



Banca:  
**KAMPIA - A**

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fabricada con concreto arquitectónico y demás componentes para dar la resistencia necesaria y una larga vida. Esta totalmente diseñada para la intemperie, resistente al vandalismo y uso rudo. Las bancas son una buena opción para estar en espacios públicos y privados como escuelas, universidades, parques, corporativos, residencial, plantas Industriales, hospitales, etc.

#### FABRICACION

La banca es fabricada y colada 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 bajo condiciones controladas.

#### VENTAJAS

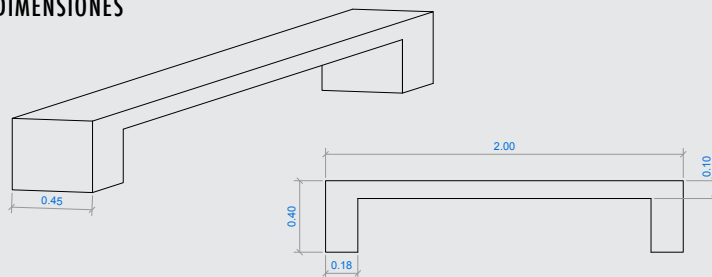
- Económica
- Arquitectónica
- Resistente
- Durable
- Fácil Instalación
- Sin Mantenimiento
- Variedad en Colores y Acabados
- Ecológica

#### 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)



#### DIMENSIONES



#### INSTALACIÓN

La banca puede ser montada por nuestro personal, o bien puede ser montada 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 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 del Construcciones del Distrito Federal.

#### PARA MAS INFORMACIÓN...

Monterrey, Nuevo León.

T. (81) 1769.1198 y 99

[www.opticretos.com](http://www.opticretos.com)

[hola@opticretos.com](mailto: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!