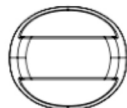
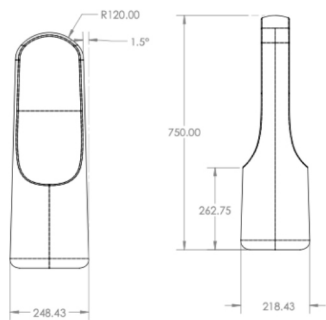




BOLARDO STATUA



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

DIMENSIONES: 218.43x248.43x750 mm

PESO APROXIMADO: 51KG

COLORES



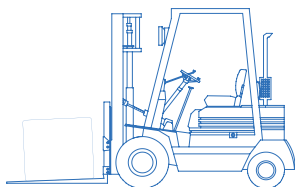
LIGHT GRAY

MEDIUM GRAY

DARK GRAY

Los colores disponibles son exclusivos, con acabado aparente.

INSTALACION



Se recomienda el uso de montacargas para la correcta instalación del bolardo Statua.

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

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La Quies Chair es un elemento prefabricado de concreto arquitectónico marca Opticretos con dimensiones L: 218.43 mm, W: 248.43 mm H: 750 mm y peso de 51 kg, que funciona para delimitar espacios y da seguridad entre ellos. 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 alcali resistentes, aditivos de impermeabilizante integral además de sellador hidrofugante.

VENTAJAS



Resistente a manchas



Durabilidad



Fácil instalación



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



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.