

# SEÑALIZACIÓN



## Poste delimitador con base SR1011

Fabricado de polietileno de alta densidad y PVC, con material reflejante de 25 cm de largo. Es un dispositivo para delimitar áreas, señalar obras en construcción o precaución de alerta al usuario.



## Poste delimitador con base SR1011 O

Fabricado de polietileno de alta densidad y PVC, con 2 reflejantes de 10cm de largo. Es un dispositivo para delimitar áreas, señalar obras en construcción o precaución de alerta al usuario.



## Poste con base negra con 2 reflejantes

Dispositivo para delimitar áreas y señalar obras en construcción. Fabricado en polietileno. Con ojillo en la parte superior del poste para colocar cinta, cadena o barra de delimitar. Fácil de agarrar y transportar.



## Cono de señalización

Fabricado de PVC, flexible, que incorpora el pigmento fluorescente en toda su masa, lo que hace que no decolore prematuramente. Proporciona un método rápido y fácil de resaltar e indicar zonas de riesgo, áreas peligrosas, obras en construcción, derrumbes, etc.

# SEÑALIZACIÓN



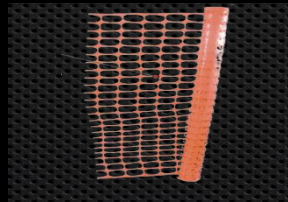
## Cono anti viento de señalización

Fabricado de PVC flexible. Proporciona un método rápido y fácil de resaltar e indicar zonas de riesgo, áreas peligrosas, obras en construcción, derrumbes, demarcación perimetral de áreas, zonas de mantenimiento y arreglos en la vía pública.



## Cadena plástica

Disponible en color amarillo y rojo. Fabricada con material de alta resistencia a la intemperie con un calibre de eslabón de 0.6cm. Herramienta de apoyo para señalización de obras en construcción o delimitar obras en general.



## Malla plástica

Con una altura de 1.20m y orificios rectangulares de 11.5 x 3.5cm. Es un dispositivo para delimitar áreas y señalar obras en construcción, fabricado en polietileno de alta densidad. Posee alta resistencia, flexibilidad, resistencia a la exposición del Sol, resistente a cambios climáticos y protección contra rayos UV.



## Cinta delimitadora con leyenda

Fabricada en polietileno virgen, pigmentos y aditivos. Dispositivo para delimitar áreas y señalar obras en construcción. Resistente a la exposición del Sol, protección contra rayos UV y resistente a cambios climáticos.



## Indicador de piso mojado

Hecho de plástico de polipropileno de alta resistencia. Útil para delimitar áreas o advertir sobre posibles riesgos en el piso.

# SEÑALIZACIÓN



## Cinta barricada multi texto

Fabricada de polietileno de alta densidad, con 5cm de altura en la leyenda y 305 metros de cinta. Útil para delimitar áreas en peligro o de riesgo, proteger sitios para evitar el tráfico de personas.



## Cinta reflejante bicolor

Cinta de PVC micro prismático altamente reflejante con adhesivo, 50m de largo. Ideal para colocar en las partes altas y bajas del remolque.



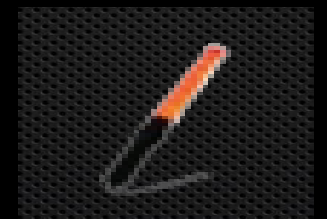
## Trafitambo

Hecho de polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo UV. Útiles en carreteras, construcciones, puentes, aeropuertos, etc.



## Base para trafitambo amarilla

Hecha de polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo UV. Útiles en carreteras, construcciones, puentes, aeropuertos, etc.



## Bastón luminoso LED

Es ideal para las operaciones como: puestos de control vial, obras en construcción, estacionamientos, parqueaderos, cruce ferroviario y pista de aterrizaje. Posee con resistencia a golpes.



# SEÑALIZACIÓN



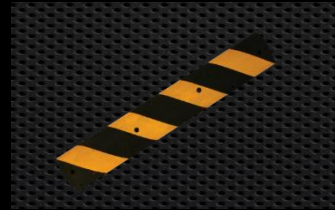
## Boya plástica

Fabricada en polietileno de alta densidad. Herramienta de apoyo para delimitar isletas, carriles exclusivos, entronques, ciclovías, retención de límite sobre cajón de estacionamientos. Posee ocho soportes internos y soporta hasta 20 toneladas.



## Boya metálica

Fabricada en lámina de acero calibre 10. Herramienta de apoyo para delimitar isletas, carriles exclusivos, entronques, ciclovías, retención de límite sobre cajón de estacionamientos. Resistente a cambios climáticos y soporta hasta 20 toneladas.



## Reductor de velocidad Easy Rider

Hecho de hule 100% reciclado de llantas de vehículos ligeros y de carga, con cinta reflejante amarilla. Útiles para guiar de forma efectiva a los vehículos cuando se estacionan en un cajón de estacionamiento.



## Calza de hule

Hecho de hule sintético reprocesado, con cinta reflejante. Útiles para tener una protección a los vehículos contra accidentes de deslizamiento.



## Pertiga completa 8 pies

Posee látigo de fibra de vidrio, enchufe integrado (RCA), bandera de trabajo reforzada con reflectante "X", soquete rosca 12-24 volt, ampolleta LED de color rojo 12-24 volt y con una medida de 8' (2.43mts).