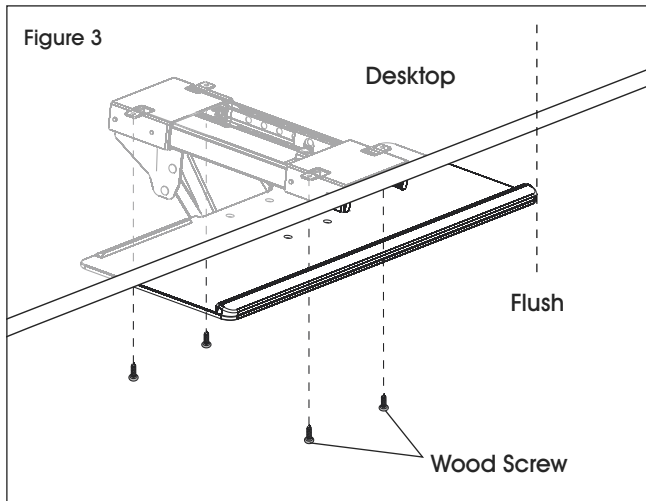
2. Attach keyboard tray to mount using four M5 x 12 mm bolts. Tighten using Phillips screwdriver. Insert four caps to cover bolts. (See Figure 2)



3. With a second person, align keyboard tray in desired position. Attach unit underneath the desktop using a drill and four wood screws. (See Figure 3)

 **NOTE:** It is recommended to position the unit so the front edge of the keyboard tray is flush with front edge of desktop when fully retracted. Keyboard tray needs to be extended to attach.

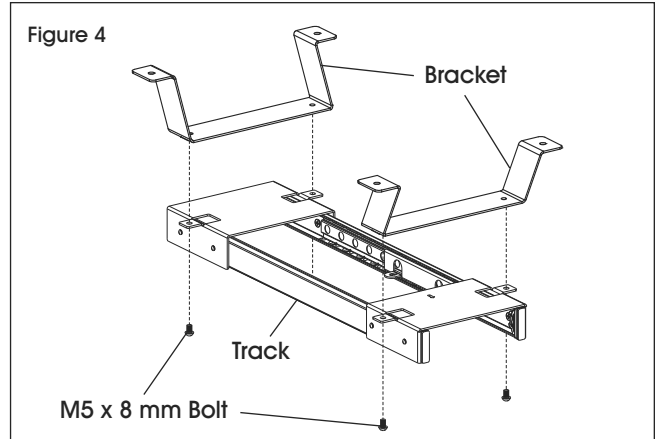
 **NOTE:** If desired, pilot holes can be created using a drill and a 4 mm drill bit. The pilot holes should go no deeper than 9/16".



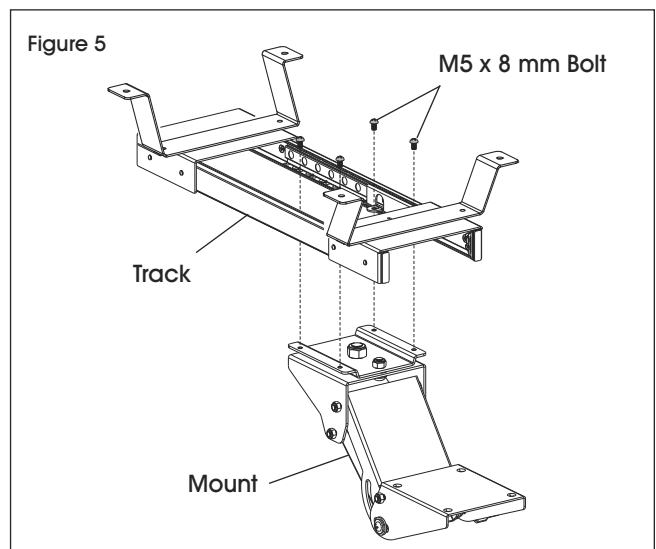
WITH BRACKETS

1. With both brackets angled outward, attach brackets to track with four M5 x 8 mm bolts. Tighten using Phillips screwdriver. (See Figure 4)

 **NOTE:** Bracket orientation below is compatible with most desks. If necessary, brackets can be angled inward.



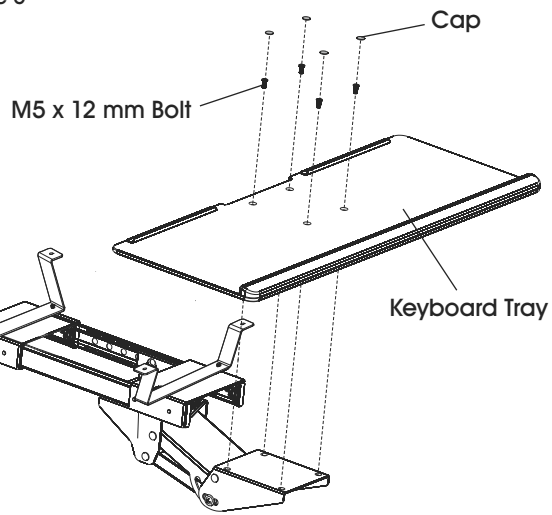
2. Attach the mount to the track using four M5 x 8 mm bolts. Tighten using Phillips screwdriver. (See Figure 5)



ASSEMBLY CONTINUED

3. Attach keyboard tray to mount using four M5 x 12 mm bolts. Tighten using Phillips screwdriver. Insert four caps to cover bolts. (See Figure 6)

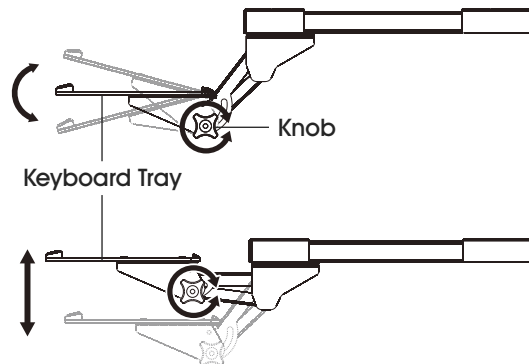
Figure 6



ADJUSTING KEYBOARD TRAY

1. Loosen bolt on the underside of mount to allow keyboard tray to swivel left or right.
2. Turn knob on the side of mount counterclockwise to unlock tray. Adjust the keyboard tray's angle and height to preferred setting. Turn knob clockwise to lock. (See Figure 8)

Figure 8



4. With a second person, align keyboard tray in desired position. Attach unit underneath the desktop using a drill and four wood screws. (See Figure 7)

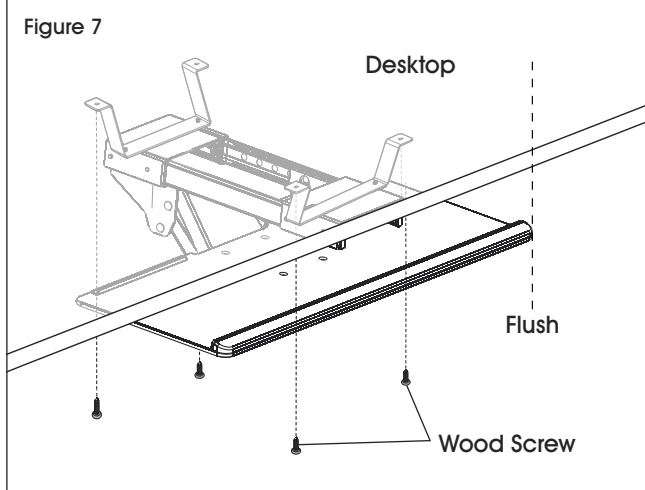


NOTE: It is recommended to position the unit so the front edge of the keyboard tray is flush with front edge of desktop when fully retracted. Keyboard tray needs to be extended to attach.



NOTE: If desired, pilot holes can be created using a drill and a 4 mm drill bit. The pilot holes should go no deeper than 9/16".

Figure 7



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-10033

REPISA PARA TECLADO DEBAJO DE ESCRITORIO

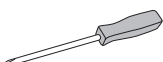
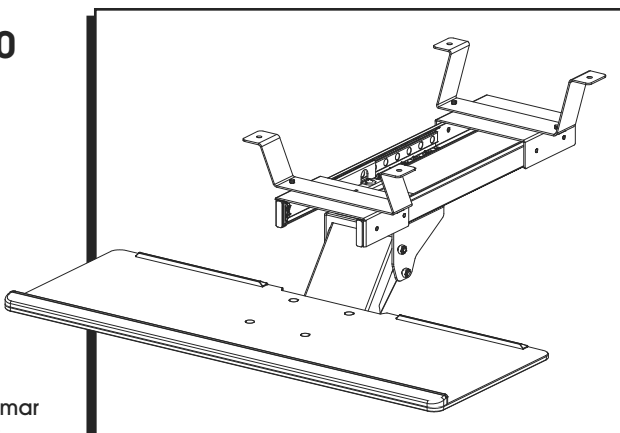
800-295-5510

uline.mx

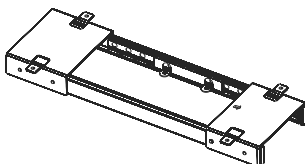
HERRAMIENTAS NECESARIAS



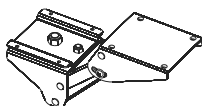
Taladro

Broca
(opcional)Desarmador
de CruzSe Recomienda Armar
Entre Dos Personas

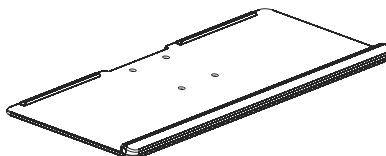
PARTES



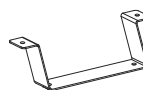
1 Riel



1 Base



1 Repisa para Teclado

2 Soportes
(opcionales)

8 Pernos M5 x 8 mm



4 Tornillos para Madera



4 Pernos M5 x 12 mm



4 Tapas

ENSAMBLE



NOTA: La capacidad de peso de la repisa para teclado es de 4.4 lbs.

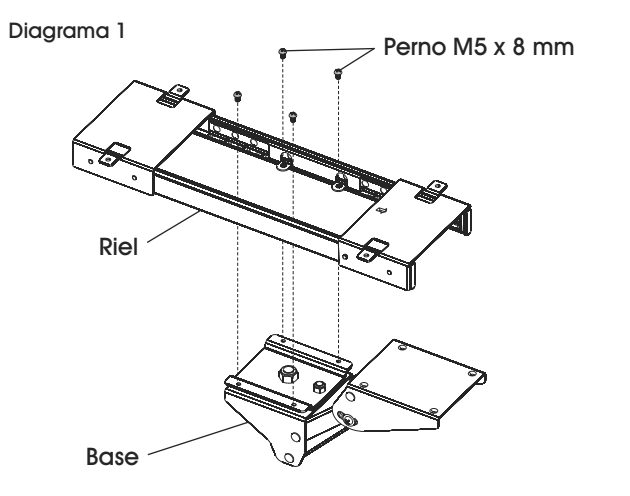


NOTA: Puede ensamblar la repisa para teclado con o sin los soportes, lo que permite una conexión estándar a una variedad de escritorios.

- Si no hay obstrucciones debajo del escritorio, no necesita instalar los soportes. Puede fijar la repisa para teclado a ras de la parte inferior del escritorio.
- Si hay obstrucciones debajo del escritorio como el armazón de soporte del escritorio, deberá instalar los soportes para hacer la repisa para teclado compatible. Por ejemplo, si la fija a los Escritorios de Altura Ajustable de Uline, debe instalar los soportes al riel para despejar el armazón de soporte debajo del escritorio.

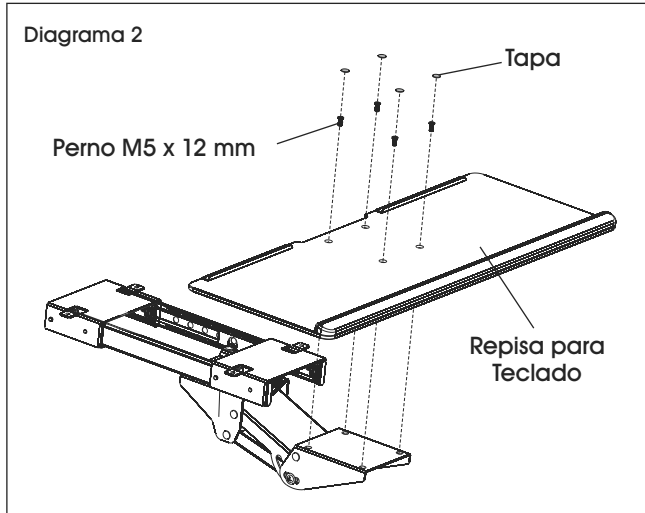
SIN SOPORTES

1. Fije la base al riel usando cuatro pernos M5 x 8 mm. Apriete utilizando un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 1)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

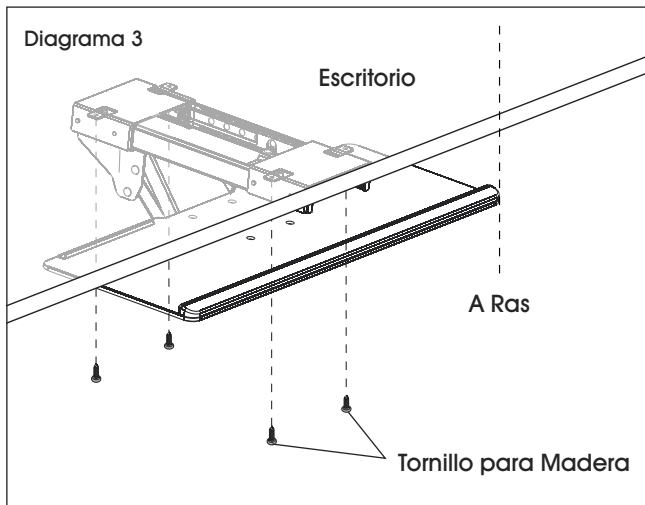
Fije la repisa para teclado a la base usando cuatro pernos M5 x 12 mm. Apriete utilizando un desarmador de cruz. Inserte cuatro tapas para cubrir los pernos. (Vea Diagrama 2)



2. Con ayuda de otra persona, alinee la repisa para teclado en la posición deseada. Fije la unidad debajo del escritorio usando un taladro y cuatro tornillos para madera. (Vea Diagrama 3)

NOTA: Se recomienda colocar la unidad de modo que el borde frontal de la repisa para teclado quede a ras del borde frontal del escritorio cuando está completamente retraído. La repisa para teclado debe estar extendida para fijarla.

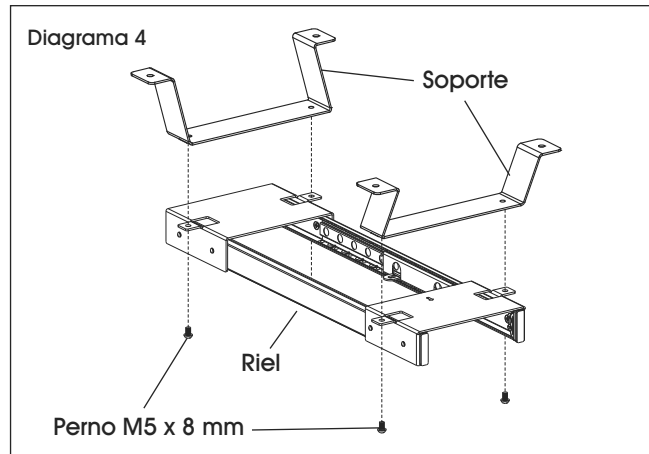
NOTA: Si lo desea, puede crear orificios guía con un taladro y una broca de 4 mm. Los orificios guía no deben ser más profundos que 9/16".



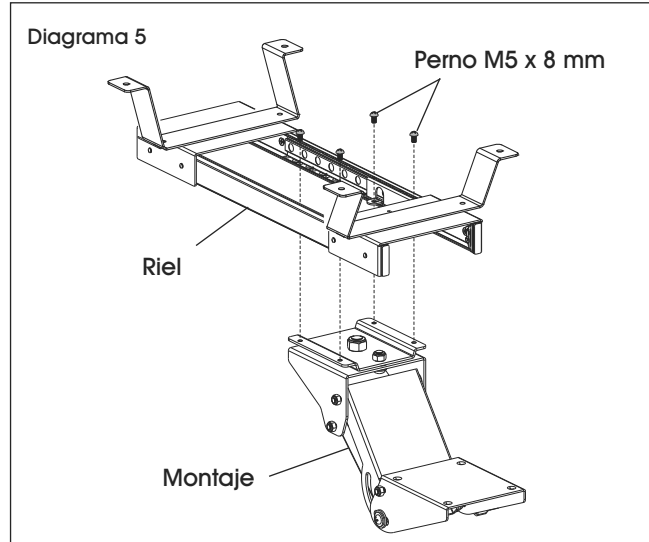
CON SOPORTES

1. Con ambos soportes en ángulo hacia afuera, fije los soportes al riel con cuatro pernos M5 x 8 mm. Apriete utilizando un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 4)

NOTA: La orientación de los soportes a continuación es compatible con la mayoría de los escritorios. De ser necesario, puede colocar los soportes en ángulo hacia adentro.

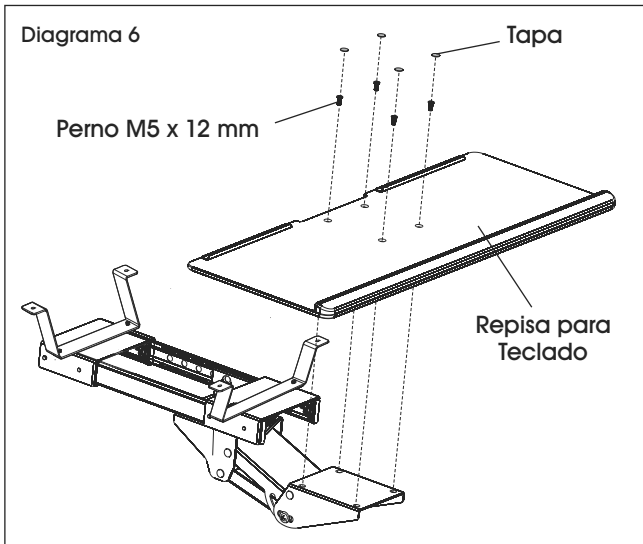


2. Fije la base al riel usando cuatro pernos M5 x 8 mm. Apriete utilizando un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 5)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

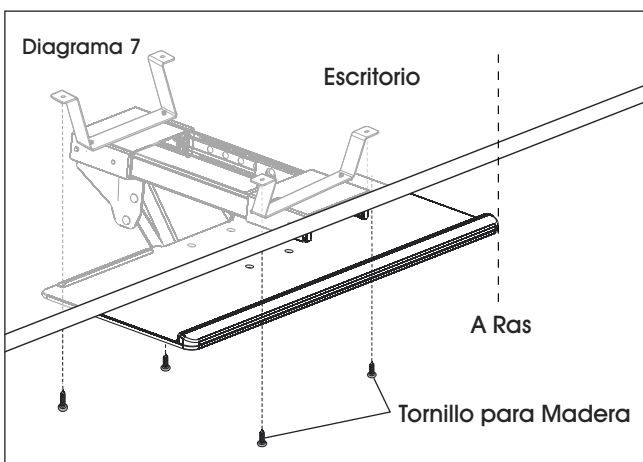
3. Fije la repisa para teclado al montaje usando cuatro pernos M5 x 12 mm. Apriete utilizando un desarmador de cruz. Inserte cuatro tapas para cubrir los pernos. (Vea Diagrama 6)



4. Con ayuda de otra persona, alinee la repisa para teclado en la posición deseada. Fije la unidad debajo del escritorio usando un taladro y cuatro tornillos para madera. (Vea Diagrama 7)

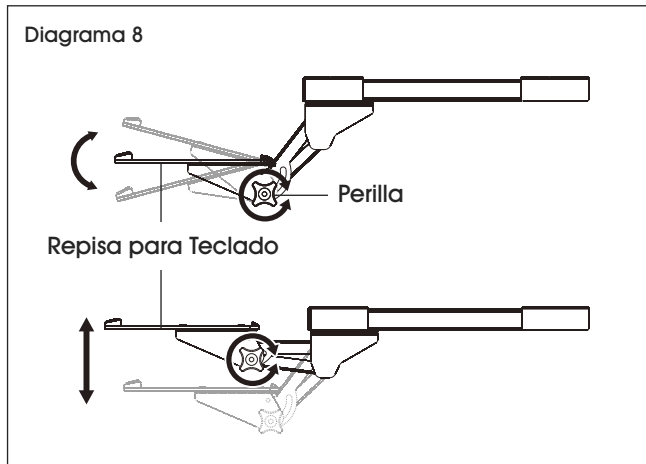
NOTA: Se recomienda colocar la unidad de modo que el borde frontal de la repisa para teclado quede a ras del borde frontal del escritorio cuando está completamente retraído. La repisa para teclado debe estar extendida para fijarla.

NOTA: Si lo desea, puede crear orificios guía con un taladro y una broca de 4 mm. Los orificios guía no deben ser más profundos que 9/16".



AJUSTE DE LA REPISA PARA TECLADO

1. Suelte el perno en la parte inferior de la base para permitir que la repisa para teclado gire hacia la izquierda o derecha.
2. Gire la perilla al lado de la base en el sentido contrario a las manecillas del reloj para desbloquear la repisa. Ajuste el ángulo y la altura de la repisa para teclado a la configuración preferida. Gire las perillas en el sentido de las manecillas del reloj para bloquearla. (Vea Diagrama 8)



ULINE H-10033**PLATEAU À CLAVIER
SOUS BUREAU**

1-800-295-5510

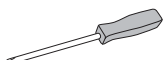
uline.ca

OUTILS REQUIS

Perceuse



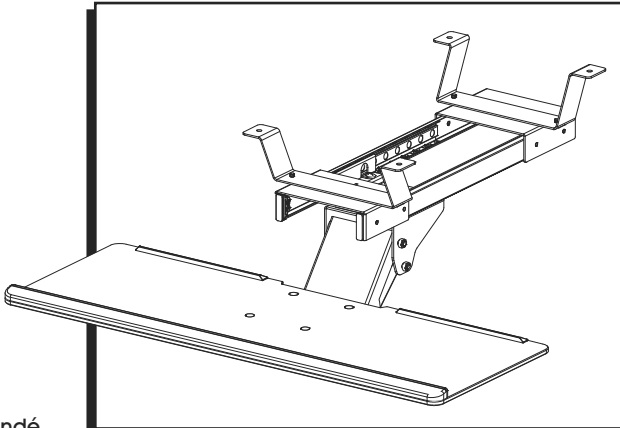
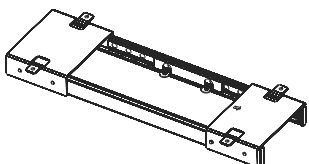
Mèche de perceuse (optionnel)



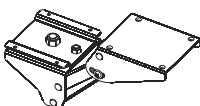
Tournevis cruciforme



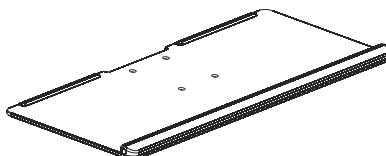
Montage à deux personnes recommandé

**PIÈCES**

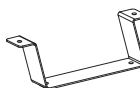
Rail x 1



Dispositif de montage x 1



Plateau à clavier x 1



Support x 2 (optionnel)



Boulon M5 x 8 mm x 8



Vis à bois x 4



Boulon M5 x 12 mm x 4



Capuchon x 4

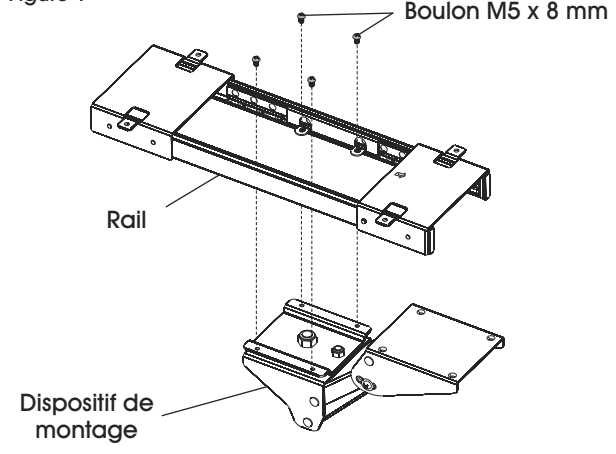
MONTAGE**REMARQUE :** La capacité pondérale du plateau à clavier est de 4,4 lb.**REMARQUE :** Le plateau à clavier peut être assemblé avec ou sans supports pour une fixation polyvalente sur une gamme de bureaux.

- Si aucun obstacle ne se trouve sous la surface de table, il n'est pas nécessaire d'installer des supports. Le plateau à clavier peut être fixé en-dessous et au ras de la surface.
- Si des obstacles se trouvent sous la surface de table, comme un cadre de support de bureau, des supports devront être installés pour rendre le plateau à clavier compatible. Par exemple, si le plateau est fixé à un bureau à hauteur réglable Uline, des supports doivent être installés sur le rail afin d'éviter le cadre de support sous la surface.

SANS SUPPORTS

1. Fixez le dispositif de montage au rail avec quatre boulons M5 x 8 mm. Serrez le tout en vous servant d'un tournevis cruciforme. (Voir Figure 1)

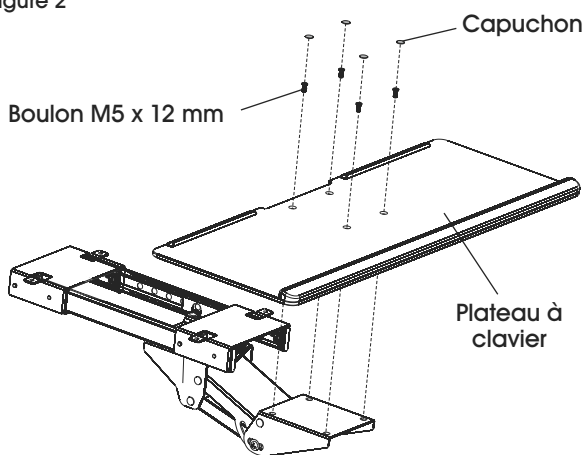
Figure 1



MONTAGE SUITE

- Fixez le plateau à clavier au dispositif de montage avec quatre boulons M5 x 12 mm. Serrez le tout en vous servant du tournevis cruciforme. Insérez quatre capuchons pour couvrir les boulons. (Voir Figure 2)

Figure 2



- À deux, placez le plateau à clavier en position désirée. Fixez le plateau sous la surface de table à l'aide d'une perceuse et de quatre vis à bois. (Voir Figure 3)

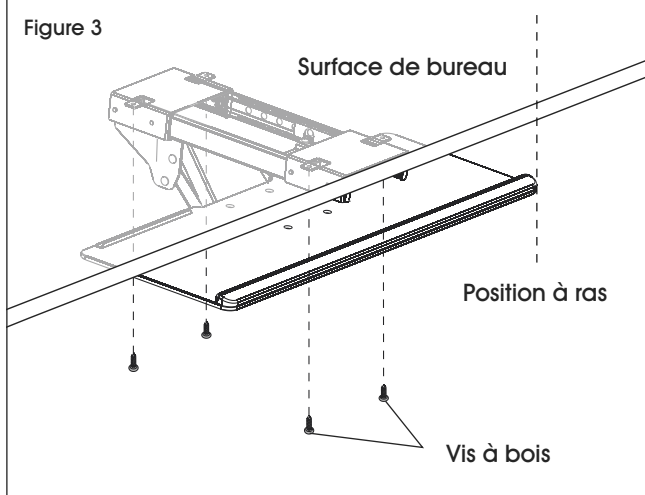


REMARQUE : Il est recommandé de positionner le plateau à clavier de façon à ce que le bord avant du plateau soit au ras du bord avant de la surface de table lorsqu'il est complètement rétracté. Le plateau à clavier doit être en position retirée pour être fixé.



REMARQUE : Vous pouvez percer des avant-trous avec une perceuse munie d'une mèche de 4 mm au besoin. Les avant-trous ne doivent pas dépasser 9/16 po de profondeur.

Figure 3



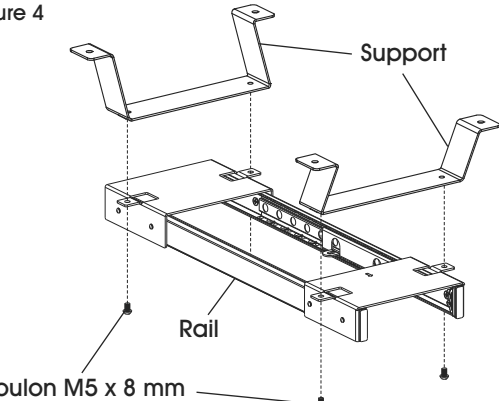
AVEC SUPPORTS

- En gardant les deux supports orientés vers l'extérieur, fixez-les au rail à l'aide de quatre boulons M5 x 8 mm. Serrez le tout en vous servant d'un tournevis cruciforme. (Voir Figure 4)



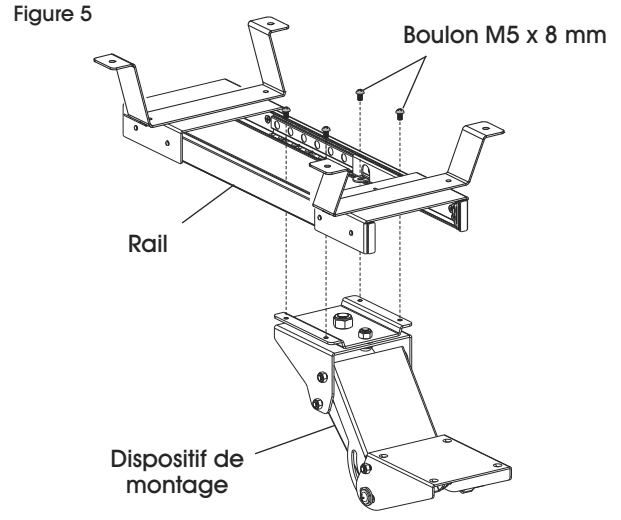
REMARQUE : L'orientation des supports ci-dessous est compatible avec la plupart des bureaux. Les supports peuvent être orientés vers l'intérieur si nécessaire.

Figure 4



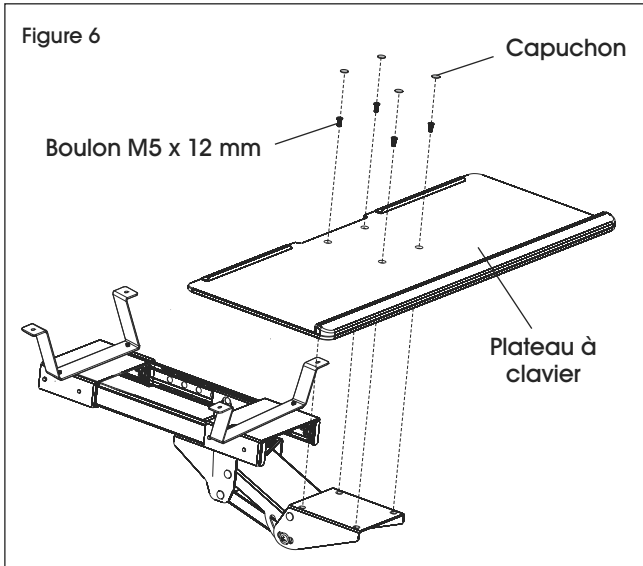
- Fixez le dispositif de montage au rail avec quatre boulons M5 x 8 mm. Serrez le tout en vous servant du tournevis cruciforme. (Voir Figure 5)

Figure 5



MONTAGE SUITE

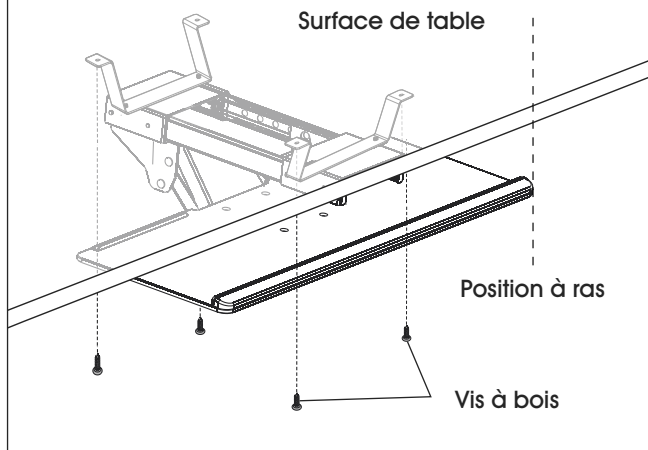
- Fixez le plateau à clavier au dispositif de montage avec quatre boulons M5 x 12 mm. Serrez le tout en vous servant du tournevis cruciforme. Insérez quatre capuchons pour couvrir les boulons. (Voir Figure 6)



- À deux, placez le plateau à clavier en position désirée. Fixez le plateau sous la surface de table à l'aide d'une perceuse et de quatre vis à bois. (Voir Figure 7)

- REMARQUE :** Il est recommandé de positionner le plateau à clavier de façon à ce que le bord avant du plateau soit au ras du bord avant de la surface lorsqu'il est complètement rétracté. Le plateau à clavier doit être en position retirée pour être fixé.
- REMARQUE :** Vous pouvez percer des avant-trous avec une perceuse munie d'une mèche de 4 mm au besoin. Les avant-trous ne doivent pas dépasser 9/16 po de profondeur.

Figure 7



PLATEAU À CLAVIER RÉGLABLE

- Desserrez le boulon situé sous le dispositif de montage pour permettre au plateau à clavier de pivoter à gauche ou à droite.
- Tournez le bouton sur le côté du dispositif dans le sens antihoraire pour déverrouiller le plateau. Ajustez l'angle et la hauteur du plateau à clavier au réglage désiré. Tournez le bouton dans le sens horaire pour verrouiller le plateau. (Voir Figure 8)

Figure 8

