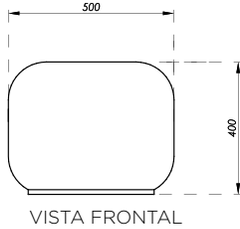
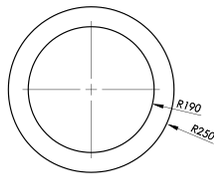


BANCO SPIRITUS



VISTA FRONTAL



VISTA INFERIOR

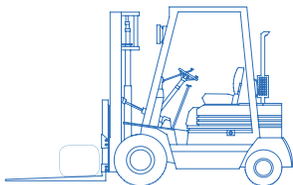
DIMENSIONES: D:0.55x0.40M
PESO APROXIMADO: 186KG

COLORES



Los colores disponibles son exclusivos, con acabado aparente.

INSTALACIÓN



Se recomienda el uso de montacargas para la correcta instalación del banco Spiritus.

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

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El banco modelo Spiritus es un elemento prefabricado de concreto arquitectónico marca Opticretos con dimensiones D: 0.55m, H: 0.40m y peso de 186kg. Diseñado para la intemperie, resistente al vandalismo y uso rudo. Los bancos son una buena opción para espacios públicos y privados como escuelas, universidades, parques, corporativos, residencial, plantas Industriales, hospitales, etc.

FABRICACIÓN

Nuestros bancos son fabricados haciendo uso de 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.

VENTAJAS

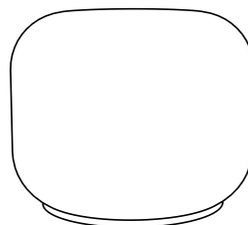
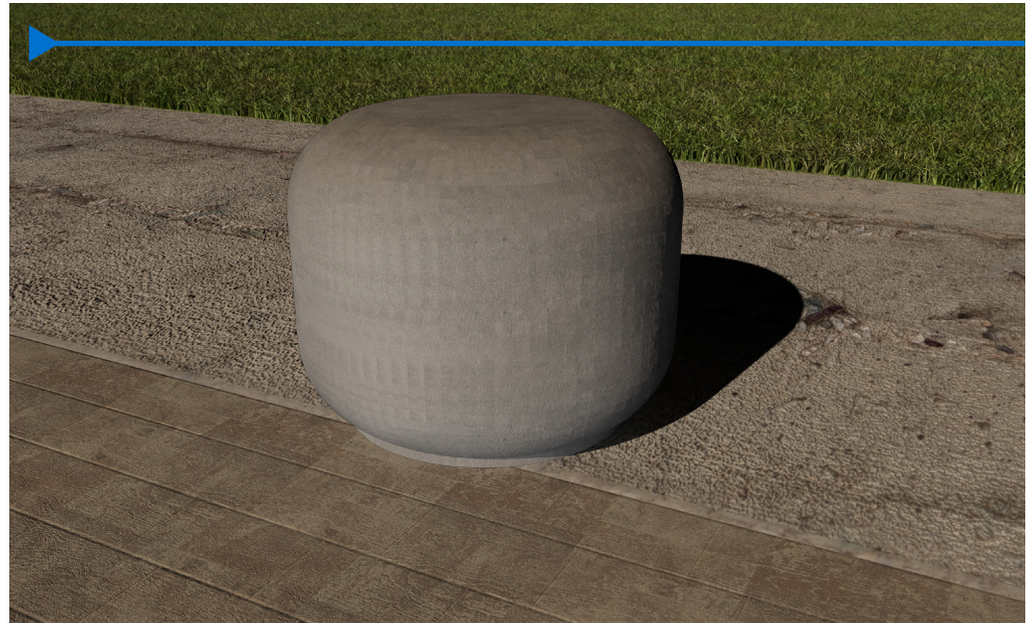
- Resistente a manchas
- Durabilidad
- Fácil instalación
- Ecológicamente sustentable
- Su mantenimiento es mínimo y el color no cambia ni se degrada con el tiempo ya que se utilizan materiales naturales.

COMPONENTES

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

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.