




Bicipoda es un sistema de aparcamiento de bicicletas que responde a un diseño que facilita el aparcamiento seguro de la bicicleta por su parte frontal. Elemento de chapa de acero galvanizado de fácil instalación directamente sobre pavimento.

Chapa de acero |  61 cm |  17,5 kg

 Update 05.04.2022



Origen

Según su autor, el nombre *Bicipoda*, no significa nada, pero recuerda pie o soporte para bicicletas.

“El producto, como casi todos los míos fue un autoencargo. La idea era hacer un soporte de bicicletas que con un solo cerrojo se pudiera cerrar la bici. Como la mayoría de mis productos tenía una parte de investigación y de invento, hacer un producto que no se encuentra en el mercado. En fin, es tan simple que no se puede hablar mucho más”.

Material

Se fabrica con chapa de acero de 5 mm y 8 mm de espesor mecanizada y galvanizada o inoxidable.

Instalación

La instalación de los módulos se realiza anclados sobre cualquier tipo de pavimento con cuatro tornillos y tacos Fischer SXR 10X80 FUS.



BICIPODA



Iscofet[®]

1. Aparca-bicicletas

Bicipoda

Dimensiones 61 x 31 x 85 cm e= 5 mm y 8 mm

Peso 17,5 kg

1.1 Características generales

Material Acero / Acero inoxidable **Colocación** Anclado en pavimento

Acabado Galvanizado / Granallado

Colores



A. Acero galvanizado

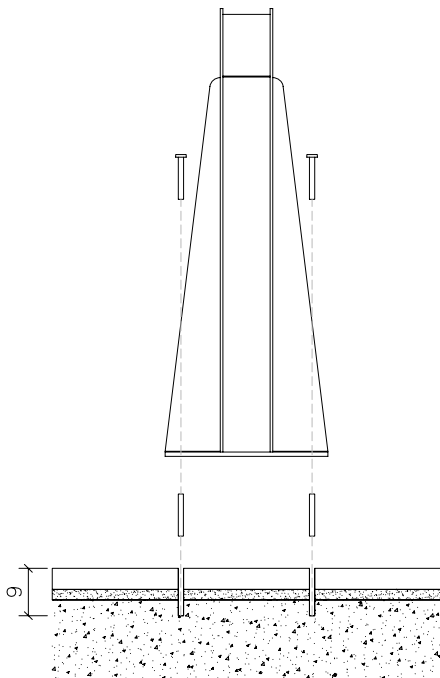
B. Acero inoxidable

1.2 Sistema de colocación

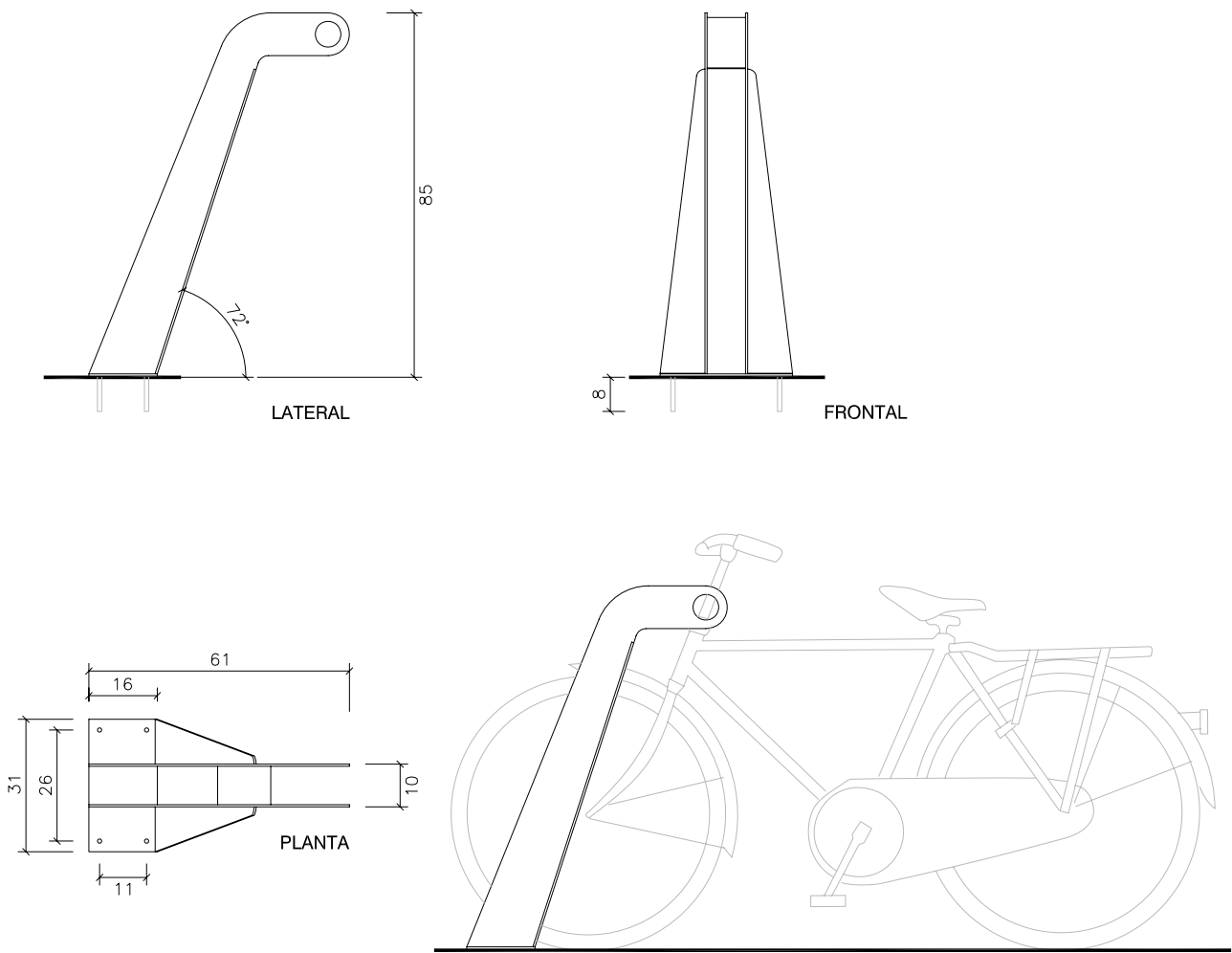
Elevación
(P=17,5 kg)

Instalación

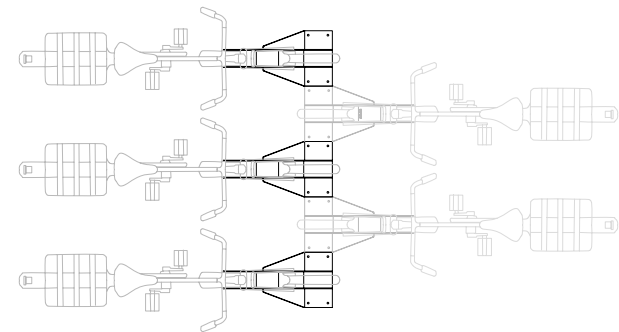
Roscar los 4 tornillos, taladrar el pavimento (Ø 10 mm) insertar los tacos, a continuación colocar el Bicipoda y fijar los 4 tornillos. Tornillos y tacos FISCHER SXR 10X80 FUS.



Bicipoda



Agregación





Los nombres, marcas y modelos industriales de los productos han sido depositados en los registros correspondientes. La información técnica facilitada por Escofet sobre sus productos puede sufrir modificación sin previo aviso.

Escofet 1886 S.A
Oficina central y producción

Montserrat, 162
E 08760 Martorell
Barcelona - España
T. 0034 937 737 150
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com
www.escofet.com



GA-2005/0072 SST-0090/2010 ER-0403/2016