




El bolardo TWIST es una pila de hormigón que juega con la torsión de un triángulo curvilíneo, alzándose hasta los 80 cm con todos los cantos redondeados. De geometría troncoidal, se utiliza en espacios urbanos para delimitar diferentes áreas y mejorar la seguridad.

Hormigón |  80 cm/màx. |  67 kg

 Update 07.04.2025



ORIGEN

Diseñado originalmente para el proyecto del Campus Universitario de Ciudad Real. De líneas contemporáneas, el diseño del bolar-do de hormigón se integra bien en diferentes entornos urbanos, cumpliendo los criterios de accesibilidad.

DISEÑO

El volumen se proyecta partiendo de la torsión de un triángulo curvilíneo que se alza hasta los 80 cm mientras su sección decrece, con todos los cantos redondeados.

La base parte de un triángulo circunscrito en un círculo de diámetro de 30 cm. En su remate superior, la geometría se reduce hasta la mitad y con la torsión de 60° completada.

El efecto produce una sensación de ritmo dinámico a la vez que pausado, ideal para espacios urbanos pacificados.

MATERIAL

Fabricado en hormigón moldeado con acabado decapado e hidrofugado, disponible en Eco-Grey ® que emplea un 40% de hormi-gón reciclado en la composición. Se recomienda una piona que contraste con el pavimento, asegurando su visibilidad, especialmente en horas nocturnas.

INSTALACIÓN

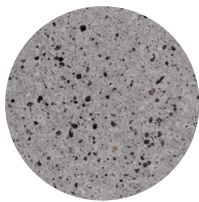
Anclado sobre pavimento con tres tornillos M12 fijados con resina. Para facilitar la colocación, dispone de un casquillo en el plano superior que permite roscar un cáncamo para su elevación y desplazamiento con una eslinga.



TWIST



Escofet
by Molins[®]

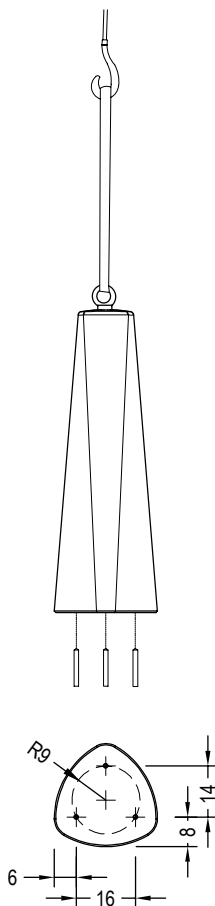
Twist**Dimensiones** 27 x 27 x 80 cm**Peso** 67 kg**1.1 Características generales****Material** Hormigón **Colocación** Anclado con tornillos**Acabado** Decapado e hidrofugado**Colores****EGR.** Eco-Grey®**GR.** Gris**1.2 Sistema de colocación****Elevación**

(P=67 kg)

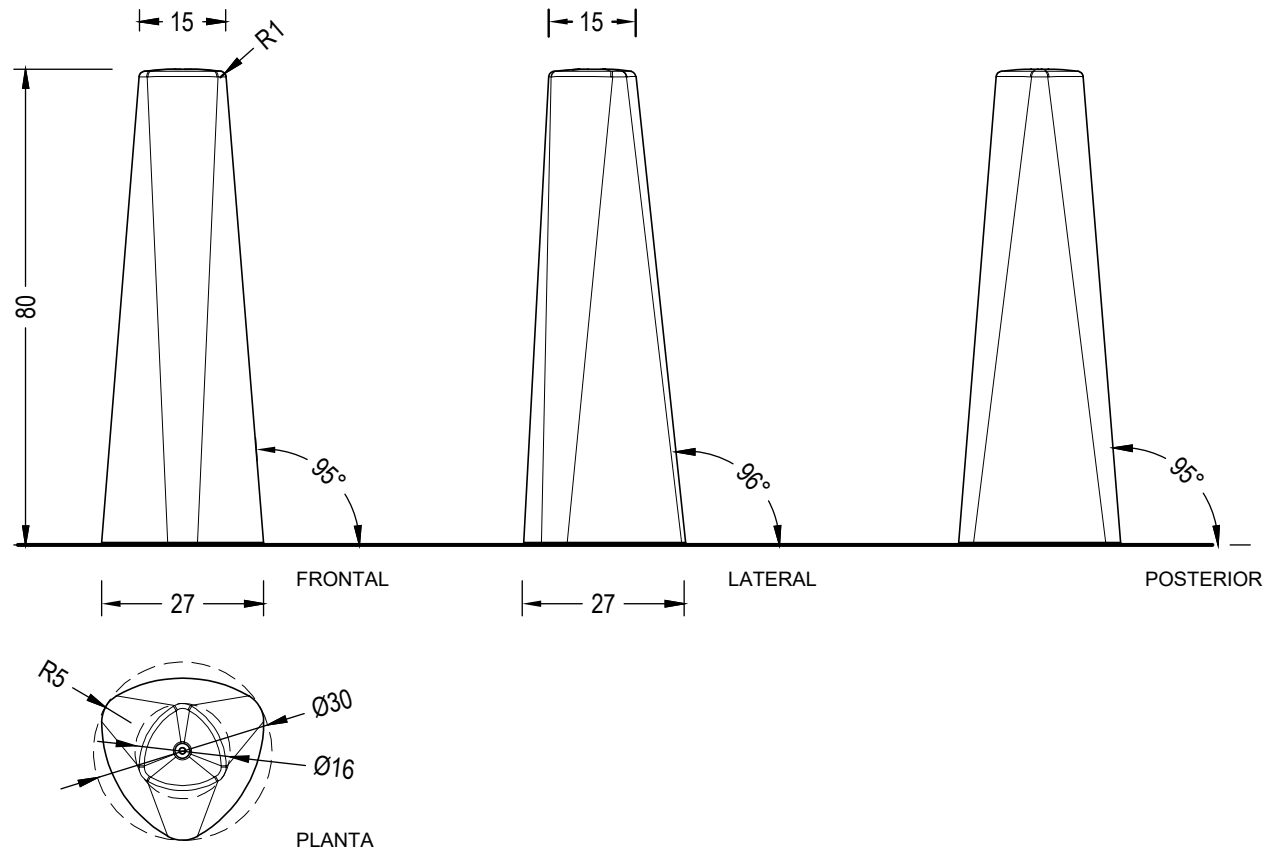
Roscar cáncamo M12 en el plano superior para facilitar el desplazamiento con eslingas.

Instalación

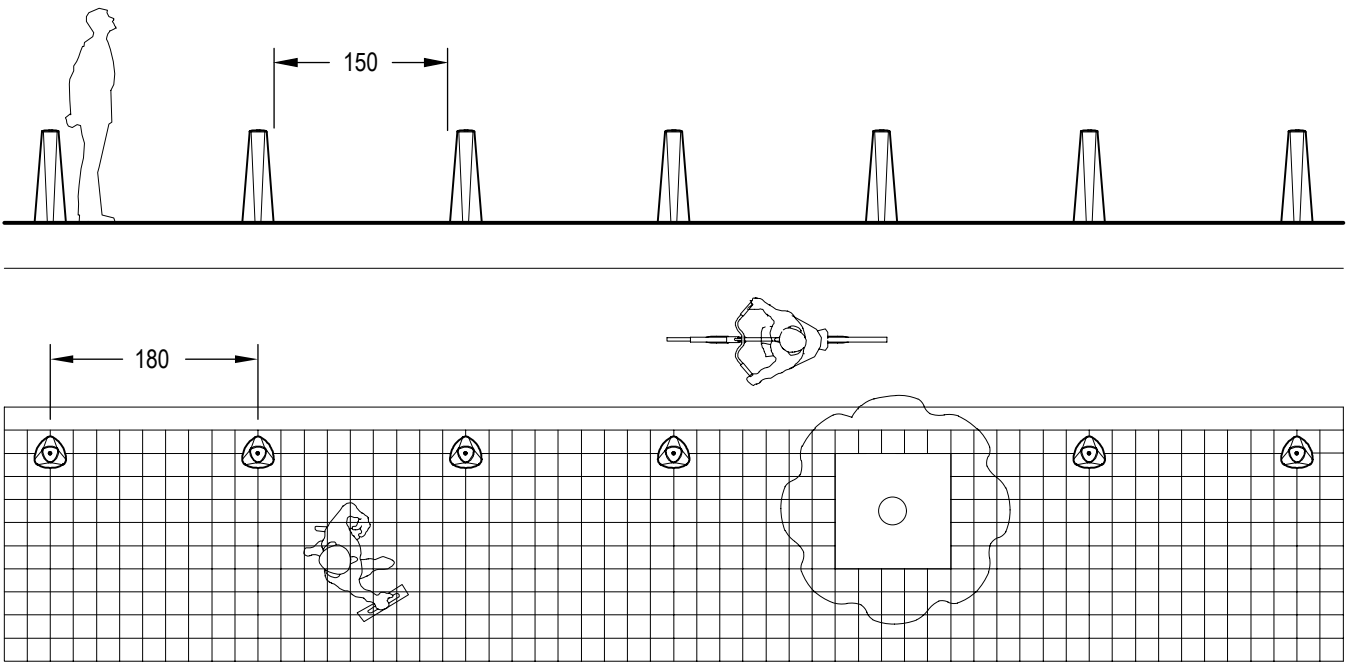
Roscar 3 tornillos a fondo (Din 931 M12 x 140 mm), taladrar el pavimento y rellenar de resina o mortero rico. Centrar y sellar la base por todo su contorno.



Pilona Twist



1.4 Agregación



Los bolardos instalados en las zonas peatonales se ubican de forma alineada y orientados a la misma dirección. La distancia mostrada de separación entre bolardos es una recomendación.



Garantía

5 años en los elementos de hormigón.

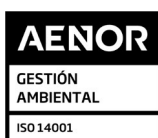
Los nombres, marcas y modelos industriales de los productos han sido depositados en los registros correspondientes. La información técnica facilitada por Escofet sobre sus productos puede sufrir modificación sin previo aviso.

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

Escofet
by Molins[®]



GA-2005/0072



SST-0090/2010



ER-0403/2016

