

Teléfonos
(81) 17 69 11 98 y 99

Solicita más información a:
hola@opticretos.com



Edificio Workspace Fundadores Suite 609 Av. Eugenio Garza Lagüera
4001 Col. Del Paseo Residencial C.P. 64909

LEFKO

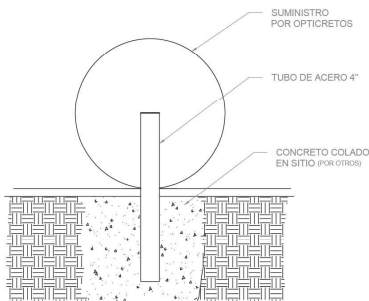
bolardos

Fabricado con concreto arquitectónico y demás componentes para dar la resistencia necesaria y una larga vida al estar expuesto a la intemperie. Es resistente al vandalismo y uso rudo.

Los bolardos son una buena opción para controlar el tráfico vehicular y peatonal en espacios públicos y privados como escuelas, universidades, parques, corporativos, residencial, plantas industriales, hospitales, etc.



Para aclaraciones técnicas favor de ponerse en contacto con el Departamento de Ingeniería



Instalación

El bolardo está anclado al suelo por medio de un PTR según su medida. Proveemos capacitación en caso de requerirlo.

Fabricación

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

Colores y Acabados

Nuestro producto se fabrica con concreto arquitectónico y este obtiene su color gris natural. Otros colores están disponibles para pedidos especiales.



Color: Gris Natural (acabado escarificado)

Códigos y Reglamentaciones

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

Ventajas

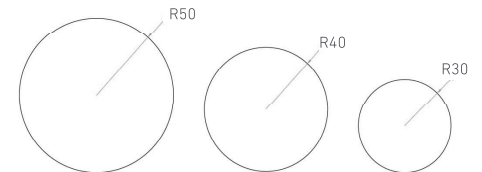
El bolardo lefko es arquitectónico, resistente, durable, de fácil instalación, económico, ecológico y no requiere mantenimiento.

Peso

Ø100cm: 1250kg / Ø80cm: 645kg / Ø60cm: 270kg

Dimensiones

Las medidas son expresadas en cm.



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!