

**ULINE** H-9388, H-9389, H-9390  
H-9391, H-9392  
**ERGODECK® MATS**

1-800-295-5510  
uline.com

**TOOLS NEEDED**



Rubber Mallet



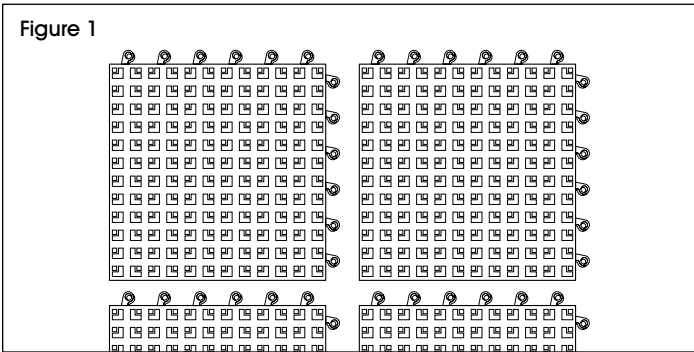
Utility Knife



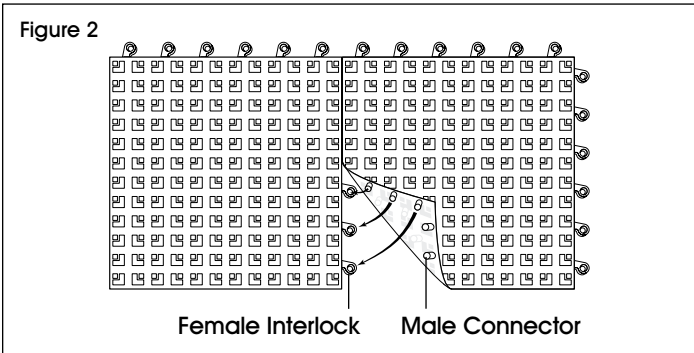
**WARNING:** Always wear cut resistant gloves to protect hands when using utility knife. Connectors can also be quickly removed using a band saw.

**INSTALLATION**

1. Plan the layout. When laying out area, begin in corner of room. (See Figure 1)

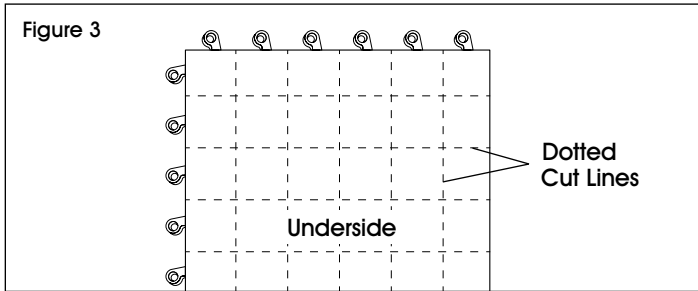


2. Lay the second tile over the first, placing the male connector side over the female interlocks. Using a rubber mallet, secure tiles together. Repeat this process completing one row at a time. (See Figure 2)



**NOTE:** Tiles can be cut every 3" and still connect. For simple cuts, use a utility knife. It is recommended to use a band saw if several tiles need to be modified.

**NOTE:** For best results, flip tile upside down and cut along lines. (See Figure 3)

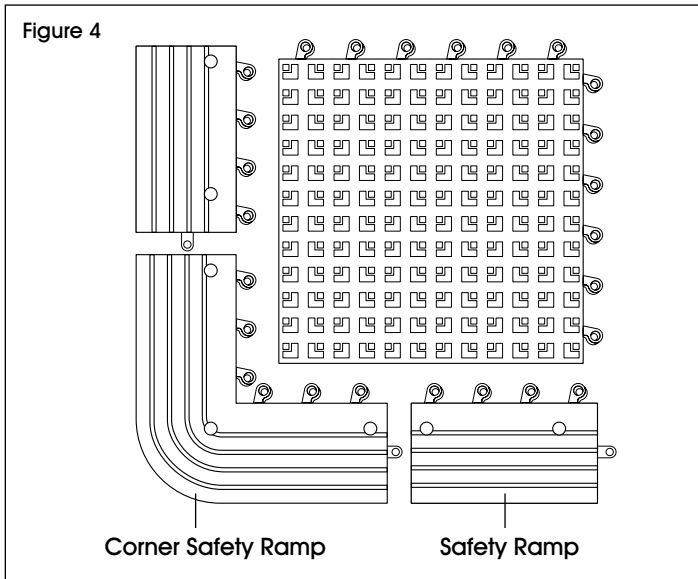


**NOTE:** To modify tiles to fit around an object or other impediment, it is not necessary to flip over the tile. Instead, measure and cut along top surface.

3. Attach safety ramps to tiles. If intending to add corner ramps, attach one corner first and add other ramps from that point. (See Figure 4)

**NOTE:** Ramps and corners will connect to either male or female side of tile.

**NOTE:** Ramps connect to ramps by using interlocks and connectors found on the ends.

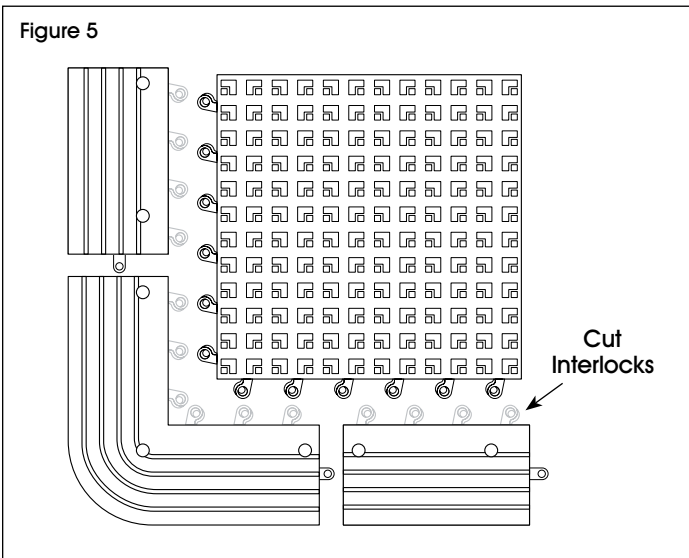


# INSTALLATION CONTINUED



**NOTE:** To attach female side of tile, cut the female interlocks off the ramp with a utility knife. (See Figure 5)

Figure 5



**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Mazo de Caucho



Navaja Utilitaria

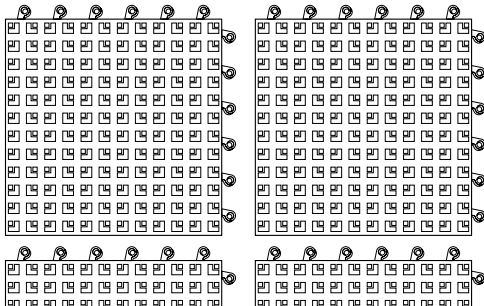


**ADVERTENCIA:** Utilice siempre guantes resistentes a cortes para proteger las manos cuando use una navaja utilitaria. Los conectores se pueden quitar rápidamente con una sierra de banda.

## INSTALACIÓN

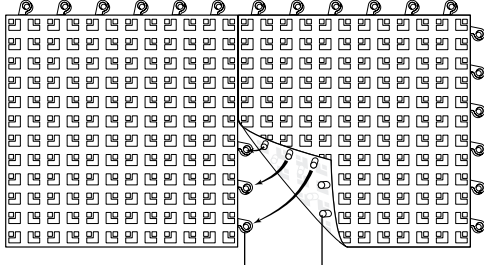
1. Planee el diseño. Cuando tenga el plano del área, empiece por una esquina de la habitación. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



2. Ponga el segundo cuadro sobre el primero, colocando el conector macho lateral sobre la interconexión hembra. Utilice un mazo de caucho para fijar los cuadros entre sí. Repita el proceso terminando una línea a la vez. (Vea Diagrama 2)

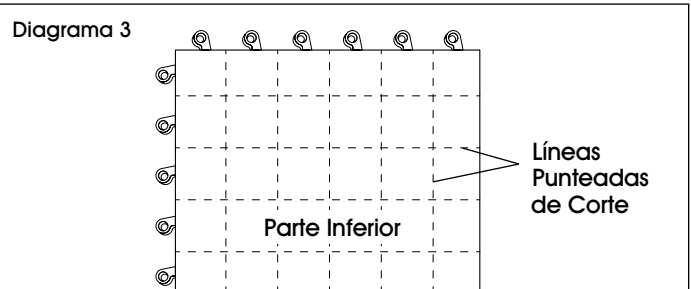
Diagrama 2



Interconexión Hembra Conector Macho

**NOTA:** Los cuadros se pueden cortar cada 3" y aún así se conectan. Utilice una navaja utilitaria para hacer cortes sencillos. Se recomienda utilizar una sierra de banda si necesita modificar varios cuadros.

**NOTA:** Para mejores resultados, voltee el cuadro hacia abajo y corte a lo largo de las líneas. (Vea Diagrama 3)

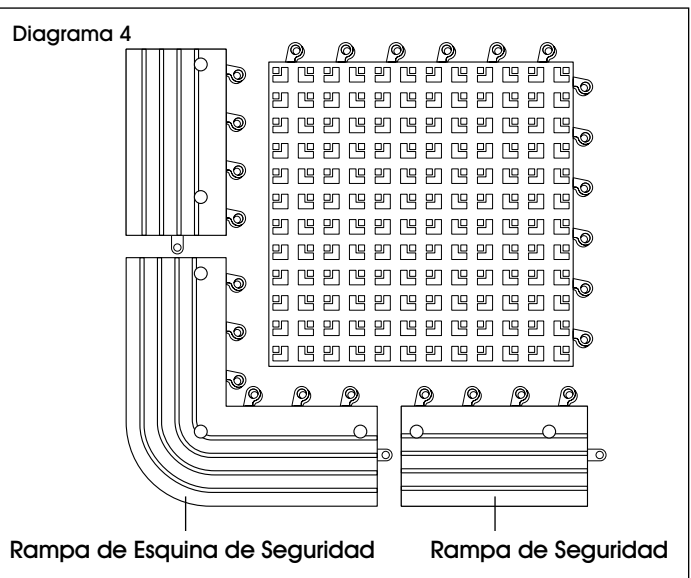


**NOTA:** No es necesario voltear los cuadros para cortarlos y que rodeen un objeto o algún otro obstáculo. En su lugar, mida y corte a lo largo de la superficie superior.

3. Fije las rampas de seguridad a los cuadros. Si desea agregar las rampas de esquina, fije la primera esquina y las otras rampas a partir de allí. (Vea Diagrama 4)

**NOTA:** Las rampas y esquinas se conectan por el lado macho o hembra del cuadro.

**NOTA:** Las rampas se conectan a las rampas utilizando las interconexiones y conectores de los extremos.

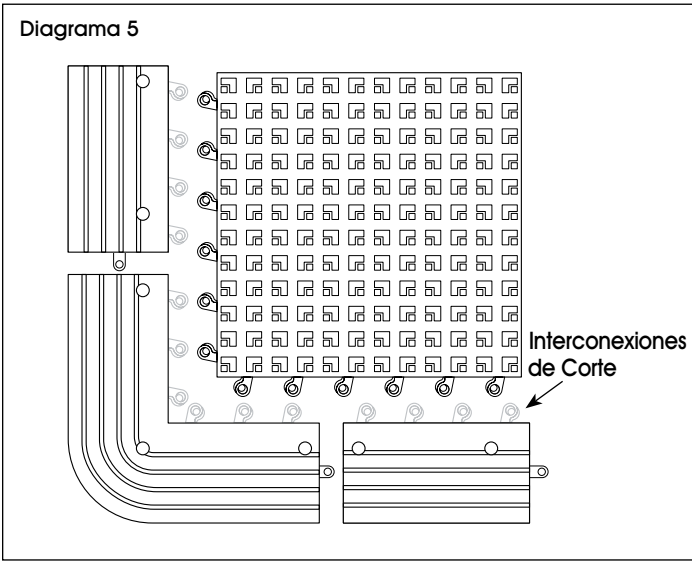


# CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN



**NOTA:** Para fijar el lado hembra del cuadro, corte las interconexiones de la rampa con una navaja utilitaria. (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5



**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

## OUTILS REQUIS



Maillet en caoutchouc



Couteau universel

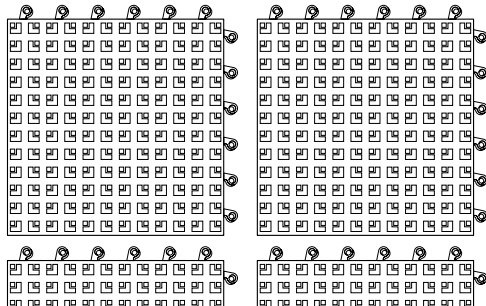


**AVERTISSEMENT :** Portez toujours des gants de protection résistant aux coupures lorsque vous utilisez un couteau universel. Les raccords peuvent aussi être coupés avec une scie à ruban.

## INSTALLATION

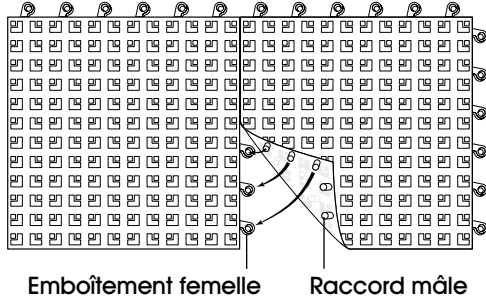
- Établissez un plan de disposition. Au moment de poser les dalles, commencez par un des coins de la pièce. (Voir Figure 1)

Figure 1



- Posez une deuxième dalle en plaçant le côté avec le raccord mâle par-dessus les emboîtements femelles de la première dalle. Fixez bien les dalles ensemble en vous servant d'un maillet en caoutchouc. Répétez l'opération en complétant une rangée à la fois. (Voir Figure 2)

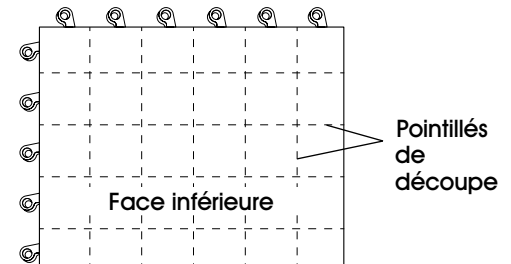
Figure 2



**REMARQUE :** Les dalles peuvent s'emboîter même si elles sont coupées tous les 3 po. Pour les découpes simples, utilisez un couteau universel. Il est recommandé d'utiliser une scie à ruban si plusieurs dalles ont besoin d'être ajustées.

**REMARQUE :** Pour obtenir de meilleurs résultats, tournez la dalle à l'envers et coupez le long des lignes. (Voir Figure 3)

Figure 3



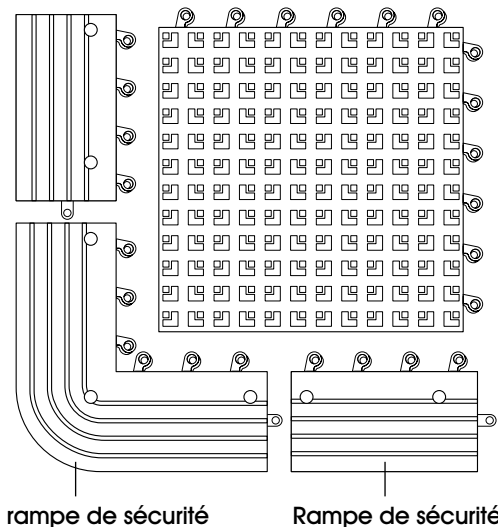
**REMARQUE :** Pour ajuster une dalle autour d'un objet ou d'un obstacle, il n'est pas nécessaire de la tourner. Vous pouvez mesurer et couper sur le dessus de la dalle.

- Reliez les rampes de sécurité aux dalles. Si vous avez l'intention d'ajouter des coins de rampe, commencez par un coin et continuez à poser des rampes à partir de ce point. (Voir Figure 4)

**REMARQUE :** Les rampes et les coins se raccordent ou aux côtés mâles ou aux côtés femelles de la dalle.

**REMARQUE :** Les rampes se raccordent entre elles grâce aux emboîtements et aux raccords situés sur les extrémités.

Figure 4



Coin de rampe de sécurité

Rampe de sécurité



**REMARQUE :** Pour relier un côté femelle d'une dalle, découpez les emboîtements femelles de la rampe avec un couteau universel.  
(Voir Figure 5)

Figure 5

