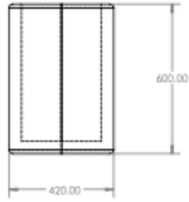
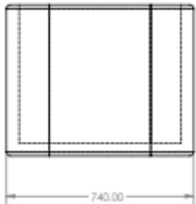




JARDINERA **FORUM MEDIUS MACETERO**



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

DIMENSIONES: 740X420x600 mm

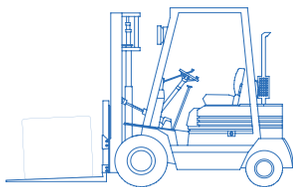
PESO APROXIMADO: 185KG

COLORES



Los colores disponibles son exclusivos, con acabado aparente.

INSTALACION



Se recomienda el uso de montacargas para la correcta instalación del conector Medius Macetero.

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

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El conector Forum Medius Macetero es un elemento prefabricado de concreto arquitectónico marca Opticretos con dimensiones L: 740 mm, W: 420 mm H: 600 mm y peso de 185 kg, que funciona como unión entre bancas y estructura, conteniendo flora en su interior. Es parte de un sistema de modulación entre los elementos de la colección.

FABRICACIÓN

Nuestras bancas son fabricadas y coladas mediante moldes especiales. El concreto se procesa empleando maquinaria automatizada, asegurando la máxima calidad en materiales. Todos nuestros productos son fabricados en planta bajo condiciones controladas.

COMPONENTES

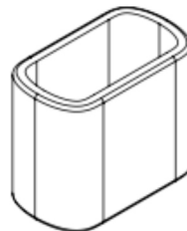
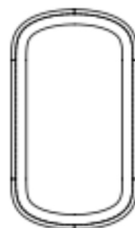
Empleamos materiales como marmolinas de cementantes, aditivos anti hongos, fibras de polipropileno álcali resistentes, aditivos de impermeabilizante integral además de sellador hidrofugante.

VENTAJAS

- Resistente a manchas
- Durabilidad
- Fácil instalación
- Ecológicamente 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



WWW.

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.