

Luco Mojón es un “hito” que presenta más imagen que cuerpo, más apariencia que volumen. La cara frontal del bolardo muestra su mayor tamaño y a medida que el observador se mueve su apariencia se desvanece. Como elemento límite propone la pala frente al cilindro, de modo que ofrezca la máxima superficie a quien transita por la calle, ya sea a pie como en automóvil. Ello provoca un efecto de superposición debido a la secuencia visual de unos planos cuya culminación semicircular aligera su perfil.

Chapa de acero |  20 cm |  25 kg

 Update 10.10.2018



LUCCO MOJÓN

Helio Piñon 2000

Escofet®

Origen

Diseñado para ser instalado en aceras pavimentadas con baldosas de 20x20 cm, de modo que la placa de apoyo sustituya una baldosa y la orientación resultante del plano de todos los bolardos sea homogénea.

Diseño

Se valora la capacidad de su perfil para integrarse dentro del paisaje urbano por la escasez de sus dimensiones y su configuración verosímil. El calado longitudinal que afecta a la mitad superior del elemento alivia su presencia a la vez que permite el amarre de las bicicletas.

Material

Se fabrica con chapa de acero, de 20 mm de espesor, pintada “efecto Cor-ten”.

Instalación

Su instalación es anclada en losa bajo pavimento con mortero graso. La placa de apoyo empotrada y enrasada con el pavimento o alternativamente actuando como tapajuntas sobre pavimento.



LUCO MOJÓN



Escofet[®]

1. Bolardo

Luco Mojón

Dimensiones 20 x 20 x 80 (100) cm

Peso 25 kg

1.1 Características generales

Material Chapa acero **Colocación** Anclado en pavimento

Acabado Pintado efecto "Cor-ten"

Colores



A. Cor-ten

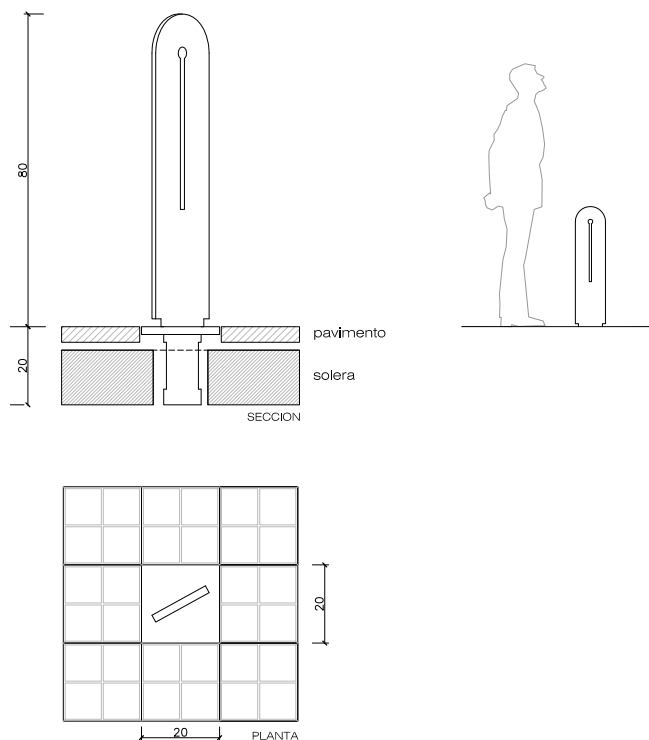
1.2 Sistema de colocación

Elevación

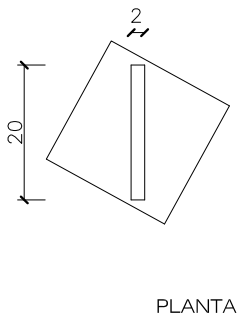
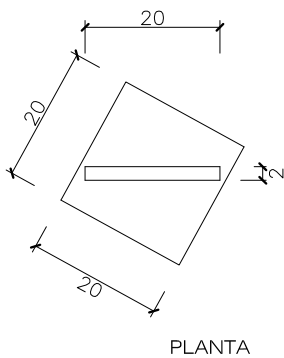
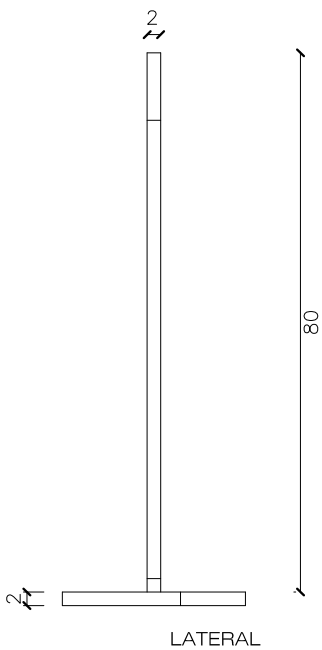
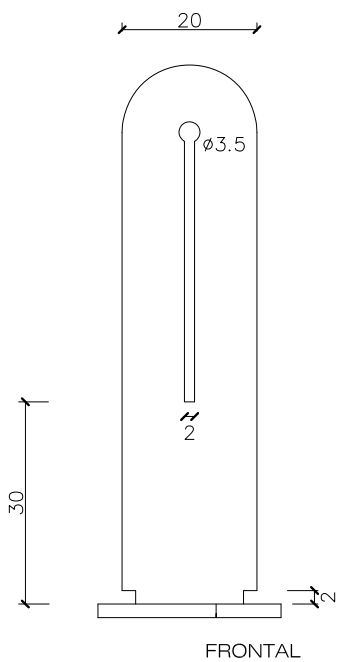
(P=25 kg)

Instalación

Taladrar la solera y llenar con mortero de fraguado rápido.
Ejemplo de colocación en pavimento de panot 20x20 cm.



Luco Mojón





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

Síguenos en



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

