



Banco:
KOKKINO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El bolardo está fabricado de concreto arquitectónico y demás componentes para dar la resistencia necesaria y una larga vida. Está totalmente diseñado para la intemperie, resistente al vandalismo y uso rudo. Es una buena opción para controlar el tráfico vehicular y peatonal en espacios públicos y privados como Escuelas, Universidades, Parques, Corporativos, Hospitales, Etc.

FABRICACION

El bolardo es fabricado y colado mediante moldes especiales. El concreto es fabricado mediante maquinaria automatizada minimizando variaciones en colores y resistencia, asegurando la máxima calidad. Los productos son fabricados en planta y bajo condiciones controladas.

VENTAJAS

- Económica
- Arquitectónica
- Resistente
- Durable
- Fácil Instalación
- Sin Mantenimiento
- Variedad en Colores y Acabados
- Ecológica

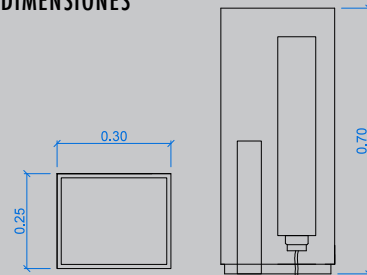
COLORES

La banca se fabrica con concreto arquitectónico y este puede ser pigmentado en gris claro o gris oscuro. Otros colores están disponibles para pedidos especiales. (+3)

PESO

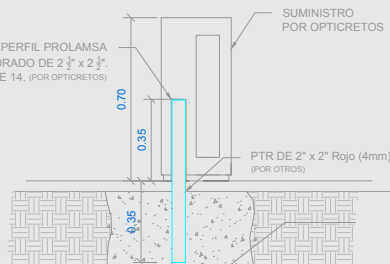
Aproximadamente 80 kg.

DIMENSIONES



INSTALACIÓN

El bolardo está anclado al suelo por medio de un PTR 2" x 2" y puede ser montado por nuestro personal, o bien puede ser montado por terceros. Podemos proveer capacitación en caso de requerirlo.



ASISTENCIA TÉCNICA

Nuestro departamento de fabricación, montaje y estructural están disponibles para cualquier duda, respecto a la instalación, o planeación de nuestros sistemas.

CODIGOS Y REGLAMENTACIONES

Todos nuestros productos de concreto cumplen con las regulaciones vigentes. Algunos de estos códigos son los siguientes. ACI 318, PCI (Precast Concrete Institute), IMCYC (Instituto Mexicano del Cemento y el Concreto), y Reglamento del Construcciones del Distrito Federal.

PARA MAS INFORMACIÓN...

Monterrey, Nuevo León.

T. (81) 1769.1198 y 99

www.opticretos.com

hola@opticretos.com

En Opticretos estamos preocupados por nuestro medio ambiente, por lo que constantemente desarrollamos productos que ayuden a disminuir el consumo de energía y recursos naturales.

NOTA: Recordemos que los materiales del concreto, vienen de nuestra tierra, esto puede ocasionar algunas variaciones en los tonos del concreto. ¡Esto es parte de la belleza del concreto!