Línea Vial

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.

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, naranja, verde, otros colores bajo pedido.

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 53.50 22

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 1 / 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 QR 📵 300 912 52 26 🔘 318 763 90 71 👍 Rotoplast Colombia 🖾 @rotoplastsa 🕹 Rotoplast.sas

