

Quake es un límite-baliza de hormigón en forma de cubo escorado adaptado a la ergonomía de las personas, en el que la luz rasante se escapa por la entrega de una de sus caras con el suelo, para la iluminación de caminos y delimitar el espacio público sin contaminación lumínica hacia el hemisferio superior celeste.

Hormigón | LED | CE | ☺ | ⚡ | 📏 54 cm | 📦 240 kg

🔄 Update 24.08.2020



QUAKE

Enric Rodríguez 2015

Escofet®

Origen

Responde al encargo de hacer un elemento de hormigón que funcione como asiento y bolardo, con iluminación LED que alumbre el espacio por la noche.

Diseño

El volumen de hormigón incorpora un espacio para la integración de la luminaria así como un recinto registrable para el alojamiento del driver.

Material

Quake es un elemento de pequeña dimensión de hormigón moldeado en todas las tonalidades de la carta estándar de hormigón con el acabado pétreo decapado. Luminaria con tira LED de 6W. Driver integrado registrable con acceso desde el plano superior del cubo

Instalación

Fácil manipulación de la baliza *Quake* con eslingas de poliéster. Anclada sobre pavimento o zapata aislada de 45x45x30 cm con tres tornillos roscados M12x140. Entrada inferior del tubular corrugado para el cableado de alimentación eléctrica por el interior del cuerpo de hormigón.





1. Balizas

Quake

Dimensiones 54 x 45 x 45 cm

Peso 240 kg

1.1 Características generales

Material Hormigón **Colocación** Anclado con tornillos

Acabado Decapado e hidrofugado

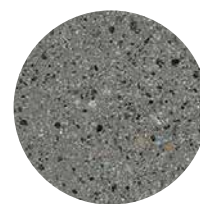
Colores



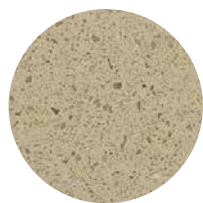
GR. Gris



BL. Blanco



CA. Gris CA



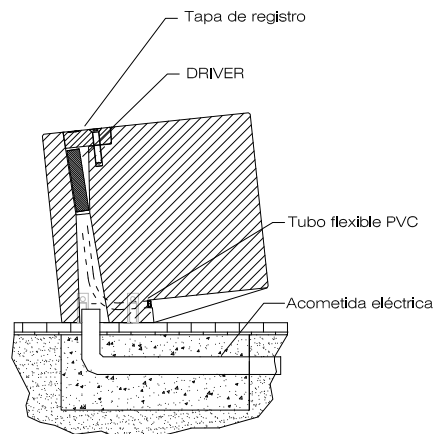
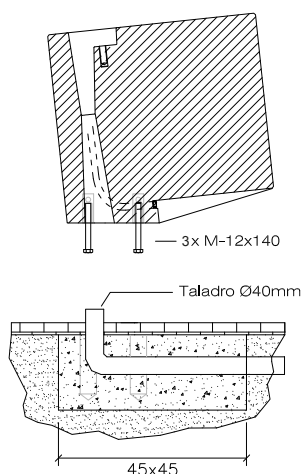
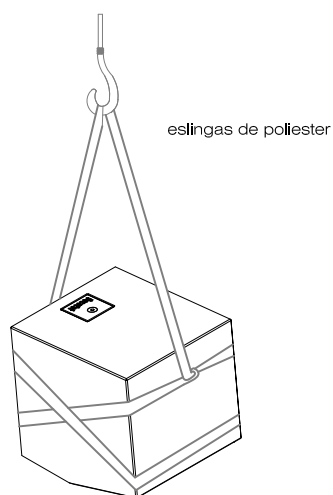
BG. Beige

1.2 Sistema de colocación

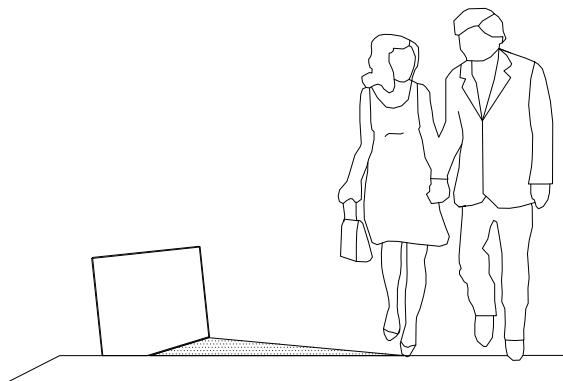
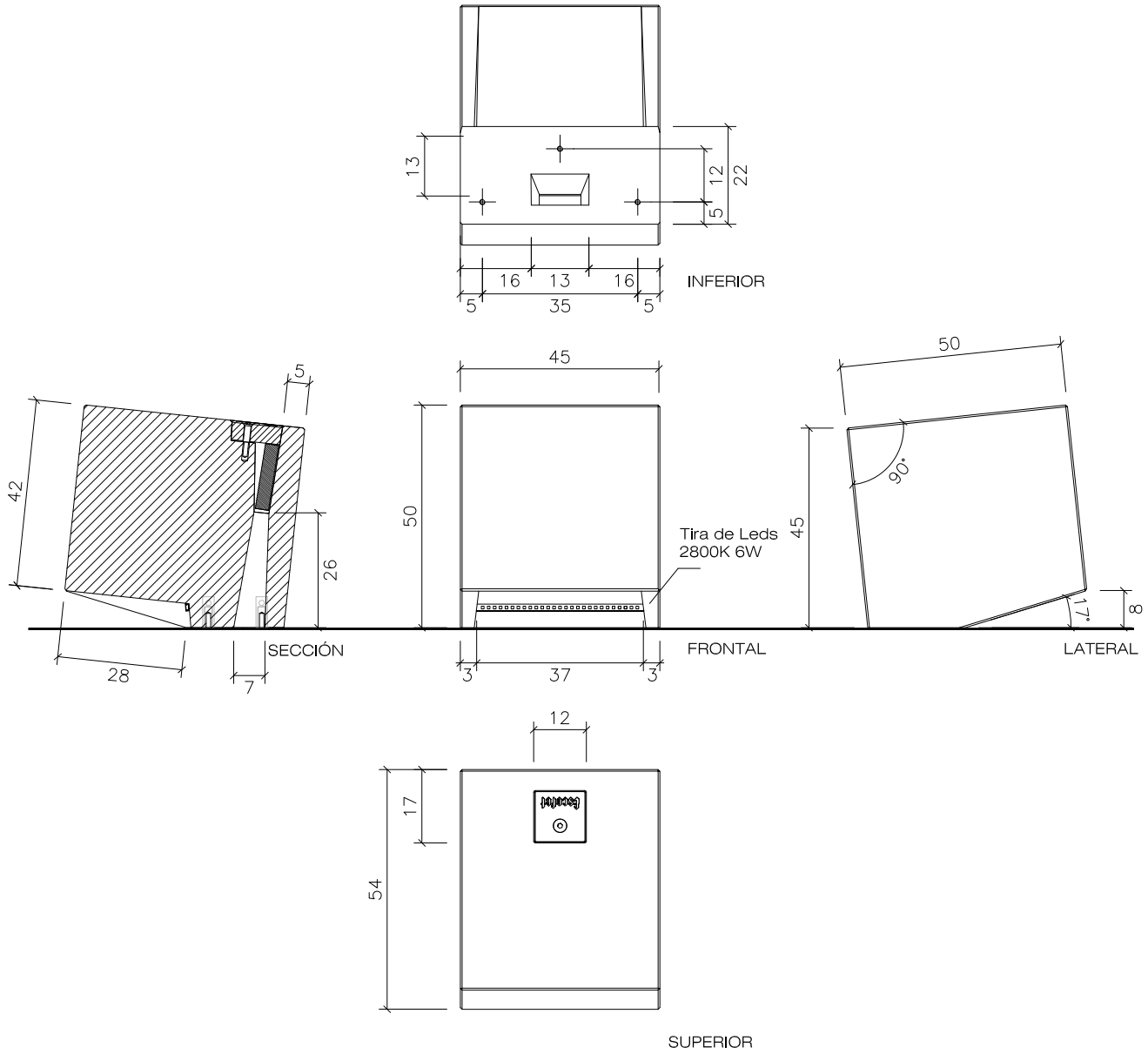
Elevación
(P= 240 kg)

Instalación

Taladrar el pavimento Ø20 y llenar con resina o mortero líquido. Roscar las 3 tornillos en los casquillos a fondo; centrar, colocar la baliza y rejuntar la zona de apoyo perimetral.



Quake





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



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