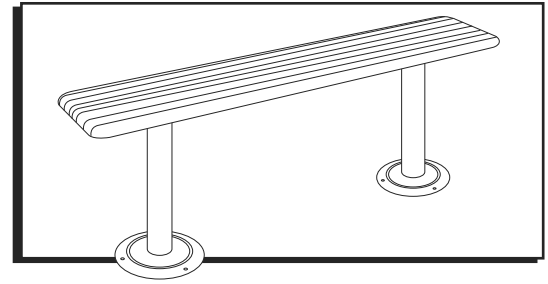


ULINE H-3009ST, H-3010ST, H-3011ST
H-3640ST, H-5554ST

1-800-295-5510
uline.com

STANDARD LOCKER ROOM BENCH



TOOLS NEEDED



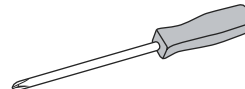
Power Drill



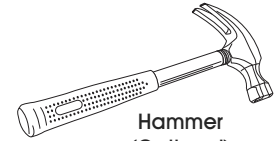
1/2" Diameter
Masonry Drill Bit



14mm Wrench

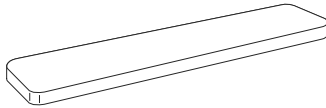


Phillips Head
Screwdriver

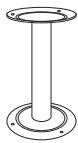


Hammer
(Optional)

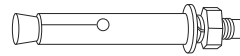
PARTS



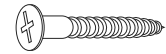
Bench Top x 1



Pedestal Base x 2



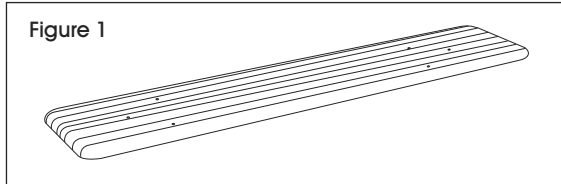
Anchor Hardware Set x 6
(Each set includes an anchor bolt,
anchor sleeve, washer, lock washer and nut.)



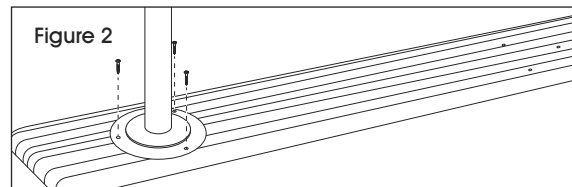
Wood Screw x 6

ASSEMBLY

1. Lay bench top on a smooth, non-marring surface. Place side with predrilled holes face up. (See Figure 1)



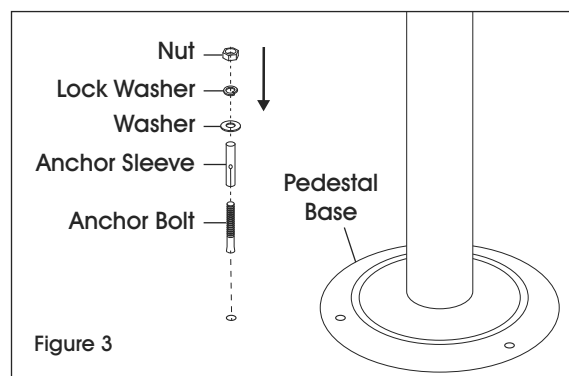
2. Align three holes on pedestal base with three predrilled holes in bench top. Secure pedestal to bench top using three wood screws and screwdriver. Repeat for second pedestal. (See Figure 2)



ANCHORING TO CONCRETE FLOOR

1. Verify that bench is positioned in the desired location. Mark floor where holes will be drilled. Move bench in order to drill holes. There should be three holes drilled for each pedestal.
2. Using a 1/2" diameter masonry drill bit, drill a hole in all marked locations approximately 2" deep.
3. Clean out debris from inside holes.
4. Insert the anchor bolt and anchor sleeve into the hole so that the top of the sleeve is flush with floor and the threaded bolt sticks out of the floor. Slightly tap down the anchor bolt with a hammer if needed. (See Figure 3)

5. Align pedestal over the anchor bolts. Slide washer and lock washer over each anchor bolt. Then tighten nut until anchor bolt is secure. (See Figure 3)

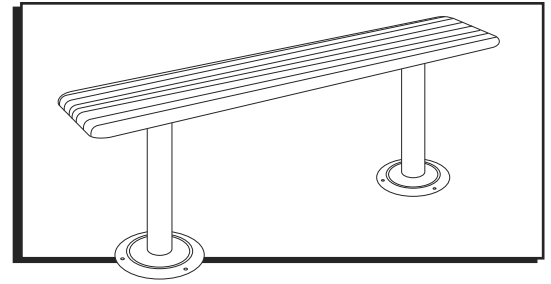




H-3009ST, H-3010ST, H-3011ST
H-3640ST, H-5554ST

800-295-5510
uline.mx

BANCA ESTÁNDAR PARA VESTIDORES



HERRAMIENTAS NECESARIAS



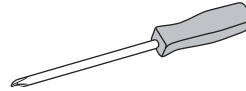
Taladro



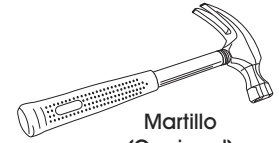
Broca de Taladro para Mampostería de 1/2" de Diámetro



Llave de 14 mm

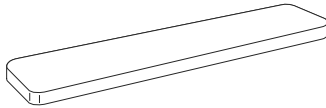


Desarmador de Cruz

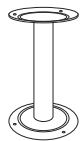


Martillo (Opcional)

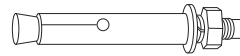
PARTES



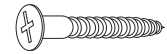
1 Superficie de Banca



2 Bases de Pedestal



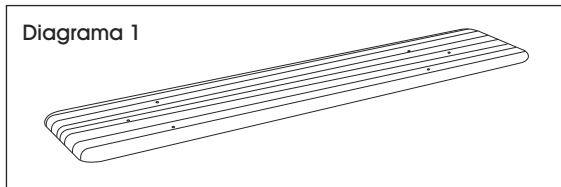
Set de 6 Herrajes de Anclaje (Cada set incluye un perno de anclaje, una funda de anclaje, una rondana, una rondana de seguridad y una tuerca).



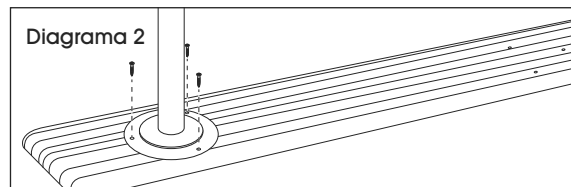
6 Tornillos para Madera

ENSAMBLE

1. Coloque la superficie de la banca sobre una superficie lisa y que no raye. Coloque el lado con los orificios pretaladrados hacia arriba. (Vea Diagrama 1)



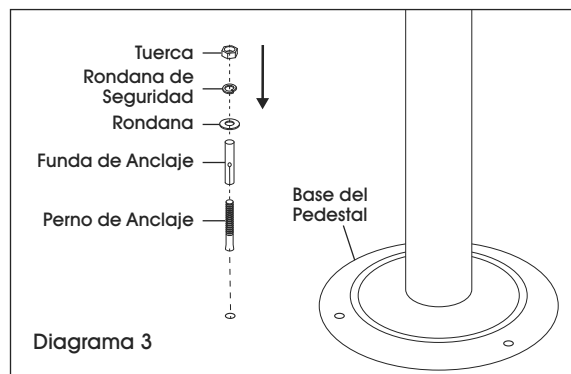
2. Alinee los tres orificios de la base de pedestal con los tres orificios pretaladrados de la superficie de la banca. Fije el pedestal a la banca usando tres tornillos para madera y un desarmador. Repita para el segundo pedestal. (Vea Diagrama 2)



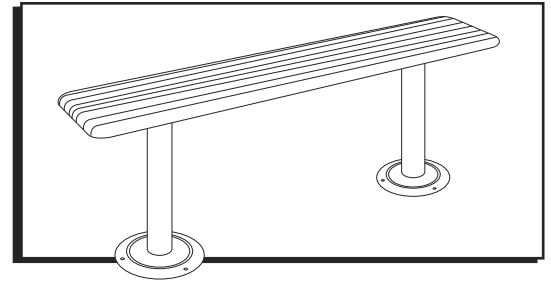
ANCLAJE A UN PISO DE CONCRETO

1. Verifique que la banca esté colocada en la ubicación deseada. Marque en el piso el lugar en el que se perforarán todos los orificios. Mueva la banca para poder taladrar los orificios. Deberá taladrar tres orificios por cada pedestal.
2. Usando una broca de taladro para mampostería de 1/2" de diámetro, haga un orificio de aproximadamente 2" de profundidad en todos los lugares marcados.
3. Limpie los residuos y el polvo del interior del orificio.
4. Inserte el perno de anclaje y la funda de anclaje en el orificio de forma que la parte superior de la funda quede al ras del piso y el perno con rosca sobresalga del piso. Si fuera necesario, golpee ligeramente el perno de anclaje con un martillo. (Vea Diagrama 3)

5. Alinee el pedestal sobre los pernos de anclaje. Deslice una rondana y una rondana de seguridad sobre cada uno de los pernos de anclaje. Luego ajuste la rosca hasta que el perno de anclaje quede fijo. (Vea Diagrama 3)



BANC DE VESTIAIRE STANDARD



OUTILS REQUIS



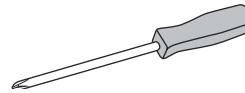
Perceuse



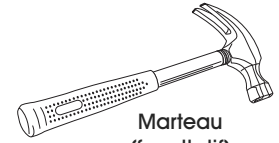
Mèche à
maçonnerie de
1/2 po de diamètre



Clé de 14 mm

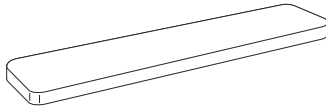


Tournevis
cruiforme

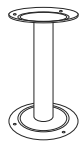


Marteau
(facultatif)

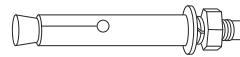
PIÈCES



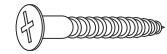
Dessus de banc x 1



Socle x 2



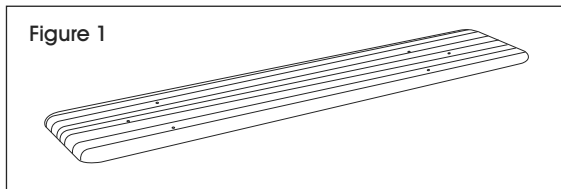
Ensemble de matériel d'ancrage x 6
(Chaque ensemble comprend un boulon
d'ancrage, un manchon d'ancrage, une rondelle
plate, une rondelle de blocage et un écrou.)



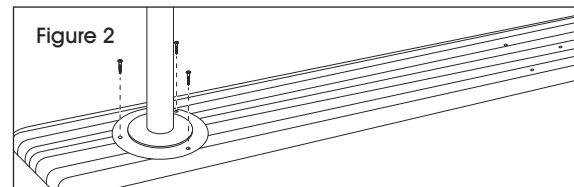
Vis à bois x 6

ASSEMBLAGE

1. Placez le dessus de banc sur une surface lisse ne rayant pas. Orientez le côté avec les trous prépercés vers le haut. (Voir Figure 1)



2. Alignez les trois trous d'un socle avec les trois trous prépercés du dessus de banc. Fixez le socle au dessus de banc à l'aide de trois vis à bois et d'un tournevis. Répétez cette étape pour le second socle. (Voir Figure 2)



ANCER DANS UN PLANCHER EN BÉTON

1. Assurez-vous que le banc est placé à l'endroit désiré. Tracez des repères sur le plancher aux endroits où les trous seront percés. Déplacez le banc afin de percer les trous. Trois trous doivent être percés pour chaque socle.
2. À l'aide d'une mèche à maçonnerie de 1/2 po de diamètre, percez un trou d'environ 2 po de profondeur à chaque repère tracé.
3. Retirez les débris de l'intérieur des trous.
4. Insérez le boulon d'ancrage et le manchon d'ancrage dans le trou afin que la partie supérieure du manchon soit de niveau avec le plancher et que le boulon fileté dépasse du plancher. Si nécessaire, enfoncez le boulon d'ancrage en le tapant légèrement à l'aide d'un marteau. (Voir Figure 3)
5. Alignez le socle avec les boulons d'ancrage. Insérez une rondelle plate et une rondelle de blocage sur chaque boulon d'ancrage. Puis serrez l'écrou jusqu'à ce que le boulon d'ancrage soit fermement fixé. (Voir Figure 3)

