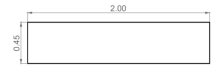
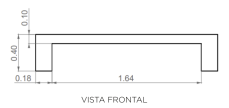




# **BANCA** KAMPIA-B



VISTA SUPERIOR



# PTICRETOS

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La banca modelo Kampia-A es un elemento prefabricado de concreto arquitectónico marca Opticretos con dimensiones de L:0.45m A:2.00m H:0.40m y peso de 335kg. 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.

# DIMENSIONES: 0.45x2.00x0.40M PESO APROXIMADO: 335KG

#### **COLORES**



IVORY WHITE LIGHT GRAY

MEDIUM GRAY

DARK GRAY

Los colores disponibles son exclusivos,con acabado aparente.

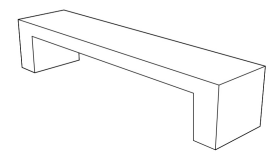
#### **MONTAJE**



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



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



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.