

El líder no sigue los pasos
... marca el camino

¿QUE ES LA BICIOSETA?

Pavimento táctil que indica la ruta de ciclistas, incorporado al piso, forma texturizada en alto relieve muy ligero pero con la altura ideal para ser reconocido.

Modelo como señal indicativo de ciclovía.

Sugerido principalmente en ciclovía, cruce peatonal y en lugares donde sea necesario guiar al usuario.

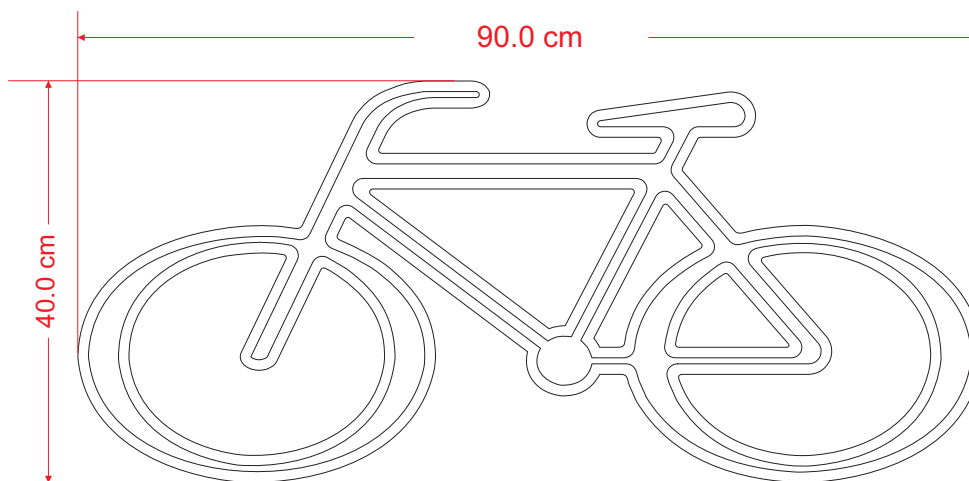


Características

- Su objetivo principal es indicar, advertir y brindar una guía confiable en el camino a los ciclistas.
- Fabricado en PVC.
- Táctil, bisel-antideslizante, con un espesor de 5 mm.
- Color blanco que contrasta con el pavimento existente ya que son elementos sobrepuestos.
- Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV.
- La bicilosea no causa ninguno tipo de inconveniencia al paso del peatón convencional.
- Su instalación es sencilla, adaptable sobre pavimento o asfalto plano, con un adhesivo único + un catalizador.



Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



Medidas

Total ensamblada: 90.0 x 40.0 cm

Alto: 0.5 cm

Color del cuerpo: Blanco

Su instalación es muy sencilla, una vez libre de polvo, solventes y que el área este sin hoyuelos y haber verificado el sitio donde se va a colocar la bicicloseta.

Se hace una mezcla de adhesivo (1000 ml) + catalizador (100 ml), lista la mezcla, 400 ml son suficientes para cada bicicloseta con ayuda de la plantilla (proporcionada por nosotros) defina el área y maque su guía, con una brocha de ½ aplique pegamento en todo el perímetro de la bicicloseta guiándose con la plantilla.

Unte pegamento en la pieza, la cual debe estar totalmente limpia antes de colocarle pegamento al reverso, quite la plantilla y rellene los huecos faltantes, coloque la bicicloseta haciendo una ligera presión para que se adhiera, con ayuda de un mazo de goma dele ligeros golpes en toda la pieza para que termine de pegar.

El tiempo de vida del adhesivo es de max. 24 hrs. de lo contrario pierde sus propiedades y no cumple con la garantía de pegado.

