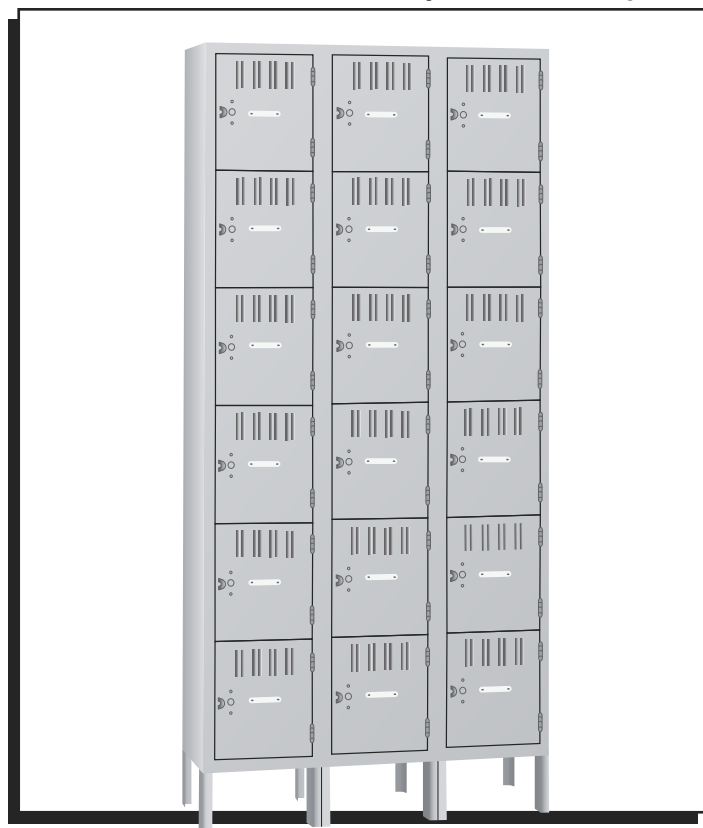


**ULINE**

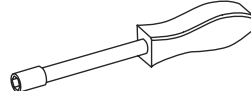
H-1393  
H-3639

**SIX TIER  
LOCKER**

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



## TOOL NEEDED



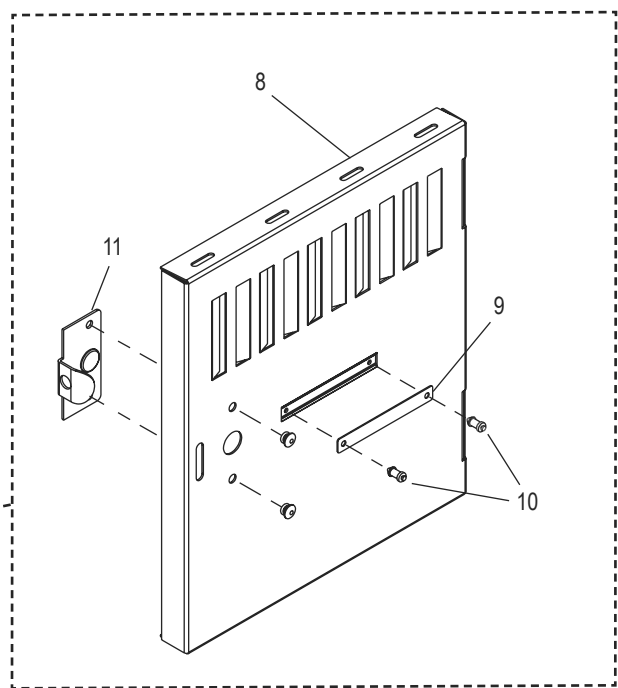
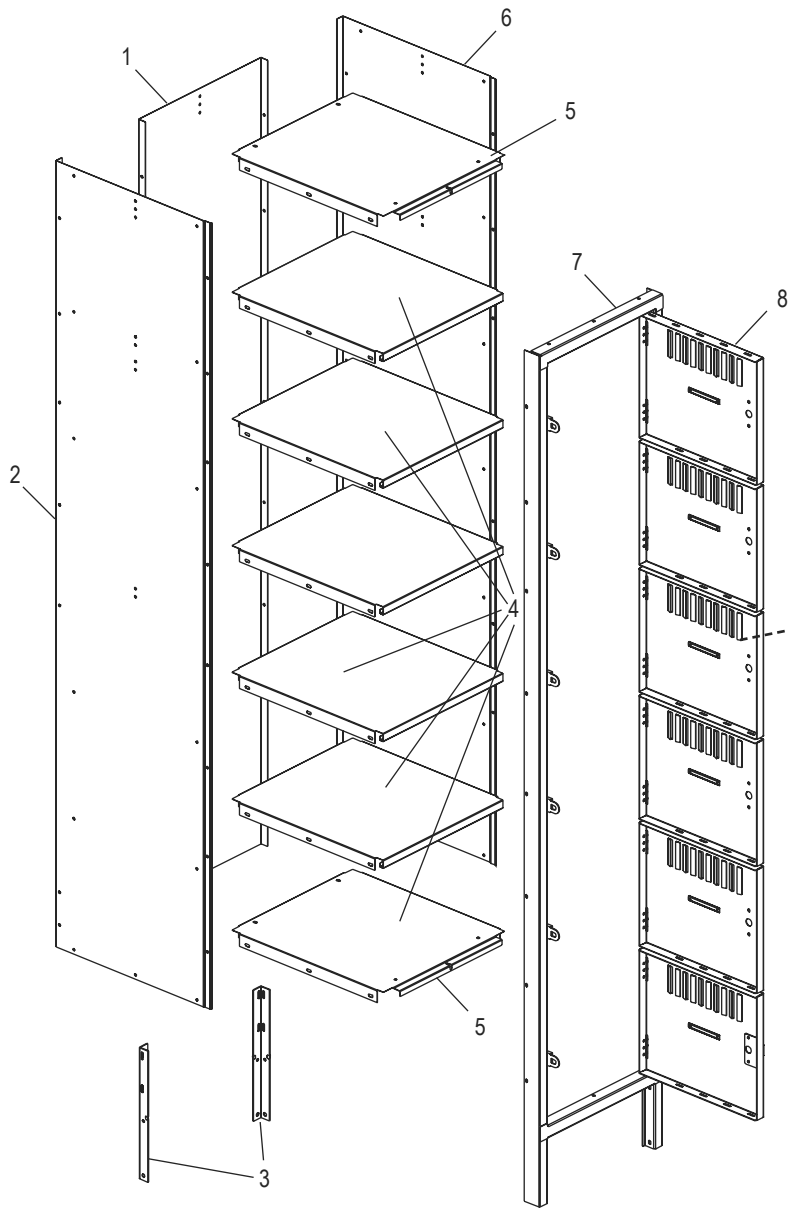
11/32" Nut Driver  
(included)



**CAUTION!** Some parts may have sharp edges. Take care when handling various pieces to avoid injury. For your safety, wear work gloves when assembling.

# PARTS

## PRIMARY ASSEMBLY



**NO ASSEMBLY REQUIRED**

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Back	3
2	Left Side	2
3	Rear Leg	4
4	Shelf	15
5	Top/Bottom Shelves	6
6	Right Side	2

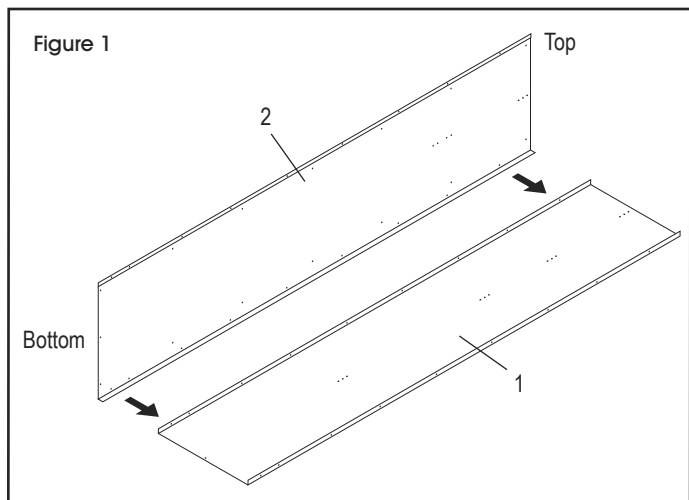
#	DESCRIPTION	QTY.
7	Door Frame Assembly	3
8	Locker Door	18
9	Number Plate & Clear Label Cover	18
10	Push Plug	36
11	Finger Pull	18

# ASSEMBLY

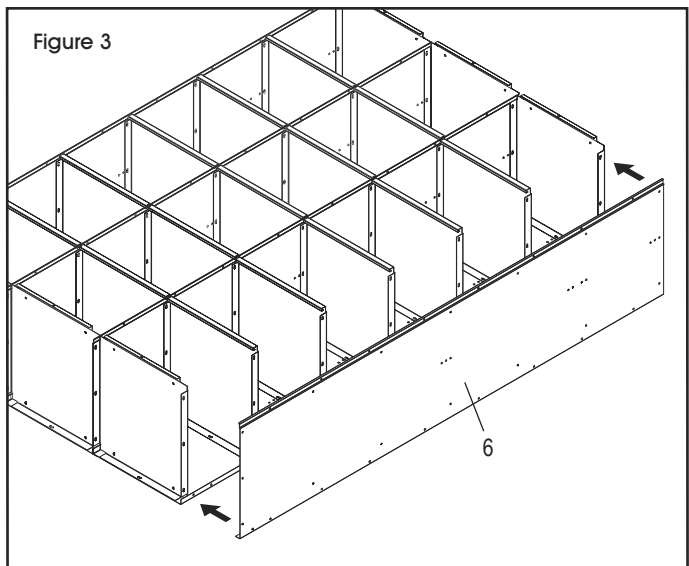
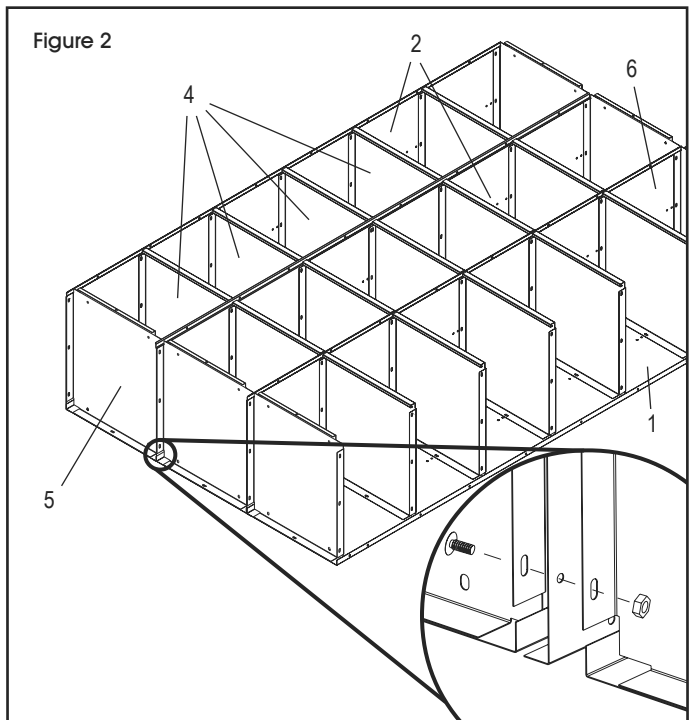


**NOTE: Do not tighten bolts until unit is completely assembled.**

1. Locate and separate the left and right-hand sides. Identify the top of each panel. The top of each panel has three holes instead of one.
2. Place back (1) on a protected flat surface so that the flanges face upward.
3. Bolt left side (2) to the back so that side flange fits around back (use 7 bolts and nuts - nuts to the inside). Do not use bottom two holes; these will be used for attaching legs in step 7. (See Figure 1)



4. Next bolt top, bottom (5) and shelves (4) to back and left side panel (use 4 bolts and nuts each). Next bolt an intermediate side and back panel to the flange on the back of the first locker in 7 places. Next attach a top, bottom and intermediate top to the first intermediate side and back. These will share bolts with the parts on either side of them as shown in detail view. Next attach remaining intermediate side and back to flange of second back. Attach remaining top, bottom and shelves to the intermediate side. (See Figure 2)
5. Bolt right side (6) to the back so that side flange fits around back. Attach side to top, bottom and shelves. (See Figure 3)
6. Insert legs (3) into the corner between the bottom and the side. Bolt the leg to the side using two bolts and nuts per leg. (See Figure 4)



7. Place door and frame assemblies (7 & 8) over the locker body. Make certain that body sides are inside frames, not between the frames. Attach top to frame header and the bottom to frame sill (one bolt each). (See Figure 5)
8. Stand unit upright and place in desired location. Remove temporary bolts in frames and bolt to any adjacent units together through frames.

## ASSEMBLY CONTINUED

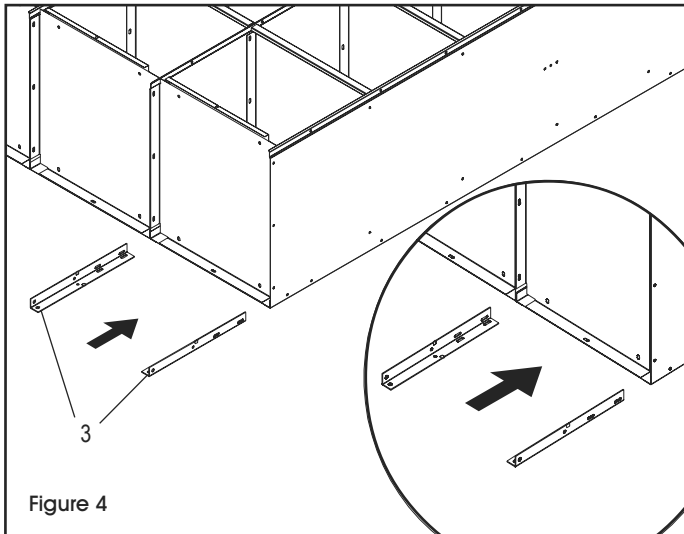


Figure 4

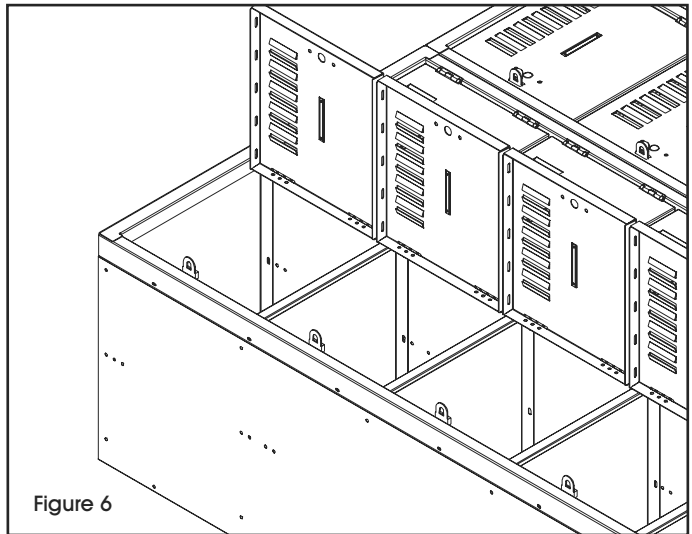


Figure 6

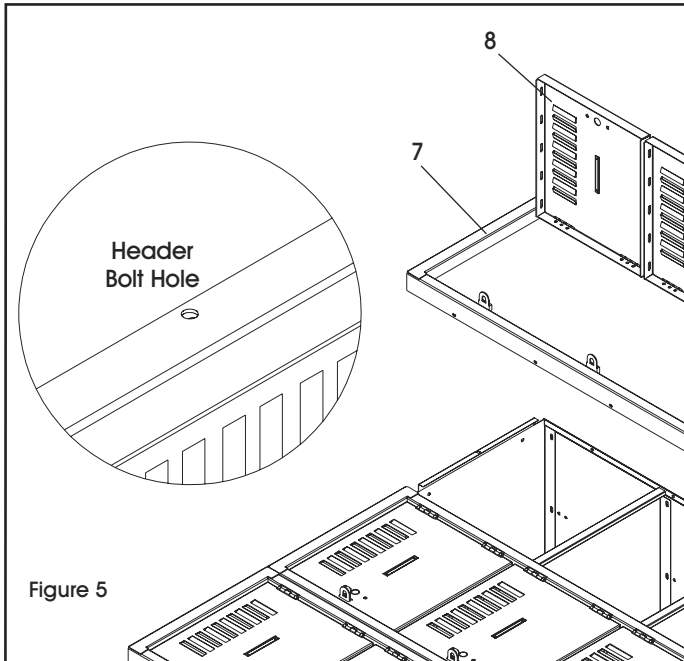


Figure 5



**NOTE:** If the temporary bolts are not removed before the frames are joined side by side, the frames will have a 1/8" gap between them.

### JOINING UNITS TOGETHER

1. If joining a 3-wide unit beside another unit, temporarily install a bolt and nut into the third and sixth holes down from the top of the outer frame(s) that will be joined to the adjacent locker frame(s). (See Figure 6) The center locker frame can be bolted complete. If locker is just a stand alone 3-wide unit, finish attaching the frames using 38 bolts and nuts. Check and tighten all permanent bolts.

### SECURING UNITS

1. Anchor units to wall or floor. Units are not intended to stand free and may topple if not secured. (Units standing back to back should be bolted together.)



**CAUTION:** Care must be taken to assure that lockers are set plumb and true before anchoring.

2. If units are not pre-numbered, optional number plate and plastic cover (9) may be attached with two push plugs (10).

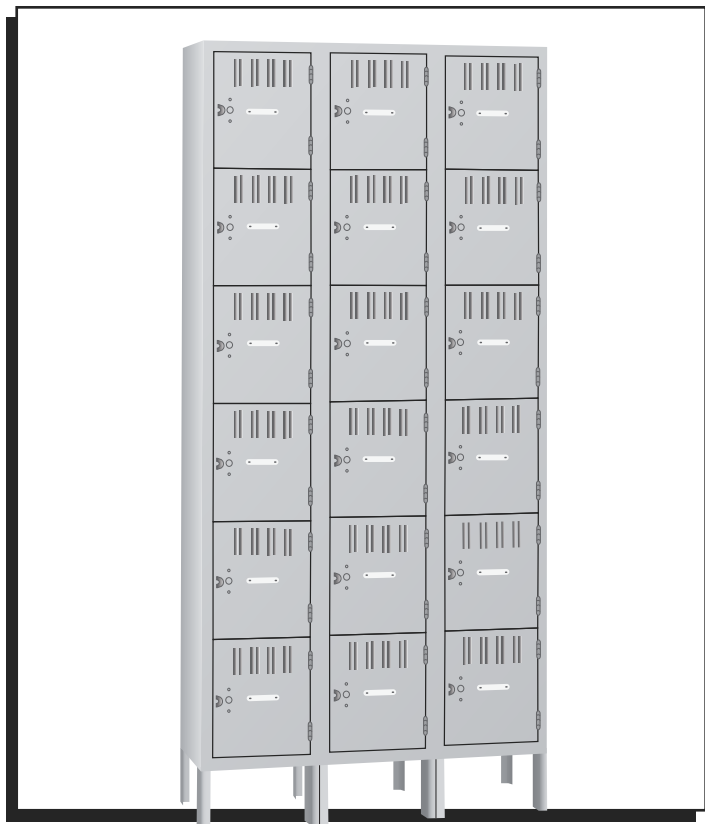
**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

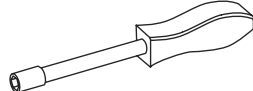
**ULINE** H-1393  
H-3639

**LOCKER DE  
SEIS PUERTAS**

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



## HERRAMIENTA NECESARIA



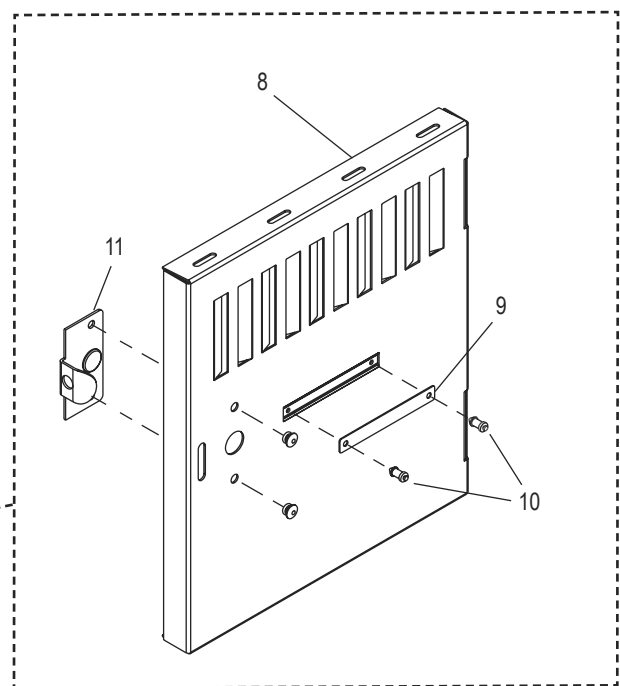
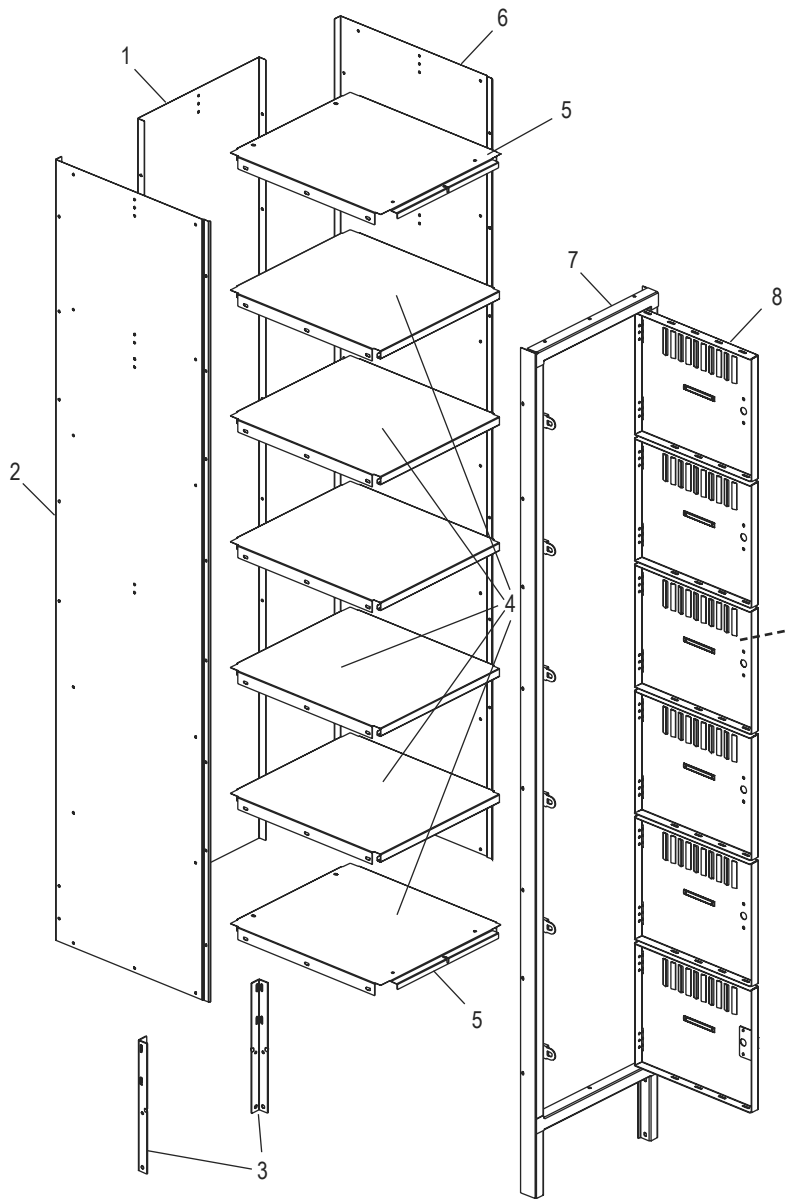
Desarmador para Tuercas  
de 11/32" (incluido)



**!PRECAUCIÓN!** Algunas partes pueden tener bordes filosos. Debe tener cuidado cuando manipule varias piezas para evitar lesiones. Por su seguridad, utilice guantes de trabajo cuando ensamble.

# PARTES

## ENSAMBLE PRINCIPAL



**NO REQUIERE ENSAMBLE**

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Parte Posterior	3
2	Lateral Izquierdo	2
3	Pata Posterior	4
4	Repsa	15
5	Repsas Superiores/Inferiores	6
6	Lateral Derecho	2

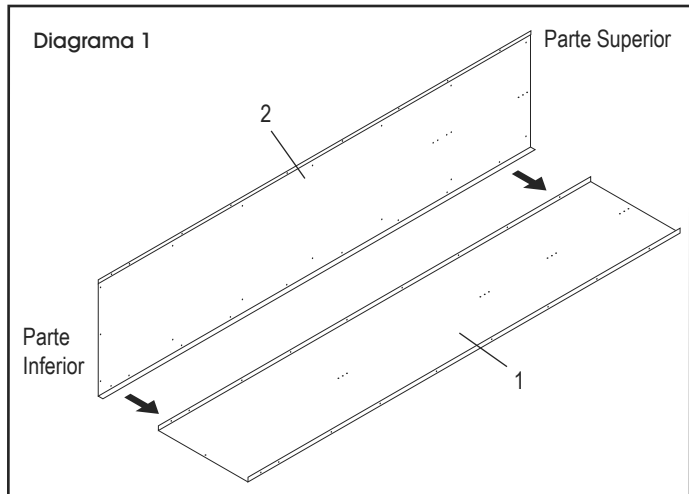
#	DESCRIPCIÓN	CANT.
7	Ensamble del Marco de Puerta	3
8	Puerta del Locker	18
9	Placa del Número y Cubierta Transparente de Etiqueta	18
10	Tapa a Presión	36
11	Jaladera	18

## ENSAMBLE

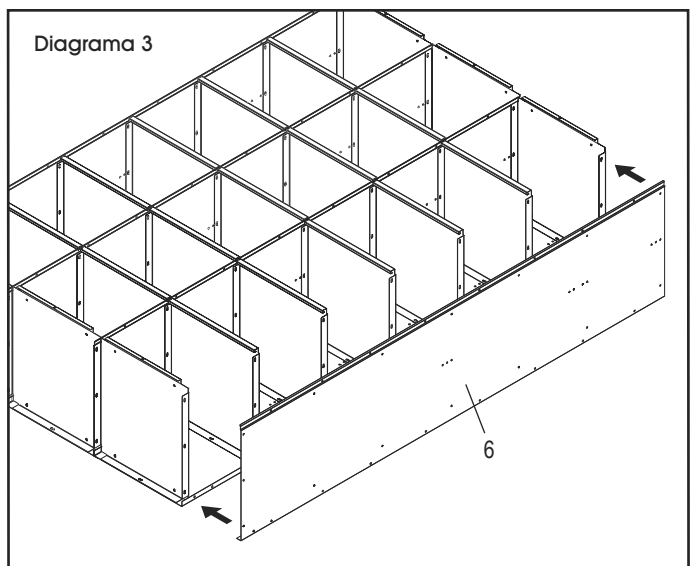
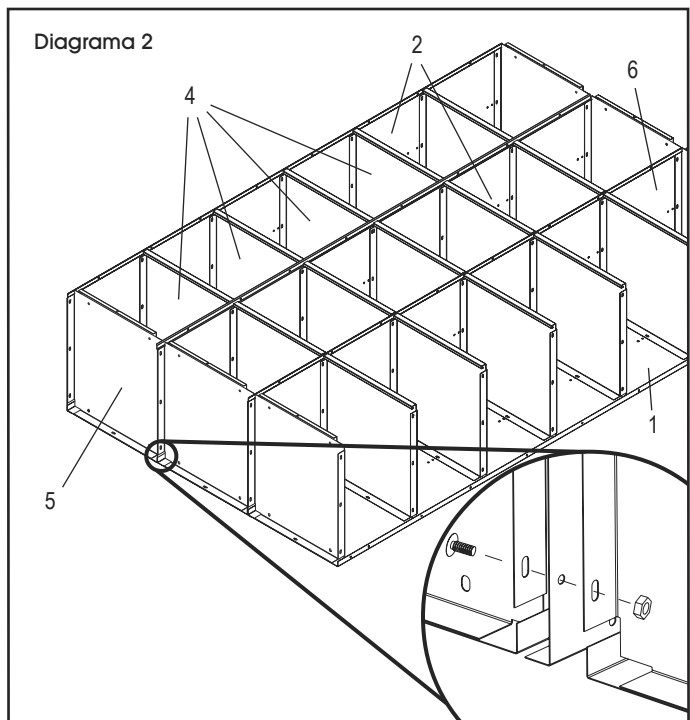


**NOTA:** No apriete los pernos hasta que la unidad esté completamente ensamblada.

1. Localice y separe los laterales izquierdo y derecho. Identifique la parte superior de cada panel. La parte superior de cada panel tiene 3 orificios en vez de uno.
2. Coloque la parte posterior (1) sobre una superficie plana protegida de manera que los bordes queden hacia arriba.
3. Atornille el lateral izquierdo (2) a la parte posterior (1), de manera que los bordes encajen alrededor la parte posterior (utilizando 7 pernos y tuercas – las tuercas hacia adentro). No utilice los dos orificios inferiores; estos serán utilizados para fijar las patas en el paso 7. (Vea Diagrama 1)



4. Enseguida atornille la parte superior, inferior (5) y repisas (4) a la parte posterior y al panel lateral izquierdo (utilice 4 pernos y tuercas en cada uno). Enseguida atornille un panel intermedio y el posterior a los bordes en la parte posterior del primer locker en 7 lugares. Enseguida fije las partes superior, inferior e intermedia al primer panel intermedio lateral y posterior. Estos compartirán pernos con las partes de cualquier lado de ellos mismos como se muestra en la vista del detalle. Enseguida fije el lado intermedio y el posterior restante a los bordes del segundo posterior. Fije las partes superior, inferior e intermedia restantes al lateral intermedio. (Vea Diagrama 2)
5. Atornille el lateral derecho (6) a la parte posterior de manera que encaje alrededor de la parte posterior. Fije el lateral a la parte superior, inferior y repisas. (Vea Diagrama 3)
6. Inserte las patas (3) dentro de la esquina entre la parte inferior y la lateral. Atornille la pata al lateral utilizando dos pernos y tuercas por pata. (Vea Diagrama 4)



7. Fije el ensamble de la puerta y el marco (7 y 8) sobre el cuerpo del locker. Asegúrese que los laterales del cuerpo estén dentro de los marcos y no entre los marcos. Fije la parte superior a la parte alta del marco y la parte inferior a la solera del marco (un perno cada uno). (Vea Diagrama 5)
8. Pare la unidad y colóquela en el lugar deseado. Retire los pernos temporales de los marcos y atorníllélos a cualquier unidad adyacente a través de los marcos.

## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

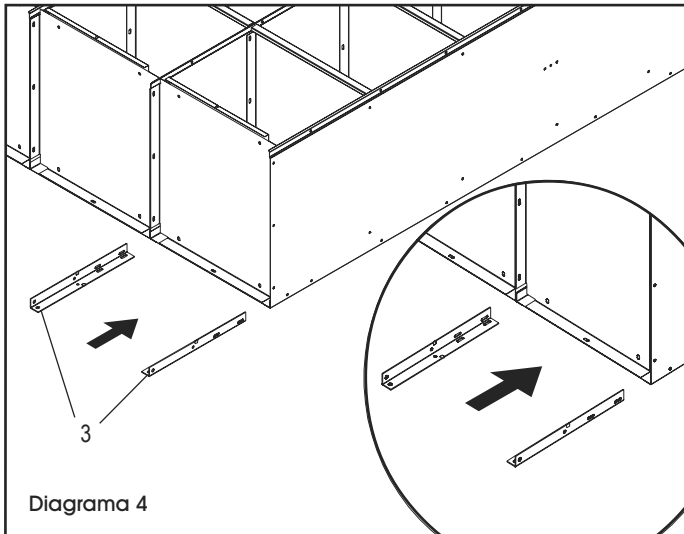


Diagrama 4

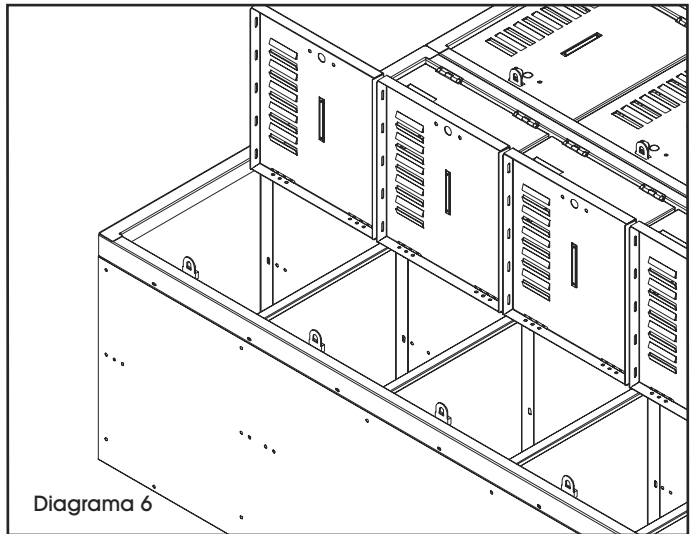


Diagrama 6

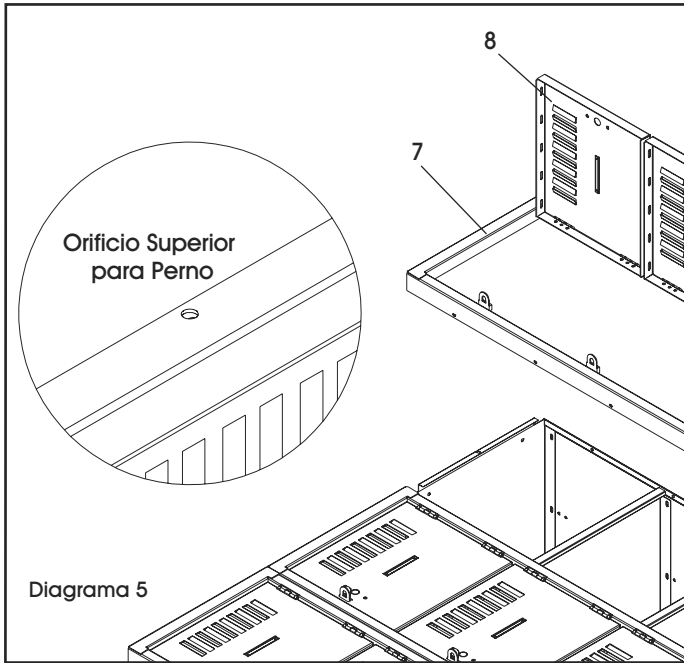


Diagrama 5

### JUNTANDO UNIDADES ENTRE SÍ

1. Si junta una unidad de 3 de ancho al lado de otra unidad, instale temporalmente un perno y una tuerca en los orificios tercero y sexto abajo de la parte superior del marco(s) exterior(s) que se juntarán al marco(s) del locker adyacente. (Vea Diagrama 6) Al marco central del locker se le pueden instalar completamente todos los pernos. Si el locker es sólo una unidad de 3 de ancho, termine fijando los marcos utilizando 38 pernos y tuercas. Revise y apriete todos los pernos permanentes.

### ASEGURE LAS UNIDADES

1. Ancle las unidades a la pared o al piso. Las unidades no están destinadas a estar sin anclaje, podrían caerse si no se aseguran. (Las unidades colocadas de espaldas deben atornillarse juntas).



**¡PRECAUCIÓN!** Debe tener el cuidado de asegurarse que los lockers estén a plomo y seguros antes de anclarlos.

2. Si las unidades no están prenumeradas, una placa opcional con cubierta de plástico (9) se puede fijar con dos tapas a presión (10).



**NOTA:** Si los pernos temporales no son retirados antes de juntar los marcos lado a lado, los marcos tendrán un hueco de 3 mm (1/8") entre ellos.

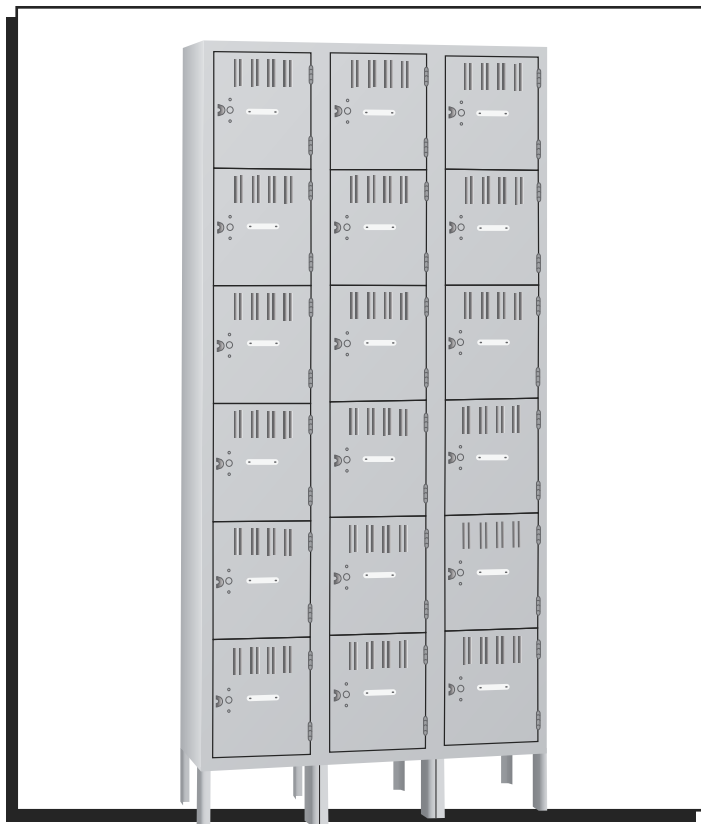
**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

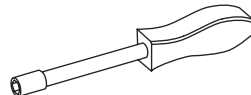
**ULINE** H-1393  
H-3639

**CASIER**  
**À SIX NIVEAUX**

1-800-295-5510  
uline.ca



## OUTIL REQUIS



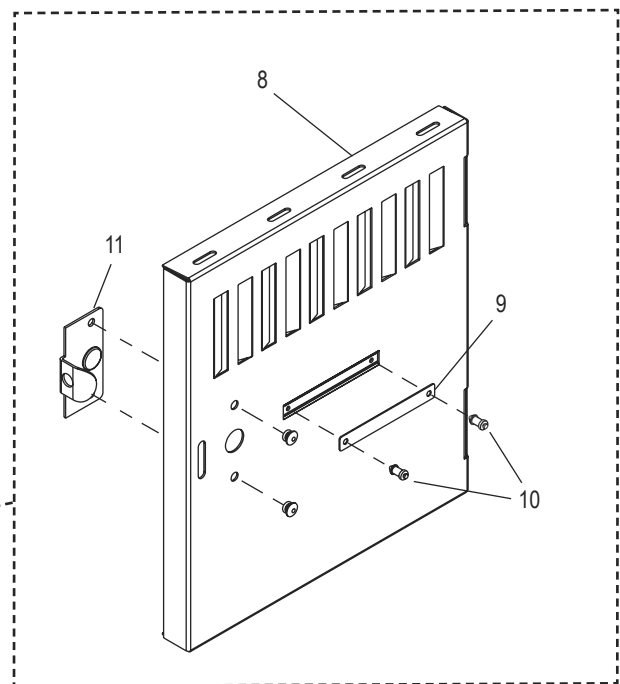
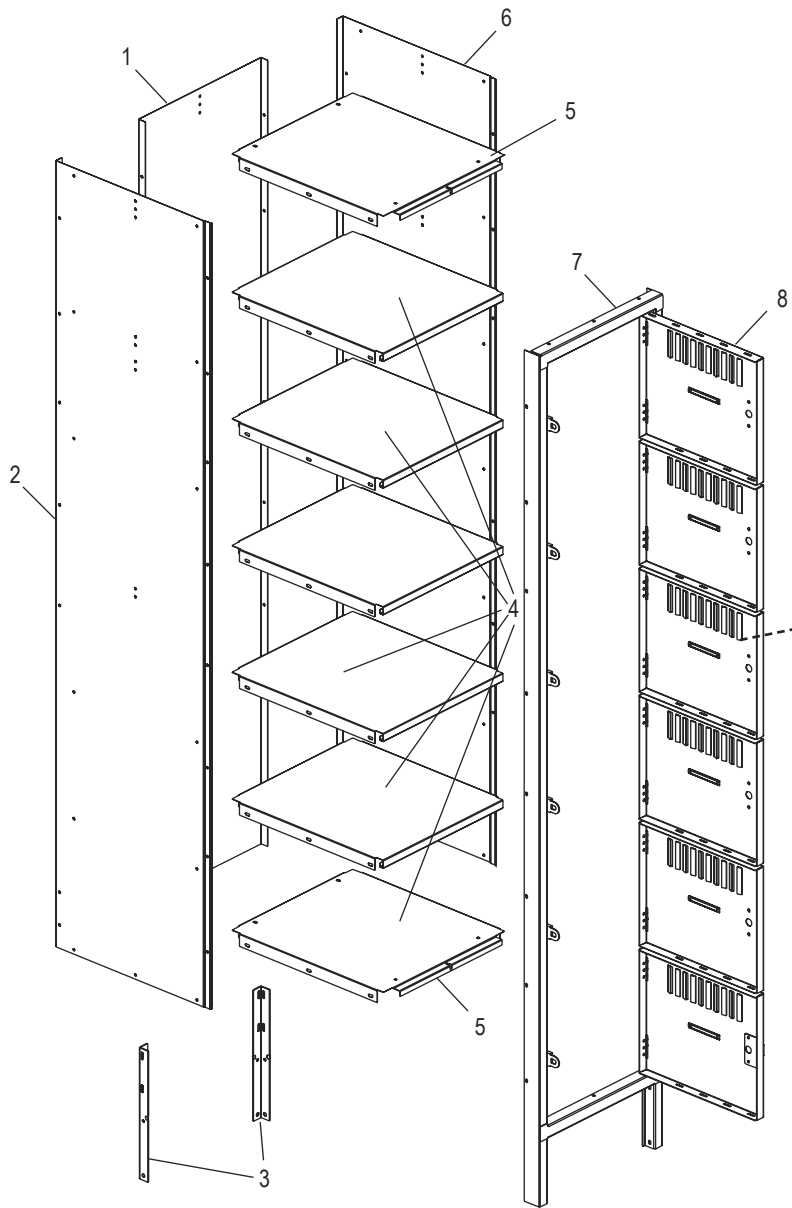
Tournevis à douille  
de 11/32 po (inclus)



**MISE EN GARDE!** Certaines pièces peuvent avoir des bords tranchants. Faites attention lorsque vous manipulez les diverses pièces, afin d'éviter les blessures. Pour votre sécurité, portez des gants de travail lors du montage.

# PIÈCES

## MONTAGE PRIMAIRE



AUCUN MONTAGE REQUIS

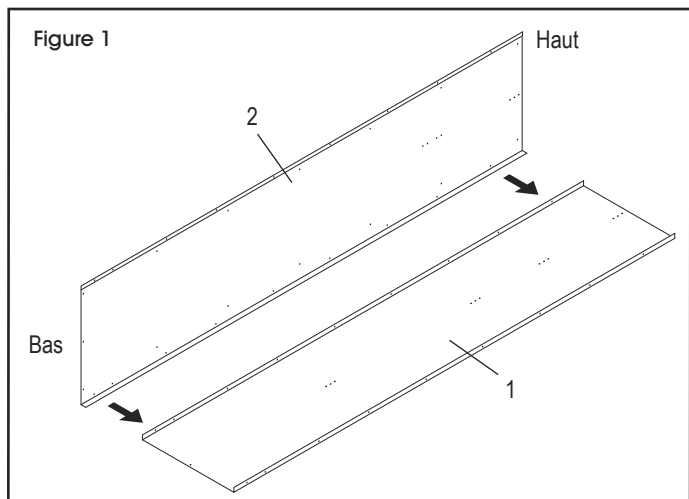
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Arrière	3
2	Côté gauche	2
3	Patte arrière	4
4	Tablette	15
5	Tablettes du haut/bas	6
6	Côté droit	2

#	DESCRIPTION	QTÉ
7	Ensemble de cadres de porte	3
8	Porte de casier	18
9	Plaque numérotée et protège-étiquette transparent	18
10	Bouchon à pression	36
11	Passe-main	18

# MONTAGE

 **REMARQUE :** Ne serrez pas les boulons avant que l'unité ne soit complètement assemblée.

1. Repérez et séparez les côtés gauche et droit. Identifiez le dessus de chaque panneau. Le haut de chaque panneau a trois trous au lieu d'un.
2. Placez l'arrière (1) sur une surface plane protégée, brides vers le haut.
3. Boulonnez le côté gauche (2) à l'arrière afin que la bride latérale s'ajuste autour de la partie arrière (utilisez 7 boulons et écrous, ces derniers à l'intérieur). N'utilisez pas les deux trous du bas; ils serviront à fixer les pattes à l'étape 7. (Voir Figure 1)



4. Ensuite, boulonnez le haut, le bas (5) et les tablettes (4) à l'arrière et au panneau latéral gauche (utilisez 4 boulons et écrous pour chacun). Puis, boulonnez un côté intermédiaire et un panneau arrière à la bride à l'arrière du premier casier, en 7 endroits. Ensuite, fixez un haut, un bas et un haut intermédiaire au premier côté intermédiaire et à l'arrière. Ceux-ci partageront des boulons avec les éléments de chaque côté d'eux, comme indiqué dans la vue détaillée. Ensuite, attachez le côté et le panneau arrière intermédiaires restants à la bride de la deuxième partie arrière. Puis fixez au côté intermédiaire le haut, le bas et les tablettes qui restent. (Voir Figure 2)
5. Boulonnez le côté droit (6) à la partie arrière afin que la bride latérale s'ajuste autour de la partie arrière. Fixez le côté au haut, au bas et aux tablettes. (Voir Figure 3)
6. Insérez les pattes (3) dans les coins entre le bas et le côté. Boulonnez chaque patte au côté à l'aide de deux boulons et écrous. (Voir Figure 4)

Figure 2

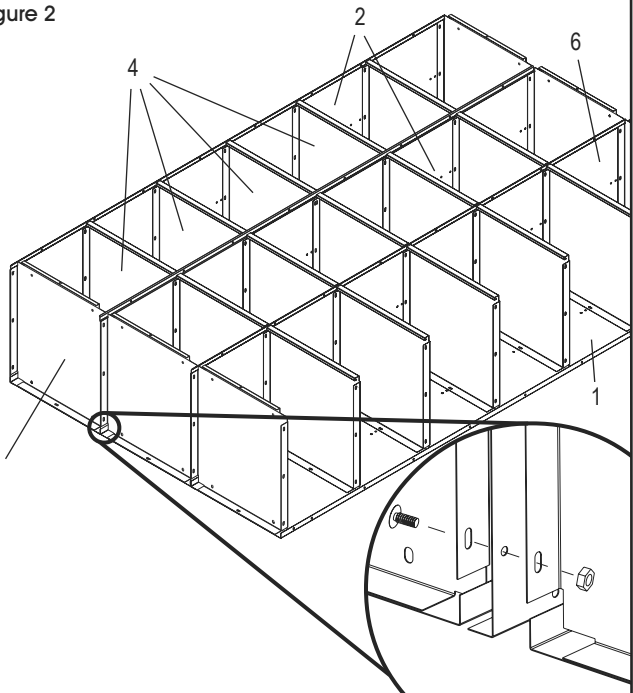
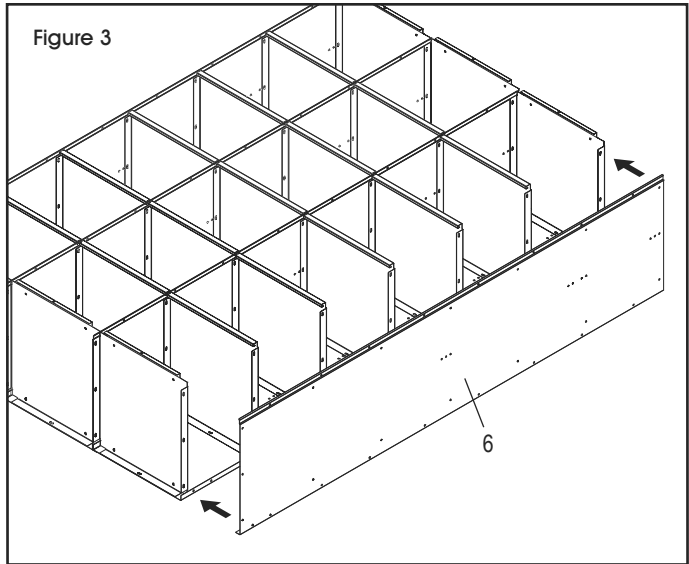


Figure 3



7. Placez les ensembles de porte et de cadre (7 & 8) par-dessus le corps du casier. Assurez-vous que les côtés du corps sont à l'intérieur des cadres et non entre les cadres. Fixez le haut à l'entête du cadre et le fond au seuil du cadre (un boulon chacun). (Voir Figure 5)
8. Relevez l'unité debout et placez-la à l'endroit désiré. Enlevez les boulons temporaires dans les cadres et boulonnez les unités adjacentes ensemble au travers des cadres.

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUITE

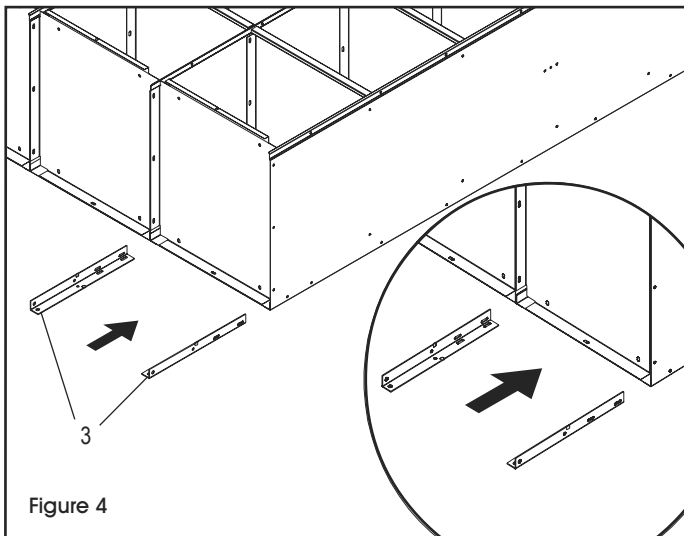


Figure 4

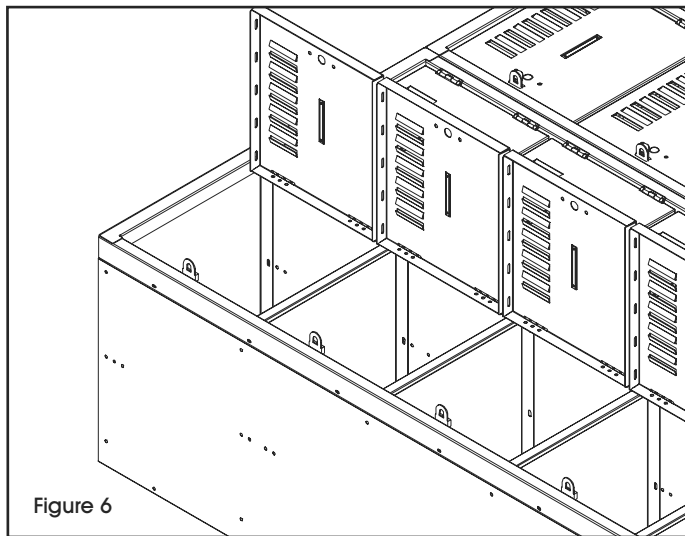


Figure 6

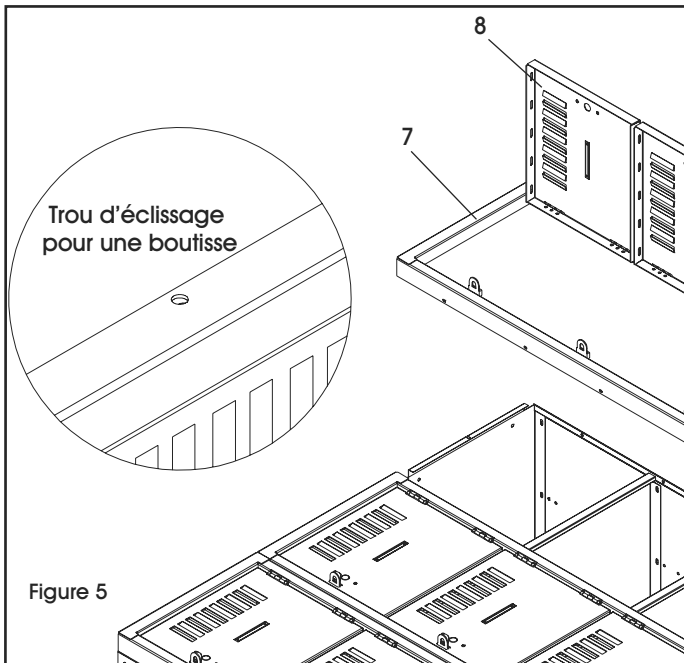


Figure 5



**REMARQUE :** Si les boulons temporaires ne sont pas enlevés avant que les cadres soient joints côté à côté, les cadres auront un écart de 3 mm (1/8 po) entre eux.

### JOINDRE DES UNITÉS

- Si vous montez une unité de trois éléments de large à côté d'une autre unité, installez temporairement un boulon et un écrou dans le troisième et le sixième trous vers le bas à partir du haut du ou des cadres extérieurs qui se joindront au(x) cadre(s) de casier adjacent(s). (Voir Figure 6) Le cadre du casier du centre peut être complètement boulonné. Si le casier est une unité autonome de trois éléments de large, terminez en fixant les cadres à l'aide de 38 boulons et écrous. Vérifiez et serrez tous les boulons permanents.

### ARRIMAGE DES UNITÉS

- Arrimez les unités au mur ou au plancher. Les unités ne sont pas destinées à rester sans ancrage et peuvent se renverser si elles ne sont pas arrimées. (Les unités dos à dos doivent être boulonnées ensemble.)



**MISE EN GARDE :** Des précautions doivent être prises pour s'assurer que les casiers sont bien de niveau avant l'arrimage.

- Si les unités ne sont pas prénumérotées, une plaque numérotée facultative et une protection en plastique (9) peuvent être fixées avec deux bouchons à pression (10).

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca