

ULINE H-9940**PACKING TABLE
DRAWER – HEAVY DUTY**

1-800-295-5510

uline.com

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

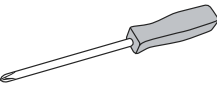
Drill



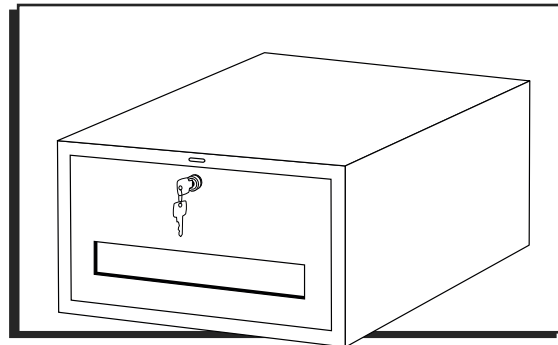
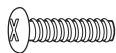
5/32" Drill Bit



7/16" Wrench



Phillips Screwdriver

**PARTS**

Phillips Head Bolt x 4



Wood Screw x 4



Flange Nut x 4

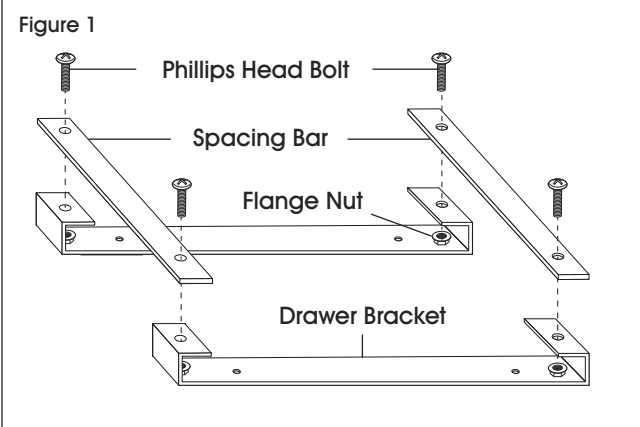
INSTALLATION**DRAWER FRAME ASSEMBLY**

NOTE: Installation is shown with table upside down for ease of assembly.

1. Attach drawer brackets together using the spacing bars, four Phillips head bolts and four flange nuts. (See Figure 1)

NOTE: Spacing bars ensure bracket holes align with drawer housing holes when attached to tabletop.

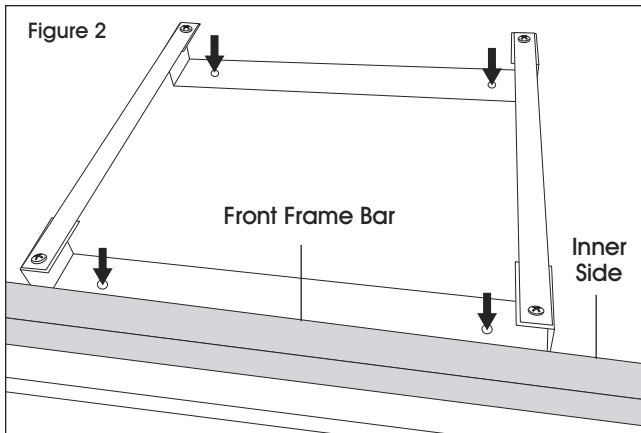
NOTE: Brackets lower drawer housing to allow drawer to clear workbench frame when open.

**LAMINATE / WOOD TOP INSTALLATION**

1. Position drawer frame assembly in the desired mounting location.

NOTE: Attach frame assembly as close to front frame bar as possible.

2. Using drawer brackets as a template, mark the location of the four holes in brackets on the underside of the bench top. (See Figure 2)
3. Drill holes into bench top at previously marked locations about 1/2–3/4" deep with 5/32" drill bit.



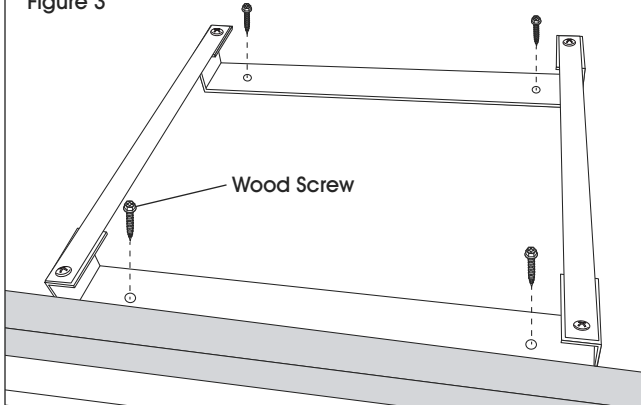
IMPORTANT! If installing on phenolic tabletop, skip to Phenolic Top Installation on Page 2.

INSTALLATION CONTINUED

PHENOLIC TOP INSTALLATION

1. Align drawer frame assembly with pre-drilled holes in bench top.
2. Attach drawer brackets and spacing bar assembly at desired location using four blunt-end wood screws provided with lab workbench top. (See Figure 3)

Figure 3

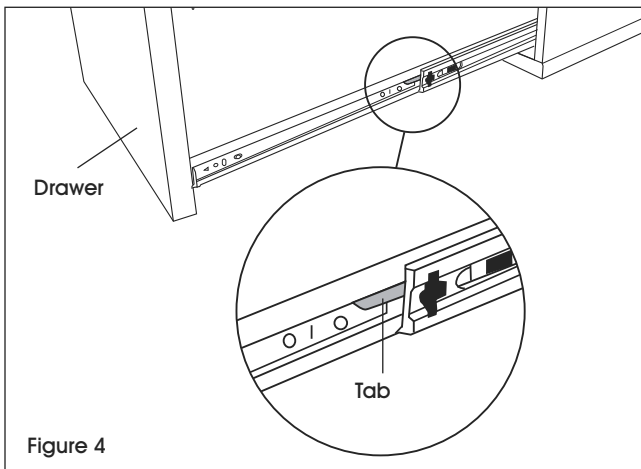


3. Remove and discard the spacing bars from drawer brackets.

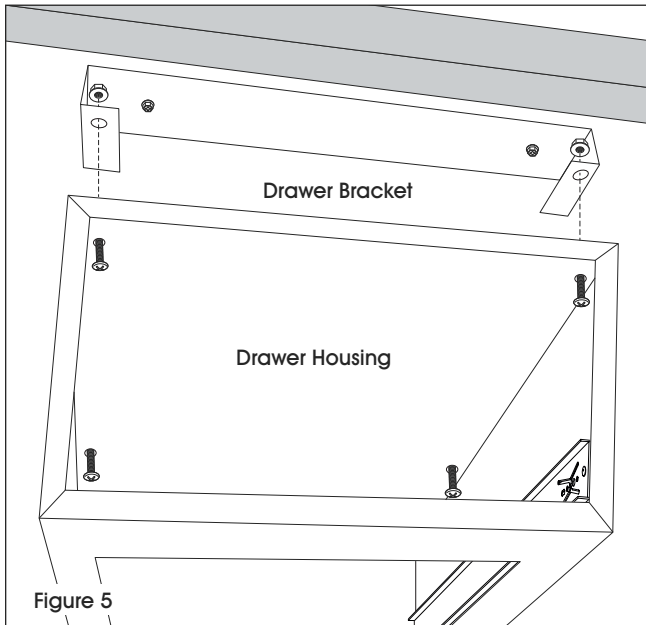
DRAWER/HOUSING INSTALLATION

1. Remove the drawer from the housing. Fully extend drawer from housing and flip one plastic tab on sliding rails up and second plastic tab down. Drawer can now be removed. (See Figure 4)

Figure 4



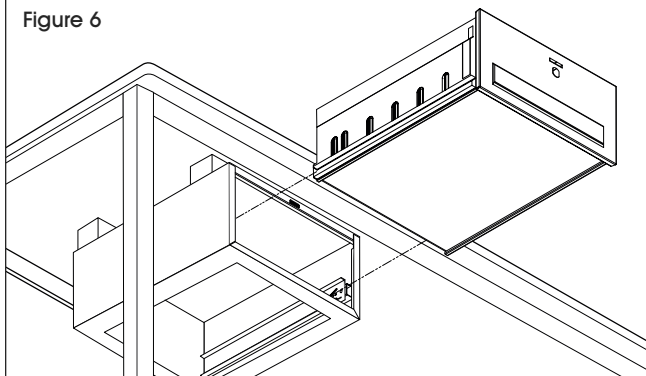
2. Align holes at the top of the drawer housing with holes in drawer brackets. (See Figure 5)
3. Attach drawer housing to drawer brackets using four Phillips head bolts and four flange nuts. (See Figure 5)



4. Insert drawer and turn packing table upright. Slide drawer in and out a few times to check operation. (See Figure 6)

NOTE: Drawer assembly has a 70 lb. weight capacity.

Figure 6

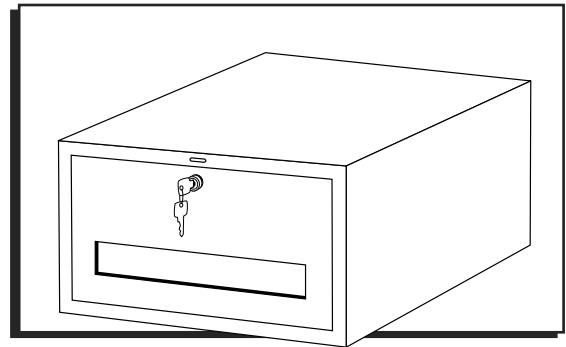


ULINE H-9940

CAJÓN PARA MESA DE TRABAJO – USO PESADO

800-295-5510

uline.mx



HERRAMIENTAS NECESARIAS



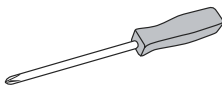
Taladro



Broca de 5/32"

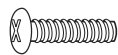


Llave de 7/16"



Desarmador de Cruz

PARTES



4 Pernos de Cruz



4 Tornillos para Madera



4 Tuercas con Reborde

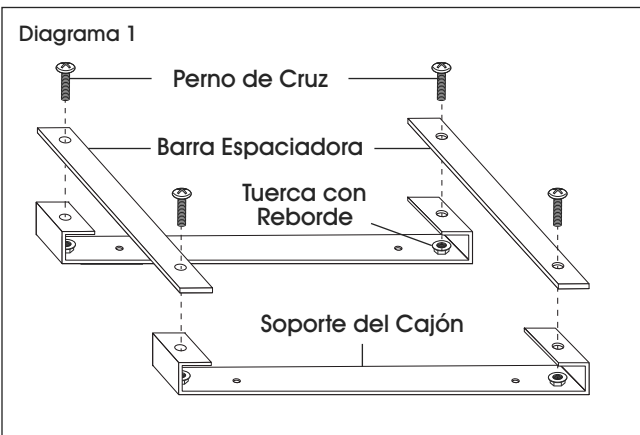
ENSAMBLE

ENSAMBLE DEL ARMAZÓN DEL CAJÓN

- NOTA:** La instalación se muestra con la mesa boca abajo para facilitar el montaje.
1. Fije juntos los soportes del cajón usando las barras espaciadoras, cuatro pernos de cruz y cuatro tuercas con reborde. (Vea Diagrama 1)

NOTA: Las barras espaciadoras aseguran que los orificios de los soportes se alineen con los orificios de alojamiento del cajón cuando se fijan a la cubierta de la mesa.

NOTA: Los soportes bajan la carcasa del cajón permitiendo que el cajón libre el armazón de la mesa de trabajo cuando está abierto.

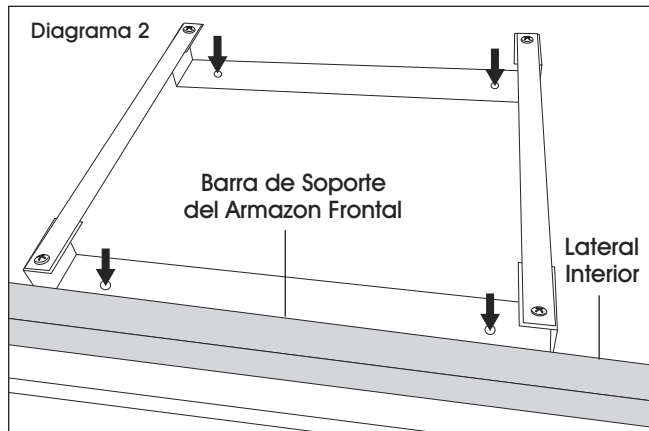


INSTALACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA COMPRIMIDA / PLÁSTICO LAMINADO

1. Voltee la mesa de trabajo. Posicione el soporte del cajón y el ensamble de la barra espaciadora en el lugar de instalación deseado.

NOTA: Fije el ensamble del armazón lo más cerca posible de la barra de soporte frontal.

2. Utilice el soporte del cajón como plantilla para marcar la ubicación de los cuatro orificios para madera en el reverso de la cubierta. (Vea Diagrama 2)
3. Perfore los orificios en la cubierta de madera de aproximadamente 1.27 cm a 1.9 cm (1/2" a 3/4") de profundidad utilizando una broca de 5/32".

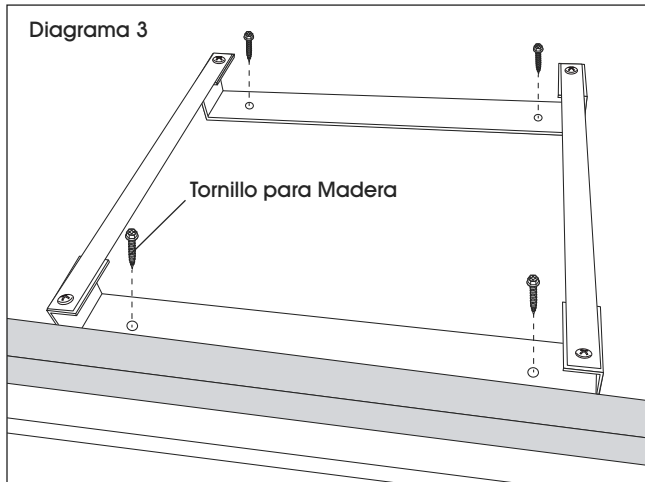


IMPORTANTE! Si va a instalar una cubierta fenólica, pase a Instalación de Cubierta Fenólica en la página 4.

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

INSTALACIÓN DE CUBIERTA FENÓLICA

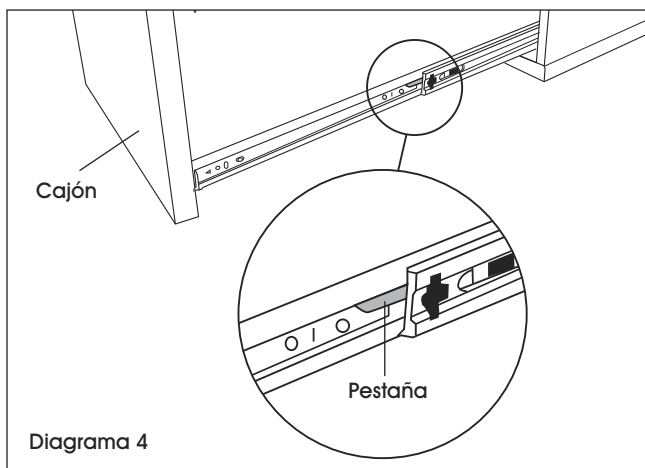
1. Alinee el ensamble del armazón del cajón con los orificios preperforados en la cubierta.
2. Fije el soporte del cajón y el ensamble de la barra espaciadora en la posición deseada utilizando cuatro tornillos para madera de punta romana suministradas con la cubierta para mesa de trabajo para laboratorios. (Vea Diagrama 3)



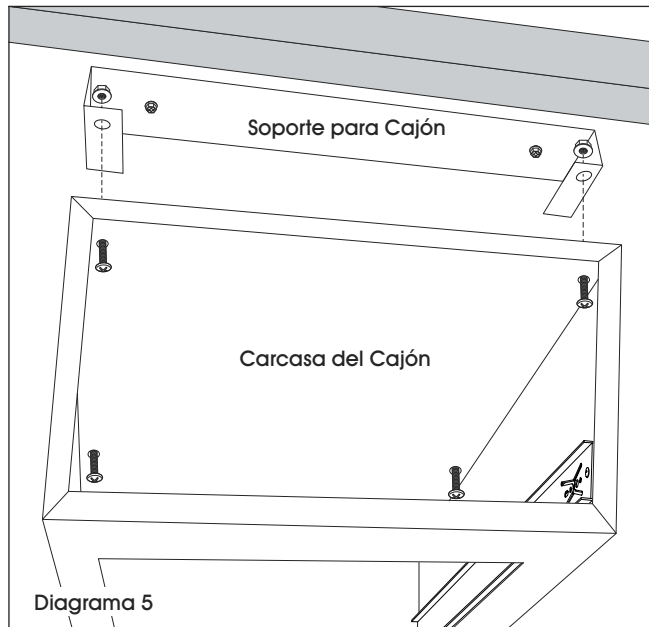
3. Retire las barras espaciadoras de los soportes del cajón y descártelas.

INSTALACIÓN DEL CAJÓN/CARCASA

1. Remueva el cajón de la carcasa. Deslice el cajón fuera de la carcasa por completo y voltee una de las pestañas plásticas en los rieles deslizantes hacia arriba; voltee la segunda pestaña plástica hacia abajo. Ahora puede quitar el cajón. (Vea Diagrama 4)

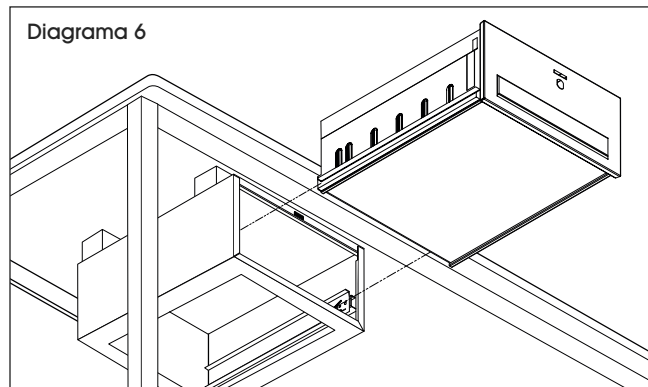


2. Alinee los orificios encima de la carcasa del cajón con los de los soportes del cajón. (Vea Diagrama 5)
3. Fije la carcasa del cajón a los soportes del cajón usando cuatro pernos de cruz y cuatro tuercas con reborde. (Vea Diagrama 5)



4. Inserte el cajón y enderece la mesa de trabajo. Deslice el cajón hacia adentro y afuera unas cuantas veces para verificar su funcionamiento. (Vea Diagrama 6)

NOTA: El cajón ensamblado tiene capacidad para 70 lbs. de peso.



ULINE H-9940**TIROIR DE TABLE
D'EMBALLAGE ROBUSTE**

1-800-295-5510

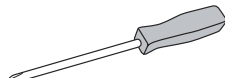
uline.ca

OUTILS REQUIS

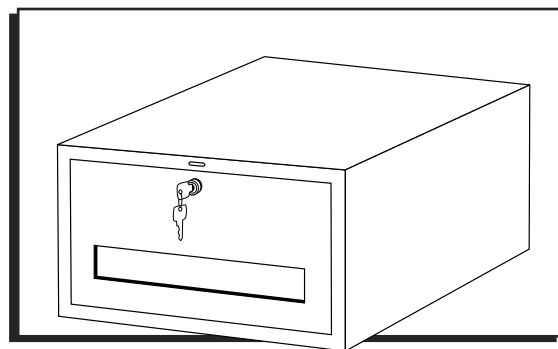
Perceuse

Mèche de perceuse
de 5/32 po

Clé de 7/16 po



Tournevis cruciforme

**PIÈCES**Boulon à tête
cruciforme x 4

Vis à bois x 4

Écrou à
embase x 4**MONTAGE****MONTAGE DU CADRE DU TIROIR**

REMARQUE : La table est montrée à l'envers pour faciliter le montage.

1. Fixez ensemble les supports de tiroir en utilisant les barres d'espacement, quatre boulons à tête cruciforme et quatre écrous à embase. (Voir Figure 1)

REMARQUE : Les barres d'espacement des supports de tiroir permettent d'aligner les trous du boîtier du tiroir sur les trous des supports de tiroir lorsqu'ils sont fixés à la surface de table.

REMARQUE : Les supports de tiroir abaissent le tiroir et le boîtier afin de faire place au cadre de l'établi lorsque le tiroir est ouvert.

MONTAGE SUR SURFACE STRATIFIÉ/EN BOIS

1. Positionnez l'ensemble des supports de tiroir et barres d'espacement à l'emplacement de montage du tiroir voulu.

REMARQUE : Fixez le support de tiroir avant aussi près que possible du côté intérieur de la barre de support de cadre avant.

2. Utilisez le support de tiroir comme gabarit pour marquer l'emplacement des quatre trous destinés aux vis à bois sur la face inférieure de la surface. (Voir Figure 2)
3. À l'aide d'une mèche de perceuse de 5/32 po, percez des trous de 1/2 po à 3/4 po de profondeur dans la surface en bois.

Figure 1

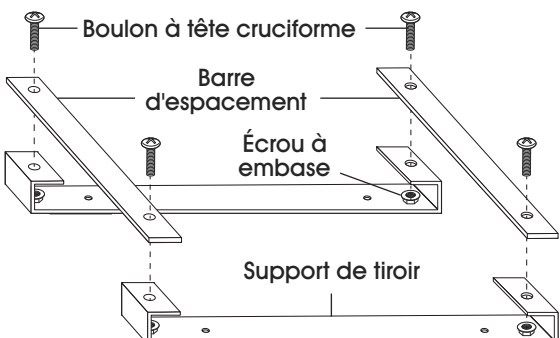
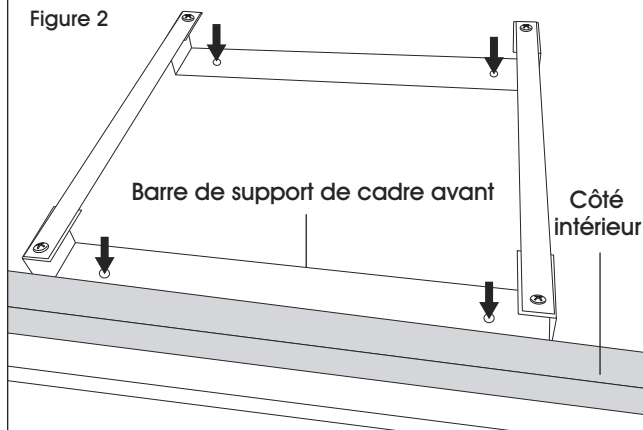


Figure 2

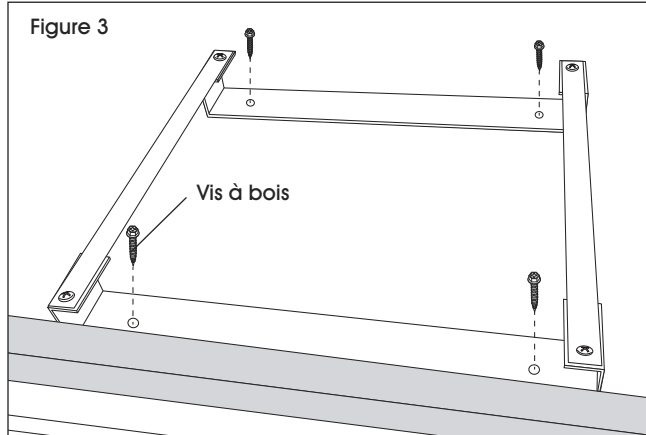


IMPORTANT! Si vous montez le tiroir sur une surface de table phénolique, passez à la section Montage sur surface phénolique à la page 6.

MONTAGE SUITE

MONTAGE SUR SURFACE PHÉNOLIQUE

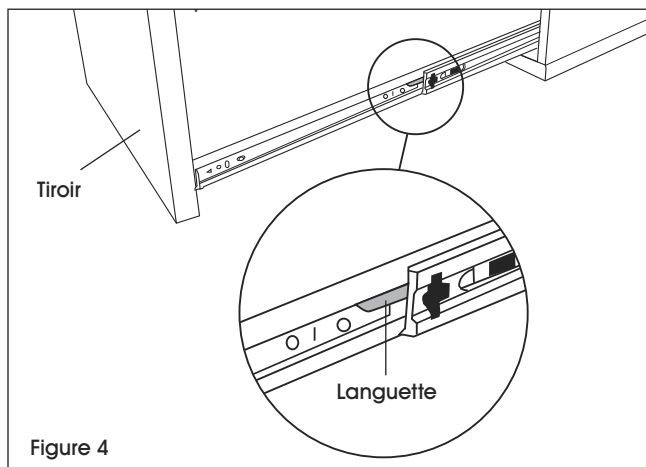
1. Alignez le cadre du tiroir sur les trous prépercés de la surface.
2. Fixez les supports de tiroir et l'ensemble des barres d'espacement à l'emplacement souhaité avec quatre vis à bois à bout épointé fournies avec la surface pour établi de laboratoire. (Voir Figure 3)



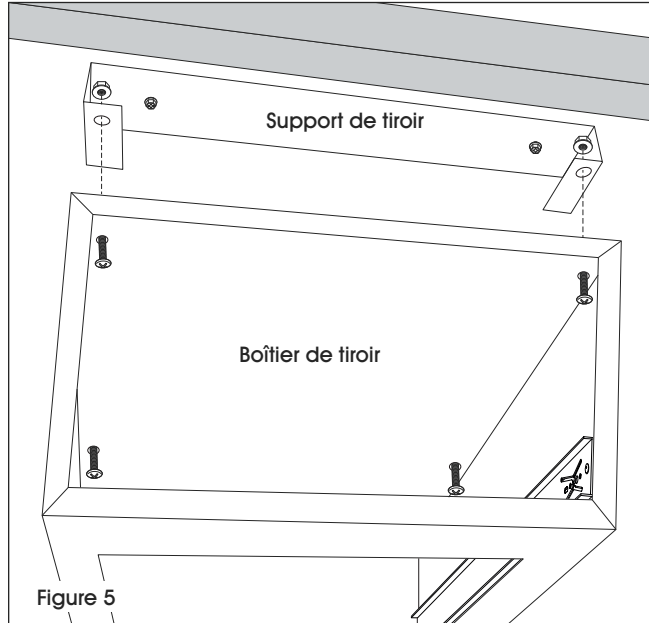
3. Retirez les barres d'espacement des supports de tiroir.

MONTAGE DU TIROIR/BOÎTIER

1. Le tiroir et le boîtier de tiroir sont livrés fixés ensemble. Pour libérer le tiroir du boîtier, sortez le tiroir complètement. Tournez une des languettes en plastique situées sur les glissières vers le haut et la deuxième vers le bas. Le tiroir est alors dégagé et peut être retiré du boîtier. (Voir Figure 4)

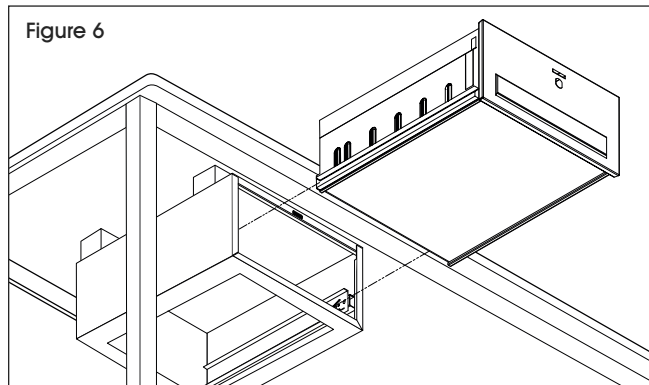


2. Alignez les trous sur le dessus du boîtier de tiroir sur les trous des supports de tiroir. (Voir Figure 5)
3. Fixez ensemble le boîtier de tiroir et les supports de tiroir en utilisant quatre boulons à tête cruciforme et quatre écrous à embase. (Voir Figure 5)



4. Insérez le tiroir et retournez la table d'emballage à l'endroit. Ouvrez et fermez le tiroir à quelques reprises pour vous assurer qu'il fonctionne comme il faut. (Voir Figure 6)

REMARQUE : Le tiroir et le dispositif de suspension ont une capacité pondérale de 70 lb.



ULINE

1-800-295-5510
uline.ca