

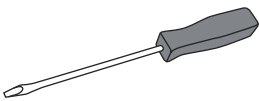
ULINE H-9309**DELUXE PORTABLE
SIGN BASE**

1-800-295-5510

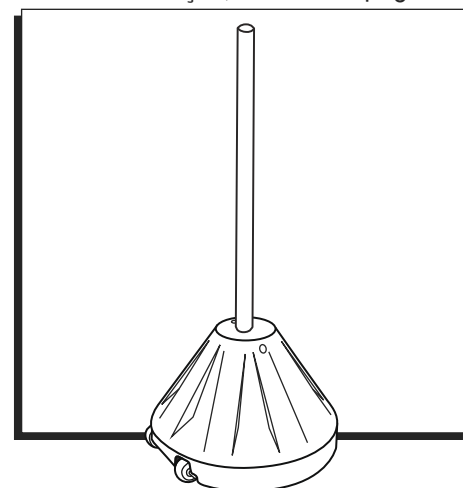
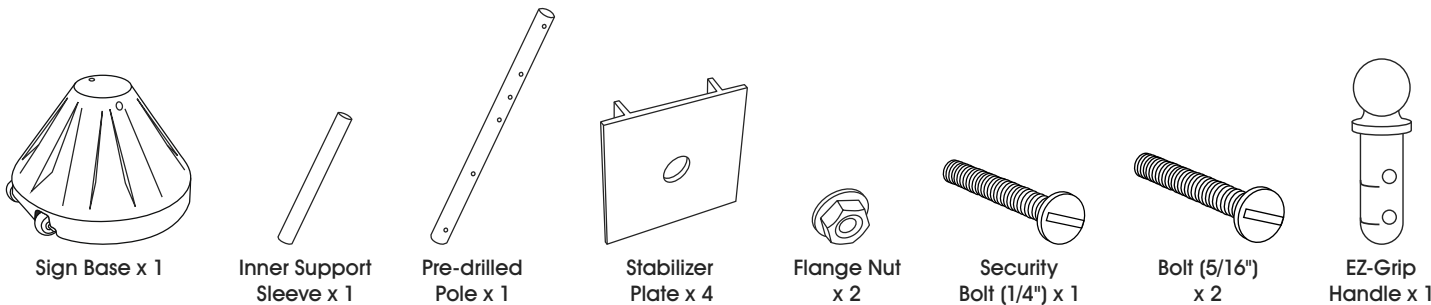
uline.com

Para Español, vea páginas 3-4.

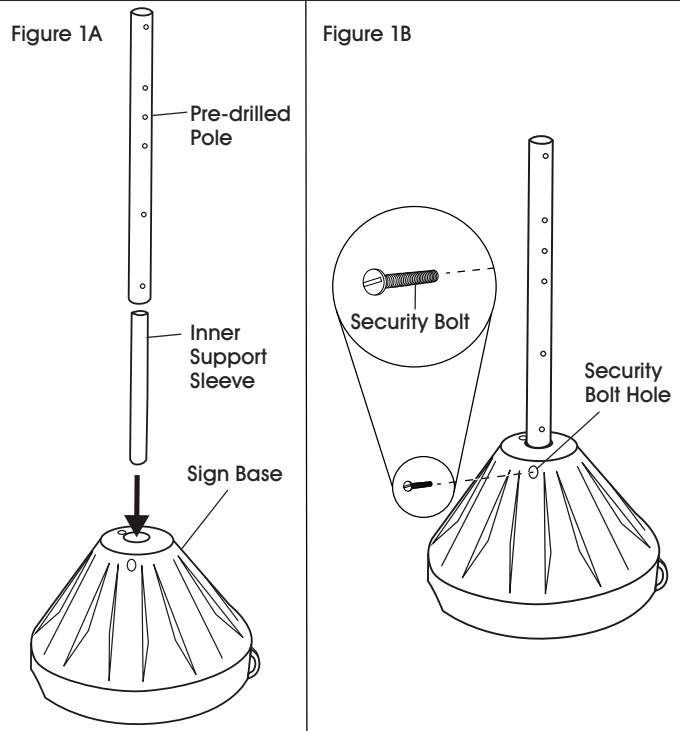
Pour le français, consulter les pages 5-6.

TOOL NEEDED

Flathead Screwdriver

**PARTS****ASSEMBLY**

1. Insert inner support sleeve into center hole of sign base, ensuring it sits on alignment pin inside bottom of base. (See Figure 1A)
2. Insert pre-drilled pole over inner support sleeve and through center hole of base, ensuring it lines up on alignment pin. (See Figure 1A)
 NOTE: Ensure end of pole with six mounting holes is facing up.
3. Put security bolt into hole on side of sign base and rotate pole so holes align with bolt. Screw in firmly, ensuring it fits in hole in pole. Pole may need to be turned or lifted slightly to ensure security bolt is properly seated. Do not overtighten. (See Figure 1B)
 NOTE: For increased stability and wind resistance, add five to seven gallons of water to base using ballast port. Sand can be substituted for water.

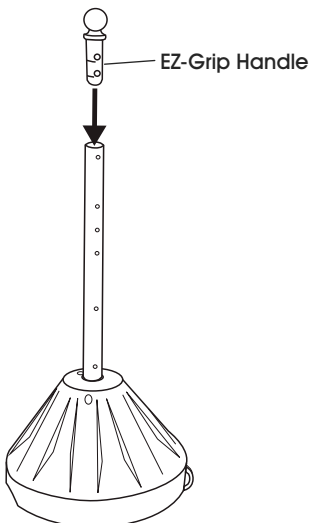


ASSEMBLY CONTINUED

4. Insert EZ-Grip handle into top of pre-drilled sign pole and align holes in pole with holes in handle. Most signs require handle to be inserted fully.
(See Figure 2)

 **NOTE:** For signs with hole 3" from top of sign, use bottom hole on handle.

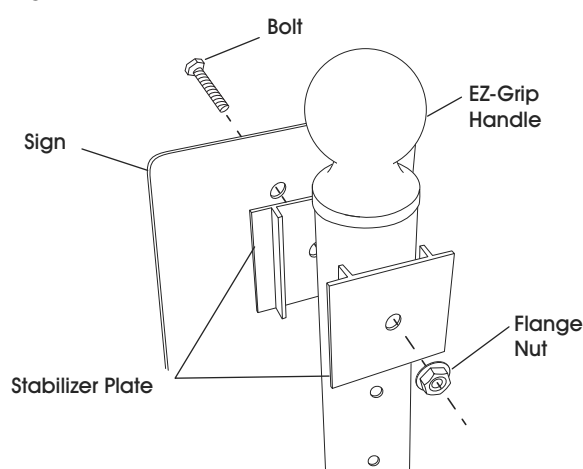
Figure 2



5. Attach top of sign to top hole in sign pole using provided hardware. Place stabilizer plate between back of sign and sign pole with flat side facing sign and rails running along length of sign pole.
(See Figure 3)

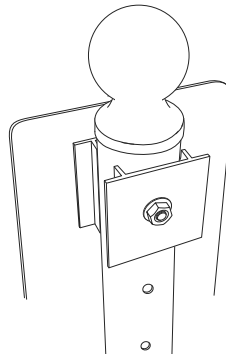
 **NOTE:** Mounting plate bolt will go through pole and handle.

Figure 3



6. Attach a stabilizer plate to end of mounting bolt projecting out of sign pole and finger-tighten flange nut. (See Figure 4)

Figure 4



7. Attach bottom of sign face to sign pole using provided hardware. Follow same directions shown in step 5.

 **NOTE:** Wiggling the sign may be needed to align holes that are on 3" centers starting 9" from top hole.

8. Tighten flange nuts snuggly. Do not over-tighten, crush or distort sign pole. Flange nuts have serration's that will hold tight.

9. For two-sided signs, place second sign face between back stabilizer plate and flange nut.

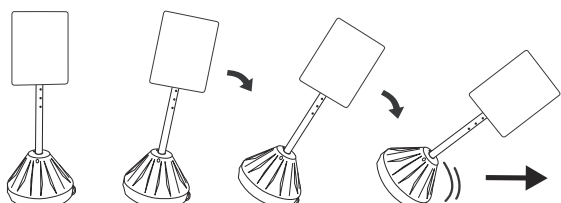
 **NOTE:** For thick sign panels, a longer 5/16" bolt may be required.

10. To move sign, grip handle, tip sign on its recessed wheels and pull to roll. (See Figure 5)

 **NOTE:** Unit accommodates all stock street, safety, directional and other signs from 9" x 12" to 24" x 24" along with custom-shaped sign panels if they have 3" hole spacing.

 **CAUTION:** Unit is designed to withstand winds up to 3-40 mph. Bring sign inside or add more ballast in event of higher winds.

Figure 5



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

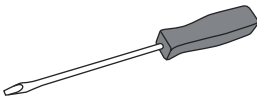
ULINE H-9309

BASE PORTÁTIL PARA LETRERO DE ALTA CALIDAD

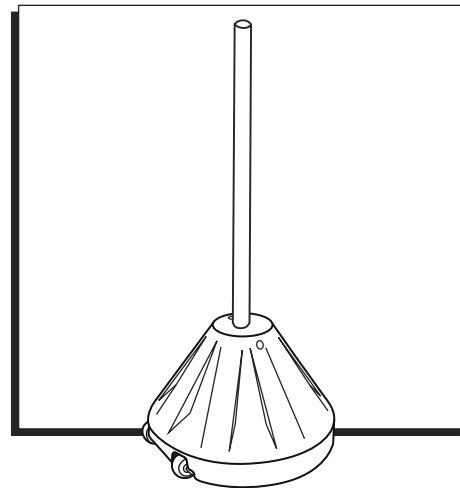
800-295-5510

uline.mx

HERRAMIENTA NECESARIA



Desarmador Plano



1 Base para Letrero

1 Funda de Soporte Interior

1 Poste Preperforado

4 Placas Estabilizadoras

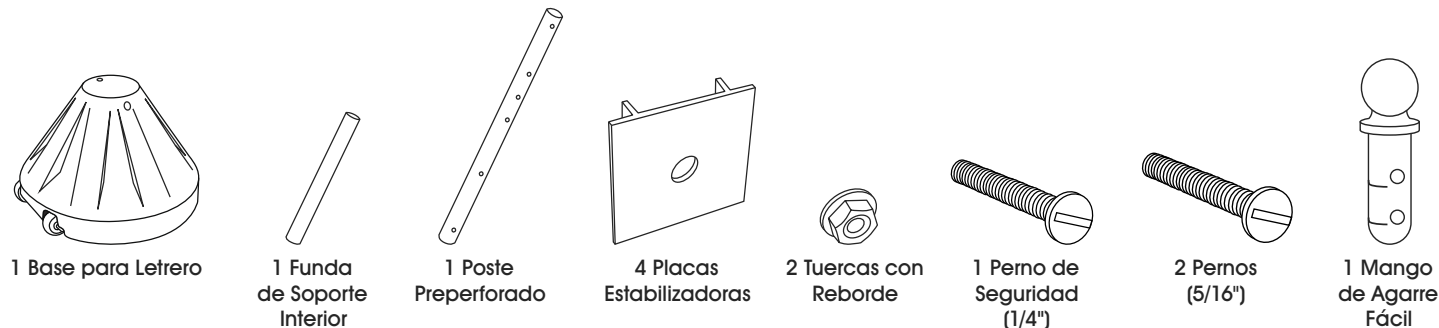
2 Tuerças con Reborde

1 Perno de Seguridad (1/4")

2 Pernos (5/16")

1 Mango de Agarre Fácil

PARTES



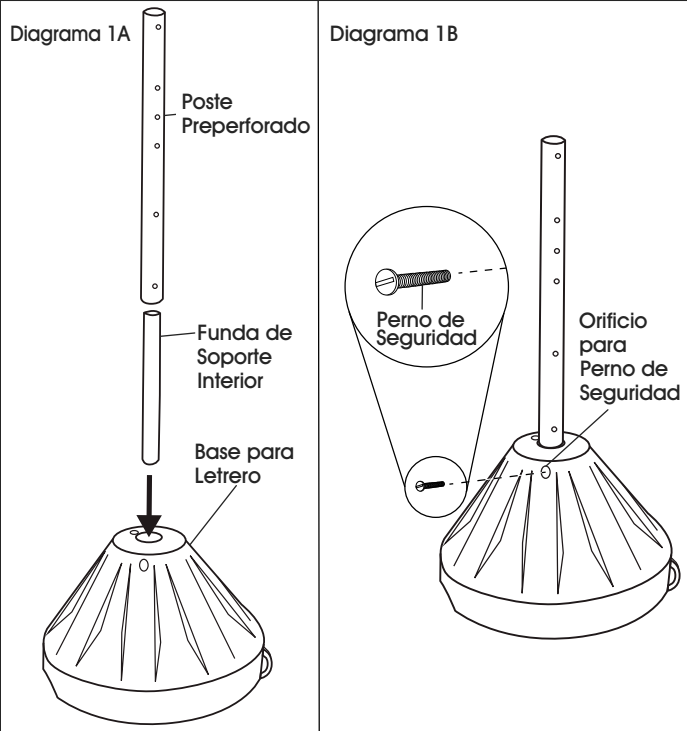
ENSAMBLE

1. Inserte la funda de soporte interior en el orificio central de la base para letrero y asegúrese de que encaje en el pasador de alineación dentro de la parte inferior de la base. (Vea Diagrama 1A)
2. Inserte el poste preperforado sobre la funda de soporte interior y a través del orificio central de la base. Asegúrese de que quede alineado en el pasador de alineación. (Vea Diagrama 1A)

NOTA: Asegúrese de que el extremo del poste con seis orificios de instalación esté hacia arriba.

3. Coloque el perno de seguridad en el orificio del lateral de la base para letrero y gire el poste de modo que los orificios queden alineados con el perno. Atornille firmemente y asegúrese de que el perno entró en el orificio del poste. Podría necesitar girar o levantar el poste un poco para asegurarse de que el perno de seguridad esté bien colocado. No apriete demasiado. (Vea Diagrama 1B)

NOTA: Para mayor estabilidad y resistencia al viento, agregue de cinco a siete galones de agua a la base usando el puerto de lastre. Puede sustituir la arena por agua.

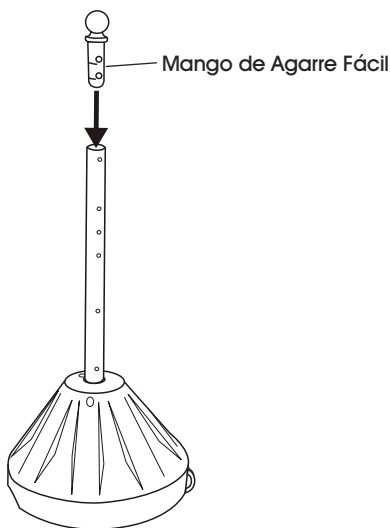


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

4. Inserte el mango de agarre fácil en la parte superior del poste para letrero preperforado y alinee los orificios del poste con los del mango. La mayoría de los letreros requieren insertar el mango por completo. (Vea Diagrama 2)

 **NOTA:** Para los letreros con el orificio a 7.62 cm (3") de la parte superior del letrero, use el orificio inferior del mango.

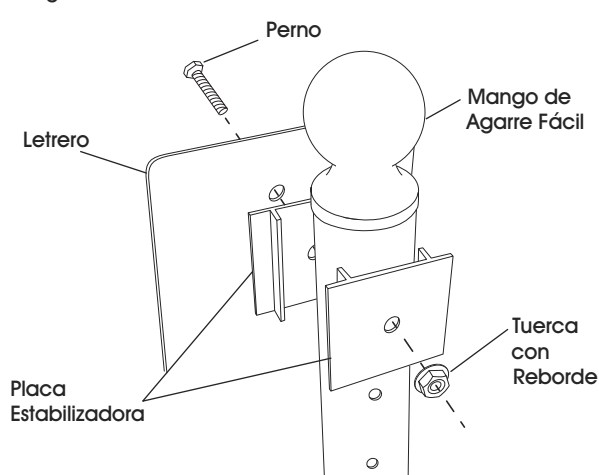
Diagrama 2



5. Fije la parte superior del letrero al orificio superior del poste usando la tornillería incluida. Coloque la placa estabilizadora entre la parte posterior del letrero y el poste con el lado plano hacia el letrero y los rieles a lo largo del poste para letrero. (Vea Diagrama 3)

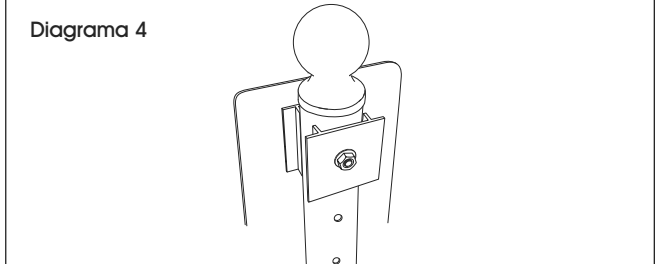
 **NOTA:** El perno para la placa de instalación atravesará el poste y el mango.

Diagrama 3



6. Fije una placa estabilizadora al extremo del perno de instalación que sobresale del poste para letrero y apriete la tuerca para reborde con los dedos. (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4



7. Fije la parte inferior del frente del letrero al poste usando la tornillería incluida. Siga las mismas direcciones mostradas en el paso 5.

 **NOTA:** Podría necesitar mover el letrero para alinear los orificios en los centros de 7.62 cm (3"), comenzando a 22.86 cm (9") del orificio superior.

8. Apriete firmemente las tuercas con reborde. No apriete demasiado, aplaste o deforme el poste para letrero. Las tuercas con rebordes cuentan con dientes que sostienen firmemente.
9. Para letreros de dos lados, coloque el frente del segundo letrero entre la placa estabilizadora posterior y la tuerca con reborde.

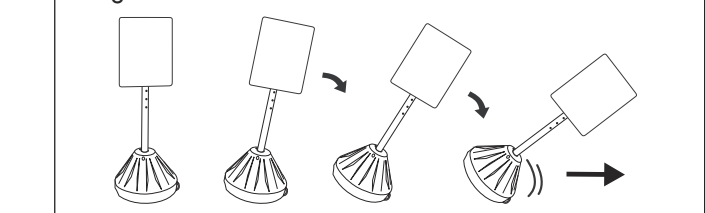
 **NOTA:** Para letreros más gruesos, podría requerir un perno más largo de 5/16".

10. Para mover el letrero, agarre el mango, vuelque el letrero sobre sus ruedas empotradas y jale para rodarlo. (Vea Diagrama 5)

 **NOTA:** La unidad es apta para todas los letreros viales comunes, de seguridad, de indicación y otros de 22.86 cm x 30.48 cm (9" x 12") a 60.96 cm x 60.96 cm (24" x 24") con paneles para letreros de formas personalizadas si cuentan con un espacio entre orificios de 7.62 cm (3").

PRECAUCIÓN: La unidad está diseñada para soportar vientos de 5-64 km/h (3-40 mph). Lleve el letrero adentro o agregue más lastre en caso de vientos más fuertes.

Diagrama 5



ULINE

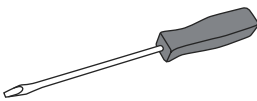
800-295-5510

uline.mx

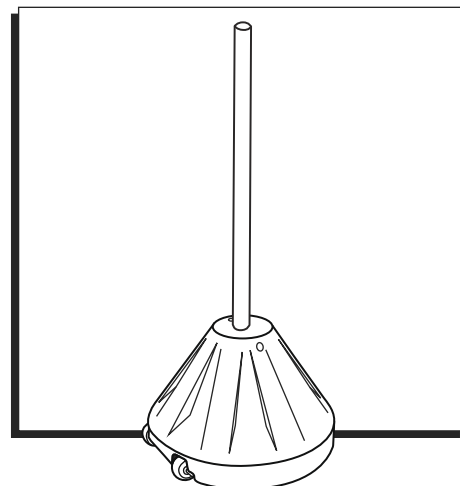
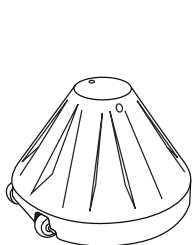
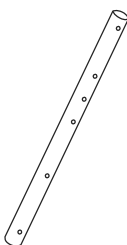
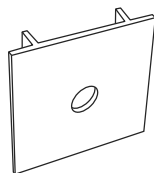
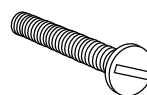
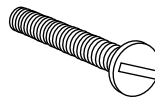
ULINE H-9309**BASE MOBILE DE LUXE
POUR ENSEIGNE**

1-800-295-5510

uline.ca

OUTIL REQUIS

Tournevis à tête plate

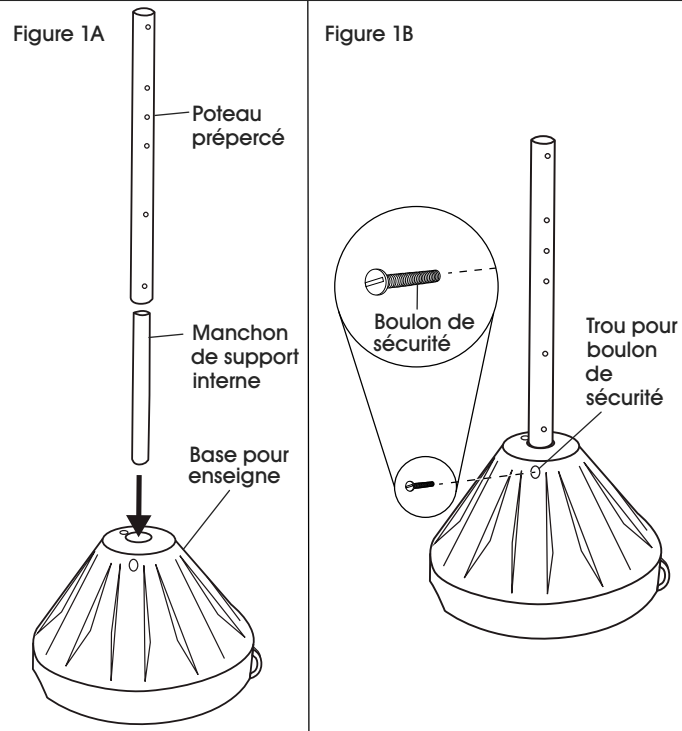
**PIÈCES**Base pour enseigne
x 1Manchon de
support
interne x 1Poteau
prépercé x 1Plaque
stabilisatrice x 4Écrou à
embase x 2Boulon de
sécurité (1/4 po)
x 1Boulon
(5/16 po)
x 2Poignée à
prise facile
x 1**MONTAGE**

1. Insérez le manchon de support interne dans le trou central de la base pour enseigne en vous assurant qu'il repose bien sur la goupille d'alignement située au fond de la base. (Voir Figure 1A)
2. Insérez le poteau prépercé par-dessus le manchon de support interne et à travers le trou central de la base en vous assurant qu'il se pose bien sur la goupille d'alignement. (Voir Figure 1A)

REMARQUE : Assurez-vous que l'extrémité du poteau avec les six trous de montage est orientée vers le haut.

3. Placez le boulon de sécurité dans le trou sur le côté de la base et tournez le poteau pour que les trous s'alignent sur le boulon. Vissez le boulon fermement et assurez-vous qu'il est bien logé dans le trou du poteau. Il se peut qu'il faille tourner ou légèrement soulever le poteau pour que le boulon de sécurité puisse s'y loger correctement. Vissez sans trop forcer. (Voir Figure 1B)

REMARQUE : Pour une meilleure stabilité et résistance au vent, ajoutez cinq à sept gallons d'eau dans la base par le bouchon du ballast. L'eau peut être substituée par du sable.

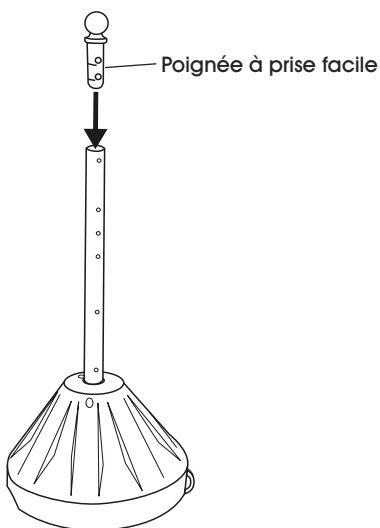


MONTAGE SUITE

- Insérez la poignée à prise facile sur le dessus du poteau prépercé et alignez les trous du poteau sur les trous de la poignée. Il est nécessaire pour la plupart des enseignes que la poignée soit complètement insérée. (Voir Figure 2)

 **REMARQUE :** Pour les enseignes comportant un trou situé à 7,62 cm (3 po) à partir du haut du poteau, utilisez le trou inférieur de la poignée.

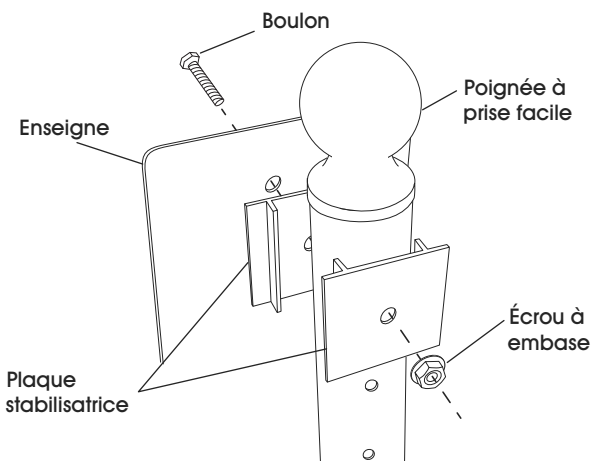
Figure 2



- Fixez le haut de l'enseigne au trou supérieur du poteau à l'aide du matériel fourni. Placez la plaque stabilisatrice entre l'arrière de l'enseigne et le poteau, avec le côté plat orienté vers l'enseigne et les glissières se prolongeant le long du poteau. (Voir Figure 3)

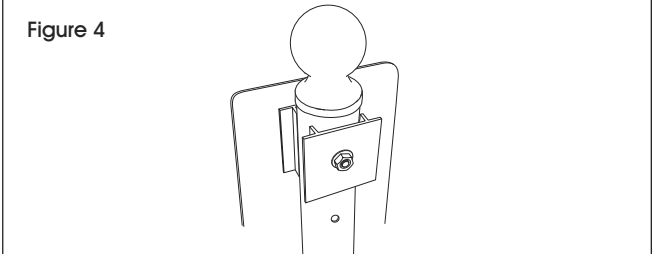
 **REMARQUE :** Le boulon de la plaque de montage doit passer par le poteau et la poignée.

Figure 3



- Fixez une plaque stabilisatrice au bout du boulon de montage ressortant du poteau et vissez-y manuellement un écrou à embase. (Voir Figure 4)

Figure 4



- Fixez le bas de l'enseigne au poteau à l'aide du matériel fourni. Suivez les mêmes indications qu'à l'étape 5.

 **REMARQUE :** Il est possible que vous ayez à bouger l'enseigne pour aligner les trous espacés de 7,62 cm (3 po) entre les centres en partant de 22,86 cm (9 po) du trou supérieur.

- Vissez fermement les écrous à embase. Il ne faut pas trop serrer, écraser ou déformer le poteau pour enseigne. Les écrous à embase ont des dentelures qui leur permettent de bien tenir.
- Pour les enseignes à double face, placez le second côté de l'enseigne entre la plaque stabilisatrice arrière et l'écrou à embase.

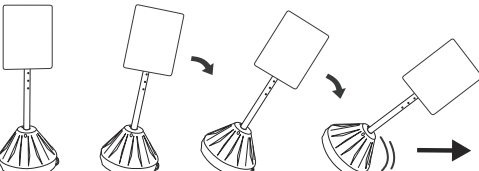
 **REMARQUE :** Pour les enseignes de plus grande épaisseur, vous pourriez avoir besoin d'un boulon long de 5/16 po.

- Pour déplacer l'enseigne, saisissez la poignée, inclinez l'enseigne du côté des roulettes encastrées et tirez pour rouler. (Voir Figure 5)

 **REMARQUE :** La base est conçue pour s'adapter à toutes les enseignes de rue, de direction et de sécurité et à toutes les autres enseignes de 22,86 cm x 30,48 cm (9 po x 12 po) à 60,96 cm x 60,96 cm (24 po x 24 po) ainsi qu'aux panneaux d'enseigne à forme personnalisée qui ont des trous à 7,62 cm (3 po) d'intervalle.

MISE EN GARDE : La base pour enseigne mobile est conçue pour résister à des vents pouvant atteindre entre 5 et 64 km/h (3-40 mph). En cas de vents plus forts, déplacez l'enseigne à l'intérieur ou ajoutez plus d'eau ou de sable dans le ballast.

Figure 5



ULINE

1-800-295-5510

uline.ca