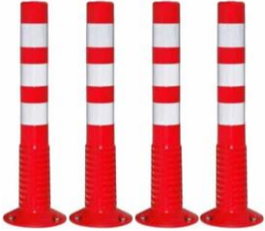


CATÁLOGO DE PRODUCTOS: SEÑALIZACIÓN VIAL

	<p>Señalización Vial Vertical</p> <p>Fabricadas con varilla angular y lámina galvanizada según la necesidad del cliente, cumplen con la normativa vial, compuesta por: un tablero recubierto por un vinilo reflectivo, y un paral en ángulo, pintado con pintura electrostática para mayor duración, ofrecemos señales temporales para construcciones y proyectos en carretera y permanentes para uso en ciudades y carreteras.</p>
	<p>Cinta para demarcación de áreas</p> <p>Útil para la prevención de riesgos, fabricado en cinta plástica o polietileno, presentación rollos de 100 y 500mts X 10cm de ancho, Impresa precaución y/o peligro no pase, en colores amarillo-negro, rojo-negro y blanco-rojo, ideal para señalar cerramientos, rutas peatonales o vehiculares, zonas de riesgo en obras, derrumbes, inundaciones, proyectos viales, etc.</p>
	<p>Cono de señalización Vial flexible</p> <p>Fabricado en PVC flexible que mantiene su forma, con protección UV para retrasar la decoloración, base cuadrada para evitar que el cono ruede en caso de caer al piso, su peso garantiza su permanencia y estabilidad en el punto inicial a señalizar, función nocturna con tres franjas en material reflectivo de alta intensidad, disponible en altura de 45 cm, 70 cm y 90 cm. Cumple AASHTO/FHWA y EN 1317.</p>

	<p>Cono de señalización Vial Retráctil</p> <p>Con sistema plegable y/o retráctil forrada en tela poliéster impermeable de alta resistencia a UV, bombillo led, con cintas retro reflectivas de alta luminosidad de 360 cd, disponible en tamaños de 30, 45 y 60 cm, practico para llevar en el vehículo, para señalar trabajos de la construcción mantenimientos en servicios públicos al igual que en condiciones especiales que afectan la circulación de vehículos y personas.</p>
	<p>Señalización vial tipo Colombina</p> <p>En polietileno de alta densidad con protección UV, dos secciones: base y columna, con 3 cintas reflectivas de alta Intensidad prismático de 8 cm, color blanco, 3 ranuras que permiten ensamblar cinta o cadena de seguridad, altura: 1.31 m, Usos: Canalizador vehicular y peatonal, cerramiento de obra, delimitación de vías y senderos en obras, seguramiento de áreas peligrosas de trabajo.</p>
	<p>Señalizador tubular base negra</p> <p>Fabricado en polietileno de alta densidad con inhibidores UV para minimizar el desvanecimiento, 3 láminas reflectivas de alta Intensidad prismático - TIPO IV de 8 cm de ancho, color blanco, 3 Ranuras que permiten ensamblar cinta o cadena de seguridad, altura: 1.31 m. Usos: canalizador Vehicular y Peatonal, cerramientos de obras, delimitación de vías, delimitación de senderos en obras, asegura las áreas peligrosas de trabajo, alta durabilidad (reutilizable), optima visibilidad de día y noche.</p>
	<p>Hito delineador tubular</p> <p>Muy práctico para guiar el tráfico, de gran visibilidad en el día y la noche inclusive en periodos de luminosidad reducida. Fabricado en polipropileno, posee 3 cintas reflectivas tipo panel de alta intensidad, altura 75cm, base 20cm y diámetro de 8cm, puede ser ubicado en entradas y salidas de estacionamientos, de peajes, túneles y para delimitación de trabajos viales.</p>

	<p>Barrera o Maletín plástico</p> <p>Delimitador de tráfico de gran tamaño, elaborada en polietileno de alta densidad, rígido, color naranja, con franjas de lámina reflectiva grado ingeniería, con espacio interior para llenarse con agua y arena, medidas: 1 m de altura x 50 cm de ancho x 2 m de largo, peso 24 Kg, incluye tapa de llenado y tapón de drenaje, es fácil de transportar y cargar, permite hacer cadenas lineales y curvas, estable en presencia de fuertes corrientes de aire. Útil para los sitios de obras en las vías y se ubica en el lugar en el que se requiera limitar el acceso o el tráfico de manera total o parcial.</p>
	<p>Malla de seguridad naranja</p> <p>Elaborada en polietileno HDPE tratada con aditivos anti UV y antioxidante, resistentes a los agentes alcalinas y ácidos del suelo, fácil de colocar, visible y resistente, es útil para delimitar zonas de obras, resistente los rayos ultravioletas, agentes atmosféricos y el estiramiento, altura 1 m – Largo 45 m 1 Peso 60 grs y 80 grs.</p>
	<p>Paleta de señalización</p> <p>Material de fabricación: poliestireno inyectado cubierto con cinta reflectiva grado ingeniería, octágono de 45 cm, 4 mm de espesor y mango de 4 cm de diámetro x 12 cm de largo, útil para señalización vial e industrial. Letras PARE en rojo y SIGA en verde impresión al vacío, textos troquelados en material reflectivo.</p>
	<p>Cadena plástica eslabonada de 8 mm o 5/16"</p> <p>En colores: rojo, rojo-blanco, amarillo y amarillo-negro, elaborada en polipropileno con cortes o eslabones para extender o acortar su longitud, útil para delimitar y señalar áreas, distanciamiento social, en locales comerciales, plantas de producción, para separar áreas de trabajo, demarcar limites, delimitar recorridos, guiar filas, evitar accesos, etc., solas o apoyadas en colombinas, conos o cachacos viales.</p>

	<p>Bastón de control de tráfico</p> <p>Posee un sistema de iluminación LEDS, dos módulos de funcionamiento, fijo e intermitente, tubo y mango plástico antideslizante, distancia visible mayor o igual a 300 m, funciona alimentado por 2 baterías recargables con durabilidad de carga de 12 horas continuas, medidas: 28 y 40 cm de largo X 4 cm de diámetro. incluye clip, cordón, cargador, bastón naranja y batería recargable. Se puede usar como linterna.</p>
	<p>Flasher solar de cono</p> <p>Fabricado en plástico ABS, medidas: 38 x 29 cm, colores rojo y ámbar, 6 bombillos Leds con función intermitente, directo y estrober, panel o célula solar de silicio monocristalino, dimensiones: 64.5mm x 34.5mm 60Ma; 1500mah 2.4 Ni-Mh; 3V, batería recargable, distancia visual igual o mayor a 200mts.</p>
	<p>Tacha Reflectiva</p> <p>Fabricada en plástico de alto impacto contra las llantas, protección UV, peso aprox. 178 gr, resistente a condiciones climáticas extremas, a la decoloración y compresión, dimensiones: largo 10cm, ancho 10 cm y alta de 2 cm, superficie de fácil instalación con pegamento, lentes con material en prisma y ranura especial, para mejorar la reflectividad y la visibilidad de conductores.</p>
	<p>Estoperol Vial</p> <p>Dispositivo en forma de semiesfera sin o con espigo para mayor durabilidad en la adherencia a las superficies, fabricado en plástico y en aluminio, dimensiones: diámetro 10 cm y alto 2,5 cm y el espigo de 5 cm de largo, usados para alertar la proximidad de un cruce peligroso y como reductor de velocidad a través de su efecto sonoro.</p>

	<p>Resalto Vial</p> <p>Diseñado para anclar con pernos a la superficie para mayor resistencia al tráfico y el paso vehicular sobre este. Inducen a aminorar la velocidad del tráfico vehicular en avenidas del sistema de transporte masivo, reducir la velocidad en cruces peligrosos, parqueaderos, vías rurales y urbanas, fabricados en polipropileno copolímero C05, color amarillo y negro según la Resolución 1050 de 2004 Ministerio de Transporte, medidas: largo 100cm, alto 30 cm y alto 5 cm.</p>
	<p>Tope Vehicular</p> <p>Elaborado en Polipropileno y Master Bach AM, se usan como elemento de contención en áreas de estacionamiento fuera de las calzadas para delimitar áreas de estacionamiento, compuesto por una sola pieza y dos orificios para pernos, poseen gran resistencia al impacto sin deformación, color amarillo o amarillo con negro, medidas: largo 50cm, ancho 16 cm y alto 11cm.</p>

Nota: Agradecemos confirmar la existencia del producto a través de nuestras líneas telefónicas-