# Línea vial y otros

Cuando se ejecutan obras de construcción, rehabilitación, mantenimiento de vías, entre otros, se hace necesario la implementación de señalización temporal, con el objetivo de reducir el riesgo de accidentes y hacer más ágil el tránsito de los usuarios.



## Barrera separadora vial grande

Barreras de seguridad vial, fabricadas en polietileno lineal 100% virgen, diseñadas para señalizar y delimitar zonas de trabajo, obras y vías.



## Ventajas:

- Diseño moderno y reforzado.
- Facilidad de transportar y cargar por personas (estando vacía o sin lastre).
- Permite hacer cadenas lineales y curvas.
- Disponible con adhesivos reflectivos para mayor y mejor visibilidad.

#### **Dimensiones**

Largo: 210 cm Alto: 110 cm

Profundidad arriba: 21 cm Profundidad abajo: 50 cm

## Barrera separadora vial pequeña

## Ventajas:

- Protección UV.
- Sistema de ensamble, el cual permite realizar cierres a 90 grados.
- Facilidad de llenado con agua o arena para mejorar la estabilidad de la barrera.
- Reflectivos, dimensiones y características técnicas cumpliendo la normatividad vigente.
- Las dimensiones del producto mejoran en un 40% el almacenamiento de las piezas en su transporte (camión o contenedor).
- 2 soportes verticales para postes de balizas o colombina, para realizar barreras de mayor altura con cintas o malla.
- Dimensiones diseñadas para obtener un 30% de ganancia en metros lineales en el transporte.



Material: Polietileno de alta densidad Color: Naranja

#### **Dimensiones**

Largo: 160 cm Alto: 91 cm

Profundidad arriba: 21 cm Profundidad abajo: 45 cm

## Señalizador Tubular

El señalizador es un dispositivo plástico compuesto por una base negra rellenable, con manija, un tapón y un poste tubular color naranja, con tres bandas reflectivas y tres ganchos que tienen como propósito sujetar la cinta de PRECAUCIÓN, malla naranja y cadena plástica.



### Características

Los señalizadores son dispositivos diseñados para facilitar el proceso de confinamiento perimetral de las áreas de tránsito vehicular. Tiene una base y un poste que pueden ser velozmente armados por una sola persona, su base rellenable puede ser cargada con hasta 7 kilos de arena para aumentar su peso y dar estabilidad suficiente al dispositivo.

## **Kavaks**

Los kayaks Rotoplast son fabricados con polietileno lineal de alta resistencia al impacto y se venden solos o con sillas, remos y chalecos, de acuerdo a la necesidad de nuestros clientes.

#### Características

- Cuenta con tres asientos moldeados con sus apoya pies diseñados ergonómicamente para diferentes estaturas.
- Manijas externas para su fácil movilización y transporte.
- Puede ser utilizado hasta por tres personas.
- Diseño hidrodinámico, anatómico y estable (puede ser utilizado en el mar, lagos y ríos).



ESPECIFICACIONES	
Peso	34 kg
Longitud	3,55 m
Ancho	85 cm
Capacidad de carga	180 - 200 kg Dependiendo de las condiciones del agua

#### Colores disponibles:

Amarillo. azul. narania. verde, otros colores bajo pedido.

## Lavaplast

Lavamanos portátil Lavaplast, es un producto diseñado especialmente para desinfectar las manos reduciendo el contagio de virus. Su diseño versátil le permite funcionar con o sin conexión al acueducto al tener un tanque para el suministro de agua para el lavado de manos y otro para la recolección del agua equipado con una válvula plástica para su vaciado.



**Dimensiones** Medidas aproximadas en cm.

Ventajas

- Fácil de limpiar.
- Liviano para facilitar su transporte.
- No necesita conexión directa al alcantarillado o acueducto.
- Resistente a la intemperie.
- Fácil instalación.
- Accionamiento con pedal.
- Área para instalación de jabones y dispensador de toallas.

Rotoplast

Versión 2 / 2025



Parque Industrial La Brizuela Km. 22

Autopista Medellín - Bogotá / Guarne - Colombia

www.rotoplast.com.co
PBX: 604 448 11 01 / 018000420100

escaneando el código GR 🕞 300 912 52 26 🕲 318 763 90 71 👍 Rotoplast Colombia 🕲 @rotoplastsa 🕑 Rotoplast.sas

