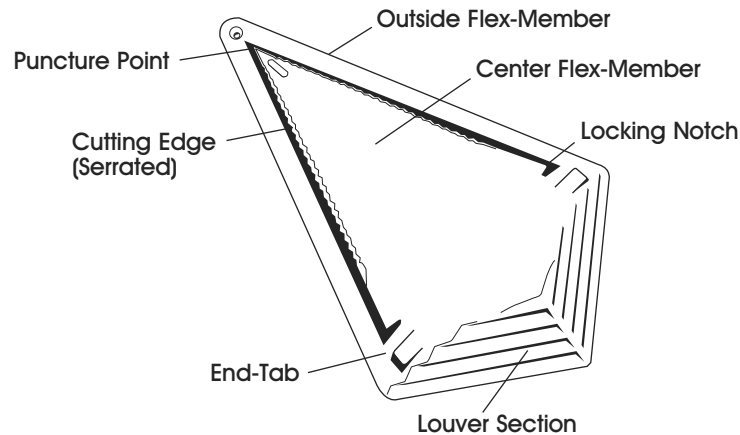


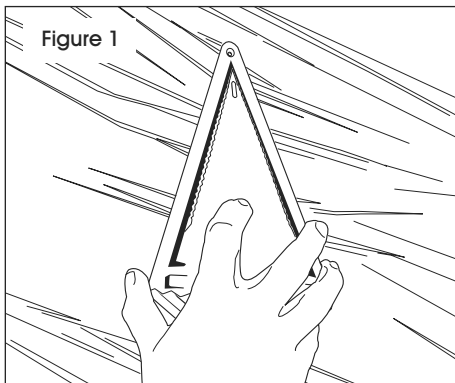
ULINE S-10452 MARINE SHRINK VENT

1-800-295-5510
uline.com

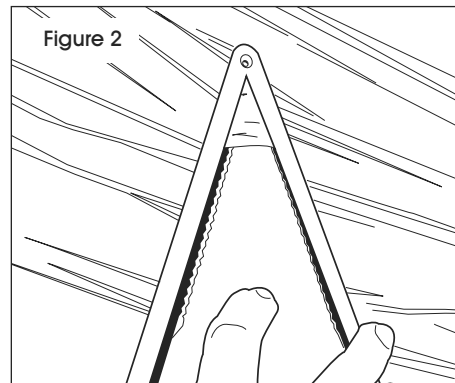


INSTALLATION

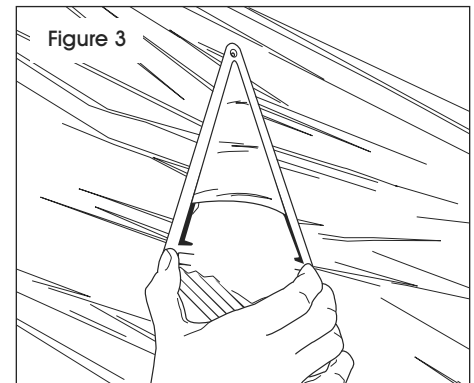
Mount on an unobstructed area on the cover. Do not mount against any hard surfaces. This will not allow proper air flow.



1. Vent should be mounted on a vertical, 90° angle to keep rain/snow from entering. For best results, mount the vent as high as possible. (See Figure 1)



2. Hold vent vertically pointing upward. Press the point of the vent in and push the vent upward. The point should pierce the marine shrink cover. (See Figure 2)



3. While squeezing the end tabs, continue to push the vent upward until it reaches the locking notches. Smooth any wrinkles in the shrink and release the end tabs. (See Figure 3)



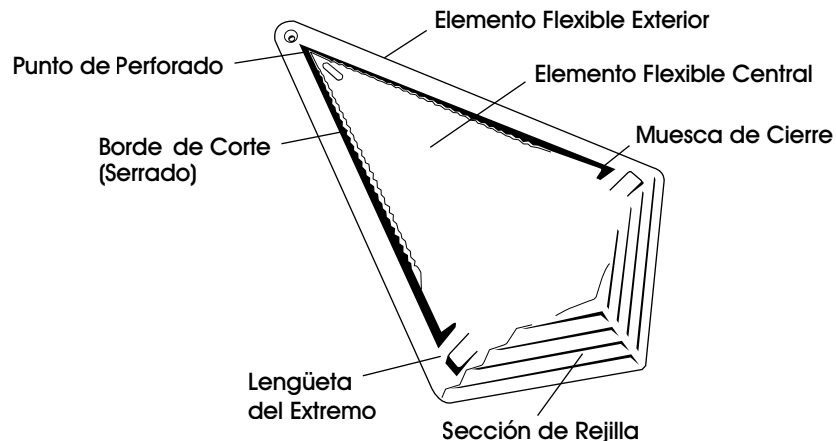
NOTE: Heavy gauge plastic or fabric covers may require pre-cutting a 2 $\frac{3}{4}$ " horizontal slit prior to installation.



CAUTION! Surface temperature of covering material must be above freezing (32°F) during installation of vent.

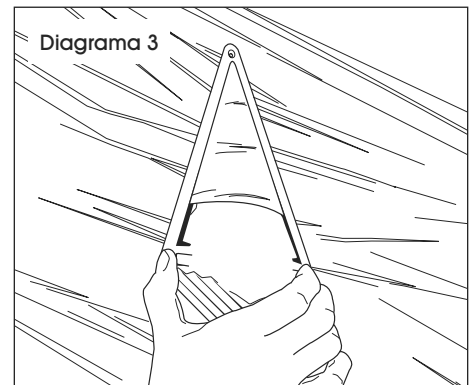
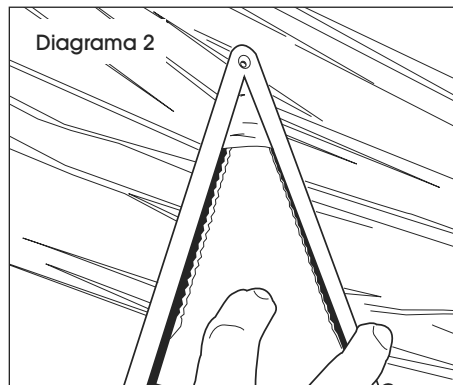
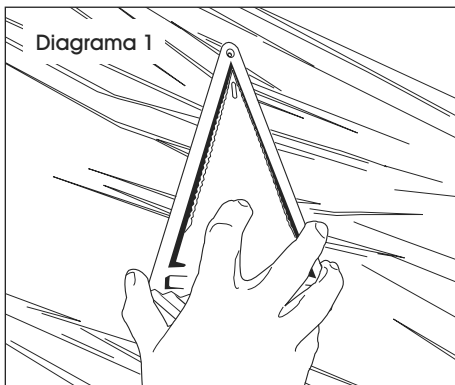


CAUTION! Some covering materials may require a strip of adhesive tape to be placed across the outside flex-member of vent to prevent side movement of vent after installation.



INSTALACIÓN

Monte la unidad sobre un área sin obstrucciones en la cubierta. No la monte sobre superficies duras. Esto impedirá un flujo de aire adecuado.



1. La ventila deberá colocarse vertical, en un ángulo de 90°, para evitar que penetren la lluvia o la nieve. Para obtener los mejores resultados, coloque la ventila lo más alto posible. (Vea Diagrama 1)
2. Sostenga la ventila en posición vertical apuntando hacia arriba. Presione sobre el punto de la ventila hacia adentro y empuje la ventila hacia arriba. El punto deberá perforar la cubierta termocogible marina. (Vea Diagrama 2)
3. Mientras aprieta las lengüetas de los extremos, continúe presionando la ventila hacia arriba hasta que alcance las muescas de cierre. Alise cualquier arruga que haya quedado en la cubierta termocogible y libere las lengüetas de los extremos. (Vea Diagrama 3)



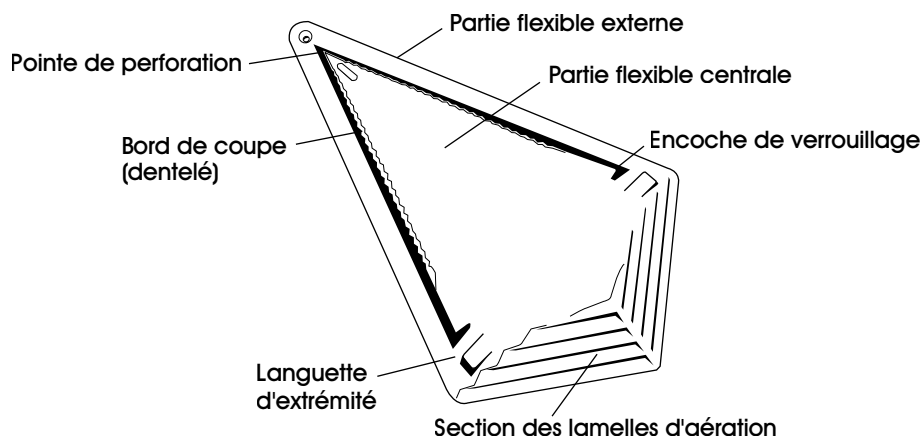
NOTA: Es posible que los plásticos gruesos o las cubiertas de tela requieran que se corte una abertura vertical de 7cm (2³/₄") antes de llevar a cabo la instalación.



¡PRECAUCIÓN! La temperatura de la superficie del material de la cubierta deberá estar por encima del punto de congelación (0 °C / 32 °F) durante la instalación de la ventila.



¡PRECAUCIÓN! Algunos materiales de la cubierta podrían requerir la colocación de una tira de cinta adhesiva en el elemento flexible exterior de la ventila para evitar que se mueva hacia un lado después de la instalación.



INSTALLATION

Installez l'évent dans une zone dégagée de la protection. Ne l'installez pas contre une surface dure. Cela empêcherait une circulation d'air adéquate.

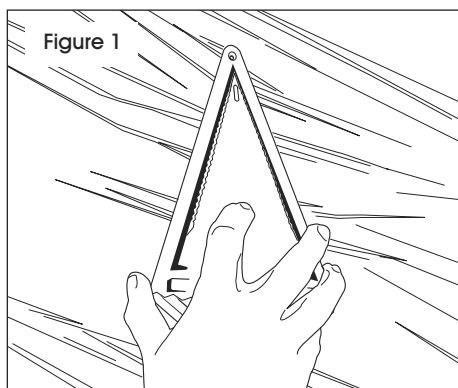


Figure 1

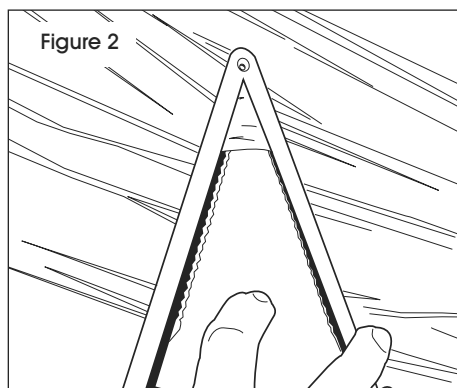


Figure 2

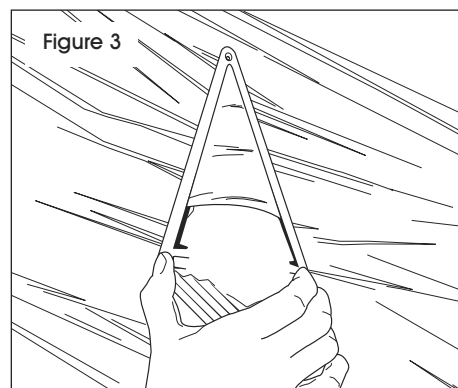


Figure 3

1. L'évent doit être installé à la verticale, à un angle de 90° afin d'empêcher la pluie et la neige de pénétrer. Pour un fonctionnement optimal, installez l'évent le plus haut possible. (Voir Figure 1)
2. Maintenez l'évent à la verticale avec la pointe orientée vers le haut. Appuyez sur la pointe de l'évent et poussez l'évent vers le haut. La pointe doit transpercer la protection rétractable marine. (Voir Figure 2)
3. Tout en appuyant sur les languettes d'extrémité, continuez à pousser l'évent vers le haut jusqu'à ce qu'il atteigne les encoches de verrouillage. Lissez tout froissement dans le film rétractable et relâchez les languettes d'extrémité. (Voir Figure 3)



REMARQUE : Avant l'installation, il se peut que vous ayez à fendre la protection trop dense en plastique ou en tissu sur une longueur de 7 cm (2 3/4 po).



MISE EN GARDE! La température de la surface du matériau de protection doit dépasser le point de congélation (0 °C [32 °F]) au moment de l'installation de l'évent.



MISE EN GARDE! Certains matériaux de protection peuvent nécessiter l'utilisation d'une bande de ruban adhésif placée d'un côté à l'autre de la partie flexible externe de l'évent pour empêcher tout mouvement latéral après l'installation.