



BANCA KAMPIA-A



VISTA SUPERIOR



DIMENSIONES: 0.45x1.60x0.40M PESO APROXIMADO: 332KG

COLORES



IVORY WHITE LIGHT GRAY

DARK GRAY

Los colores disponibles son exclusivos,con acabado aparente.

MONTAJE



Se recomienda el uso de montacargas parala correcta instalación de la banca Kampia A.

contacto con el Departamento de Ingeniería.

*Para aclaraciones técnicas favor de ponerse en



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La banca modelo Kampia-A es un elemento prefabricado de concreto arquitectónico marca Opticretos con dimensiones de L:0.45m A:1.60m H:0.40m y peso de 332kg. Diseñado 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.

FABRICACIÓN

Nuestras bancas son fabricadas haciendo uso de moldes especiales. El concreto se procesa empleando maquinaria automatizada, asegurando la máxima calidad en materiales. Todos productos son fabricados en plantabajo condiciones controladas

COMPONENTES

Empleamos materiales como marmolinas de cementantes, aditivos anti hongos, fibras de polipropileno álcali resistentes, aditivos de impermeabilizante integral además de sellador hidrofugante.

VENTAJAS



Resistente a manchas Fácil instalación



Durabilidad

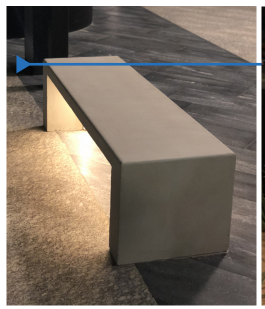
Ecologicamente sustentable



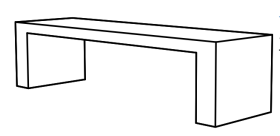
Su mantenimiento es mínimo y el color no cambia ni se degrada con el tiempo ya que se utilizan materiales naturales.

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.







SIGUENOS EN REDES SOCIALES







INSTAGRAM FACEBOOK

PAG. WEB

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.