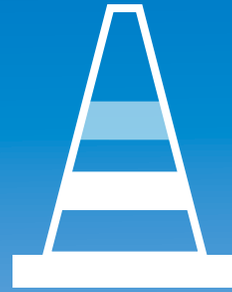


ALVEO®



SEÑALAMIENTO VÍAL



Somos especialistas en la venta de señalamiento vial de última generación. Contamos con la capacidad de suministro más grande de toda latinoamérica.

ÍNDICE

PAG
04 CONOS

PAG
14 BARRERAS

PAG
17 TRAFISITS

PAG
18 BARRICADAS

PAG
20 BOTONES

PAG
23 BOYAS

PAG
25 TOPES

PAG
28 PROTECTORES DE COLUMNA

PAG
29 REDUCTORES DE VELOCIDAD

PAG
33 HITOS

PAG
38

PALETAS FLEXIBLES

PAG
40

VIALETAS

PAG
42

ALINEADORES

PAG
43

DESVIADORES

PAG
46

CANALIZADORES

PAG
50

SEÑALAMIENTO VERTICAL

TRAFISIT 109

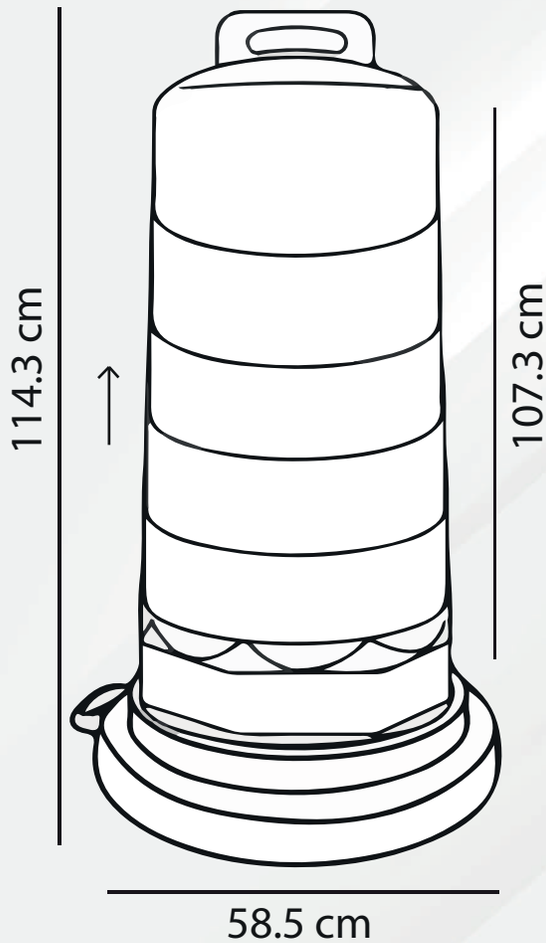


Usado regularmente en construcciones, obras viales o zonas en reparación.

Diferentes combinaciones



Producto anidable
(Optimiza el espacio)



Flexibilidad
y durabilidad
al exterior.



Orificio agarradera
para lámpara de destello

Fabricado en:
**Polietileno de
Alta Densidad**
Gran resistencia al
Impacto.

CONO FLEX

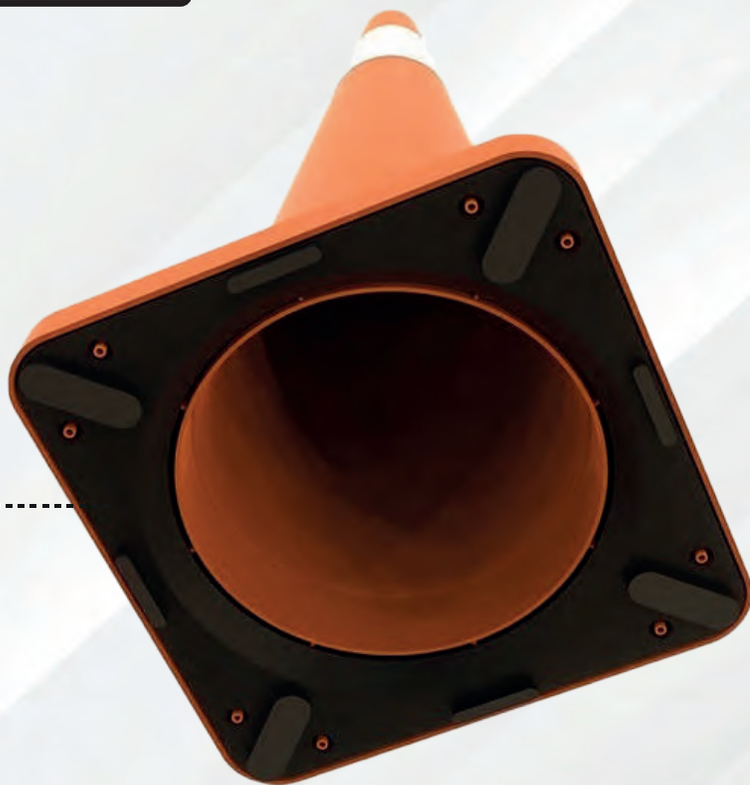
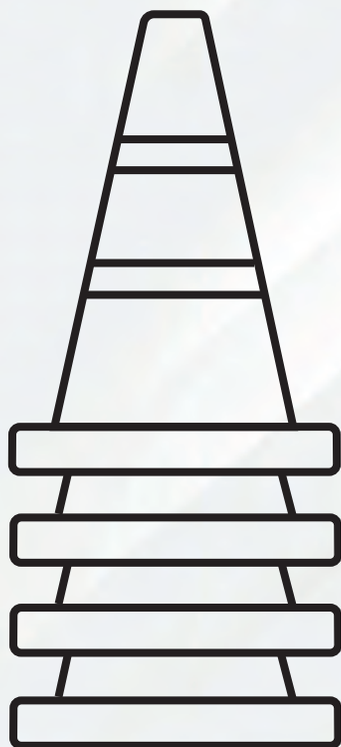


Ideales por su flexibilidad
y alta resistencia a los
impactos.

Tamaños: 45, 71 y 91

con o sin
Reflejante

**Estiba hasta
30 conos**



**con
Base Pesada
(opcional)**



**Punta para alojar
lámpara de destello**

**Fabricado en:
Poliflexy
Gran flexibilidad
y resistencia
Protección UV**

CONO SUPERFLEXIBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0099	CONO SUPERFLEXIBLE 45 Material: PVC Superflexible Colores: Naranja Fluorescente Opción con o sin reflejante de grado ingeniería	Base cuadrada: 26.5 cm Alto: 45 cm	
VMS0101	CONO SUPERFLEXIBLE 60 Material: PVC Superflexible Colores: Naranja Fluorescente Opción con o sin reflejante de grado ingeniería	Base cuadrada: 26.5 cm Alto: 60 cm	
VMS0103	CONO SUPERFLEXIBLE 71 Material: PVC Superflexible Colores: Naranja Fluorescente Opción con o sin reflejante de grado ingeniería	Base cuadrada: 31 cm Alto: 71 cm	
VMS0105	CONO SUPERFLEXIBLE 91 Material: PVC Superflexible Colores: Naranja Fluorescente Opción con o sin reflejante de grado ingeniería	Base cuadrada: 31 cm Alto: 91 cm	



Económicos y resistentes a golpes e impactos, fáciles de limpiar y muy estables aún en condiciones climáticas adversas. Conos semiflexibles funcionales para usarse en tramos en reparación. Todos los conos tienen opción con o sin reflejante de grado ingeniería.

CONO RÍGIDO STARK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VIM0076	CONO STARK 71 Material: Polietileno media densidad Colores: Se puede fabricar en cualquier color Opción con o sin reflejante G.I.	Alto: 71 cm	
VIM0078	CONO STARK 91 Material: Polietileno media densidad Colores: Se puede fabricar en cualquier color Opción con o sin reflejante G.I.	Alto: 91 cm	
VWN0135	CONO RÍGIDO 71 Material: Polietileno media densidad Colores: Se puede fabricar en cualquier color Opcional colocar reflejante	Base cuadrada: 36 cm Alto: 75 cm	
VWN0136	CONO RÍGIDO 91 Material: Polietileno media densidad Colores: Se puede fabricar en cualquier color Opcional colocar reflejante	Base cuadrada: 36 cm Alto: 95 cm	



Económicos y resistentes a golpes e impactos, fáciles de limpiar y muy estables aún en condiciones climáticas adversas. Todos los conos tienen opción con o sin reflejante de grado ingeniería.

CONO FLEX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0081	<p>CONO FLEX 45 Material: Poliflexy Colores: Naranja Opción con o sin reflejante de grado ingeniería Sin reflejante base pesada Con reflejante base pesada</p>	<p>Base cuadrada: 27.5 cm Alto: 45 cm</p>	
VMS0085	<p>CONO FLEX 71 Material: Poliflexy Colores: Naranja Opción con o sin reflejante de grado ingeniería Sin reflejante base pesada Con reflejante base pesada</p>	<p>Base cuadrada: 37 cm Alto: 71 cm</p>	
VMS0089	<p>CONO FLEX 91 Material: Poliflexy Colores: Naranja Opción con o sin reflejante de grado ingeniería Sin reflejante base pesada Con reflejante base pesada</p>	<p>Base cuadrada: 37 cm Alto: 91 cm</p>	
VMS0585	<p>CONOS INYECTADOS SOLARES CNSF-91L Material: PVC Superflexible Colores: Naranja Sistema de iluminación interna a base de Leds SMD Rojos Parpadeantes para Alimentación Solar por celda fotovoltaica y baterías recargables</p>	<p>Base cuadrada: 37 cm Alto: 91 cm</p>	
VMS0586	<p>CONOS INYECTADOS SOLARES CNSF-71L Material: PVC Superflexible Colores: Naranja Sistema de iluminación interna a base de Leds SMD Rojos Parpadeantes para Alimentación Solar por celda fotovoltaica y baterías recargables</p>	<p>Base cuadrada: 37 cm Alto: 71 cm</p>	



Económicos y resistentes a golpes e impactos, fáciles de limpiar y muy estables aún en condiciones climáticas adversas. Todos los conos tienen opción con o sin reflejante de grado ingeniería.

CONOS

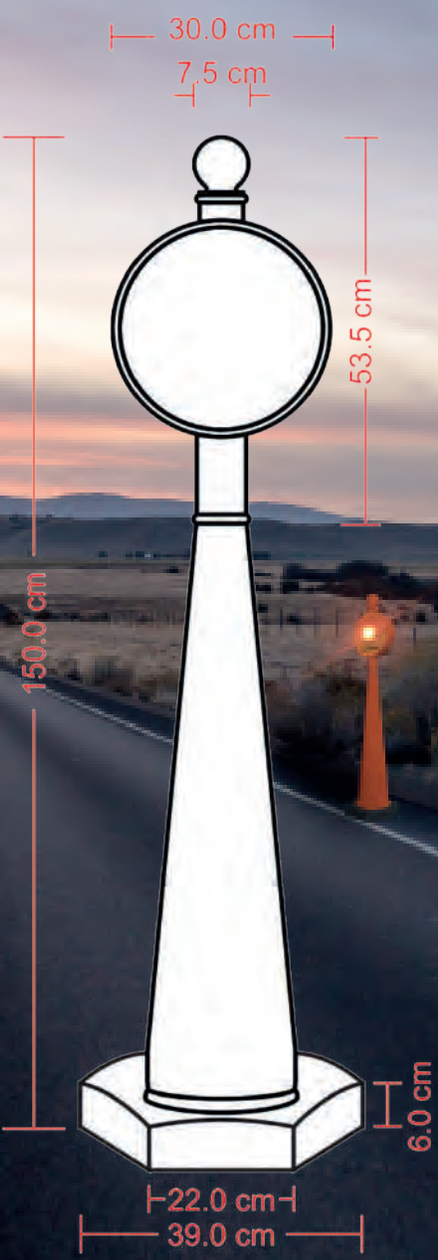
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0107	<p>CONO 25 Material: Polietileno Colores: Naranja tránsito Cono semiflexible Opción con o sin reflejante G.I.</p>	<p>Base cuadrada: 14 cm Alto: 25 cm</p>	
VMS0109	<p>CONO 35 Material: Polietileno Colores: Naranja tránsito Cono semiflexible Opción con o sin reflejante G.I.</p>	<p>Base hexagonal: 11 cm Alto: 35 cm</p>	
VMS0111	<p>CONO 41 Material: Polietileno Colores: Naranja fluorescente Cono semiflexible Opción con o sin reflejante G.I.</p>	<p>Base cuadrada: 20 cm Alto: 41 cm</p>	
VMS0113	<p>CONO 45 Material: Polietileno Colores: Naranja o amarillo Cono semiflexible Opción con o sin reflejante G.I.</p>	<p>Base cuadrada: 20 cm Alto: 45 cm</p>	
VMS0126	<p>CONO PLEGABLE CON LUZ Cono de seguridad plegable con Bandas reflexivas para mayor seguridad. Estrobo adaptable a la punta del cono</p>	<p>Base cuadrada: 29 cm Alto: 45 cm</p>	

Económicos y resistentes a golpes e impactos, fáciles de limpiar y muy estables aún en condiciones climáticas adversas. Conos semiflexibles funcionales para usarse en tramos en reparación. Todos los conos tienen opción con o sin reflejante de grado ingeniería.



CONO BASE PESADA HEXAGONAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0115	<p>CONO 60</p> <p>Material: Polietileno Colores: Naranja Base: Negra Cono semiflexible Opción con o sin reflejante G.I.</p>	<p>Base hexagonal: 18 cm Alto: 60 cm</p>	
VMS0117	<p>CONO 75</p> <p>Material: Polietileno Colores: Naranja Base: Negra Cono semiflexible Opción con o sin reflejante G.I.</p>	<p>Base hexagonal: 18 cm Alto: 75 cm</p>	
VMS0119	<p>CONO 100</p> <p>Material: Polietileno/PVC Colores: Naranja Base: Negra Cono semiflexible Opción con base de PVC Con reflejante G.I. y base de PVC Sin reflejante base pesada Con base pesada y reflejante G.I.</p>	<p>Base hexagonal: 18 cm Base cuadrada: 31 cm Alto: 100 cm</p>	
VMS0123	<p>CONO 100 INFORMATIVO</p> <p>Material: Polietileno Colores: Naranja Base: Negra Cono semiflexible, paleta con texto y remate. Opción con mensaje en 1 o 2 caras Solo paleta sin mensaje</p>	<p>Base hexagonal: 20 cm Anuncio: 30 cm Alto: 150 cm</p>	



Resistentes a golpes e impactos, fáciles de limpiar y muy estables aún en condiciones climáticas adversas, soporta vientos de 70 km/h.
Resistente a los Rayos UV.

BARRERAS

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VIM0022	<p>BARRERA BIDIRECCIONAL</p> <p>Material: Polietileno media densidad con aditivo UV Colores: Naranja, Amarillo, Azul, Blanco y Gris Opción sin reflejante Con 4 chevrones Con 4 chevrones y captafaros Opción de 13 Kg y 16 Kg Resistencia a impactos, 4 flechas pre-marcadas para reflejantes.</p>	<p>Alto: 95 cm Ancho: 58 cm Largo: 174 cm</p>	
VMS0312	<p>BARRERA DIAMANTE SOPLADA</p> <p>Material: Polietileno altamente resistente Colores: Naranja Opción con o sin reflejante 2 o 4 Reflejantes</p>	<p>Alto: 85 cm Ancho: 48 cm Largo: 173 cm</p>	
VMS0585	<p>BARRERA BULLDOG S-70</p> <p>Material: Polietileno altamente resistente Colores: Naranja Opción con o sin reflejante en 4 caras salientes Flechas G.I. prismático una o dos caras Línea superior</p>	<p>Alto: 70 cm Ancho: 38 cm Largo: 166 cm</p>	
VMS0319	<p>BARRERA S-81</p> <p>Material: Polietileno altamente resistente Colores: Naranja Opción con o sin reflejante en 4 caras salientes Flechas G.I. prismático una o dos caras Línea superior</p>	<p>Alto: 81 cm Ancho: 38 cm Largo: 165 cm</p>	
VMS0323	<p>BARRERA CLÁSICA</p> <p>Material: Polietileno altamente resistente Colores: Naranja Opción con o sin reflejante G.I. en esquinas inferiores, en una o dos caras.</p>	<p>Alto: 96 cm Ancho: 66 cm Largo: 125 cm</p>	
VMS0326	<p>BARRERA BS-115</p> <p>Material: Polietileno altamente resistente con protección UV Colores: Naranja Opción con reflejante G.I. en esquinas Permite formar curvas</p>	<p>Alto: 65 cm Ancho: 45 cm Largo: 115 cm</p>	
VMS0327	<p>BARRERA S-2016</p> <p>Material: Polietileno altamente resistente con protección UV Colores: Naranja Opción con o sin reflejante G.I. en esquinas y en cavidades Permite formar curvas</p>	<p>Alto: 86 cm Ancho: 56 cm Largo: 168 cm</p>	
VMS0331	<p>BARRERA BABY SOPLADA</p> <p>Material: Polietileno Colores: Naranja Opción con o sin reflejante G.I. en 8 salientes 3 flechas una cara 3 flechas dos caras Cinta superior Paleta reflejante roscable ref A.I.</p>	<p>Alto: 78 cm Ancho: 50 cm Largo: 100 cm</p>	

*Todas las medidas son aproximadas

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

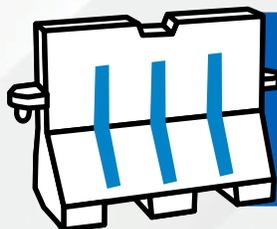
MEDIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0329	BARRERA ROADWEILER 60 Material: Polietileno alta densidad con aditivo UV Colores: Naranja Opción sin relflejante Con hito vitenflex 62	Alto: 70 cm Ancho: 38 cm Largo: 166 cm	
VMS0337	BARRERA BABY Material: Polietileno media densidad rotomoldeada Colores: Naranja Opción con o sin reflejante G.I. 10 reflejantes en salientes 3 flechas en 1 o 2 caras Cinta superior	Alto: 78 cm Ancho: 50 cm Largo: 100 cm	
VMS0346	BARRERA DIAMANTE Material: Polietileno media densidad Colores: Naranja o Amarillo Opción con o sin reflejante G.I. 2 o 4 Reflejantes Paleta reflejante roscable ref A.I.	Alto: 85 cm Ancho: 55 cm Largo: 152 cm	
VMS0350	BARRERA PERRY 1500 Material: Polietileno media densidad Colores: Naranja, Azul, Amarillo Opción con o sin reflejante G.I. 2 Reflejantes o 4	Alto: 120 cm Ancho: 42 cm Largo: 150 cm	
VMS0353	BARRERA GALAXY Material: Polietileno media densidad Colores: Naranja Opción con o sin reflejante G.I. 2 Reflejantes Convoy galaxy con 4 barreras	Alto: 145 cm Ancho: 45 cm Largo: 120 cm	
VMS0356	BARRERA BAJA Material: Polietileno media densidad Colores: Amarillo o Rojo Opción sin reflejante G.I.	Alto: 62 cm Ancho: 53 cm Largo: 153 cm	
VMS0357	BARRERA ALTA Material: Polietileno media densidad Colores: Amarillo o Rojo Opción sin reflejante G.I.	Alto: 79.5 cm Ancho: 55 cm Largo: 122 cm	
VMS0358	BARRERA B-2001 Material: Polietileno media densidad Colores: Naranja o Amarillo Opción con o sin reflejante G.I. 2 Reflejantes o 4	Alto: 85 cm Ancho: 59.5 cm Largo: 156 cm	
VMS0361	BARRERA B-199 Material: Polietileno media densidad Colores: Naranja Opción sin reflejante G.I. Con cuatro ruedas	Alto: 95 cm Ancho: 65.8 cm Largo: 194.2 cm	
VMS0363	BARRERA TUBULAR Material: Alto peso molecular Colores: Naranja, Azul y Negra Opcional arte central por cara (impresión digital)	Alto: 107 cm Ancho: 50 cm Largo: 157 cm	

*Todas las medidas son aproximadas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0366	BARRERA MULTIUSOS Material: Alto peso molecular Colores: Naranja, Azul y Negro Opcional arte central por cara (impresión digital)	Alto: 106 cm Ancho: 50 cm Largo: 157 cm	
VMS0369	BARRERA ROADWEILER Material: Polietileno Permite formar círculos y cuadrilateros Colores: Rojo Opción sin reflejante Convoy Roadweiler con 3 barreras Convoy Roadweiler con 5 barreras	Alto: 80 cm Ancho: 40 cm Largo: 130 cm	
VMS0372	PALETA ANTIDESLUMBRANTE VIAL Material: Polietileno Eficaz en tramos peligrosos	Alto: 132 cm Ancho Sup: 21 cm Ancho Inf: 28 cm	

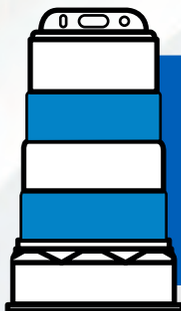
*Todas las medidas son aproximadas



Barreras útiles como separadores de carriles, en desviaciones, reparaciones y obras viales. Diseñadas con lo último en tecnología reflejante ideal para delimitar, señalizar y proteger áreas de obra en ciudades y carreteras.

TRAFISITS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0128	<p>TRAFISIT 105 Material: Polietileno Colores: Naranja Base opcional Opción con o sin reflejante Con reflejante 2 franjas G.I. Con reflejante 3 franjas G.I. Con reflejante 5 franjas G.I. Con reflejante 2 franjas alta intensidad Con reflejante 3 franjas alta intensidad Con reflejante 5 franjas alta intensidad</p>	<p>Diámetro Base: 41 cm Diámetro Superior: 20 cm Alto: 105 cm</p>	
VMS0142	<p>TRAFISIT 109 Material: Polietileno Colores: Naranja Base sola opcional Opción con o sin reflejante Con reflejante 2 franjas G.I. Con reflejante 3 franjas G.I. Con reflejante 4 franjas G.I. Con reflejante 5 franjas G.I. Con reflejante 2 franjas alta intensidad Con reflejante 4 franjas alta intensidad Con reflejante 5 franjas alta intensidad</p>	<p>Diámetro Base: 50 cm Diámetro Superior: 43 cm Alto: 107 cm</p>	
VMS0158	<p>TRAFISIT 122 Material: Polietileno de media densidad Colores: Naranja Opción con o sin reflejante Con reflejante 2 franjas G.I. Con reflejante 3 franjas G.I. Con reflejante 5 franjas G.I. Con reflejante 2 franjas alta intensidad Con reflejante 3 franjas alta intensidad Con reflejante 5 franjas alta intensidad</p>	<p>Diámetro Base: 49 cm Diámetro Superior: 22 cm Alto: 122 cm</p>	

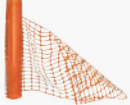


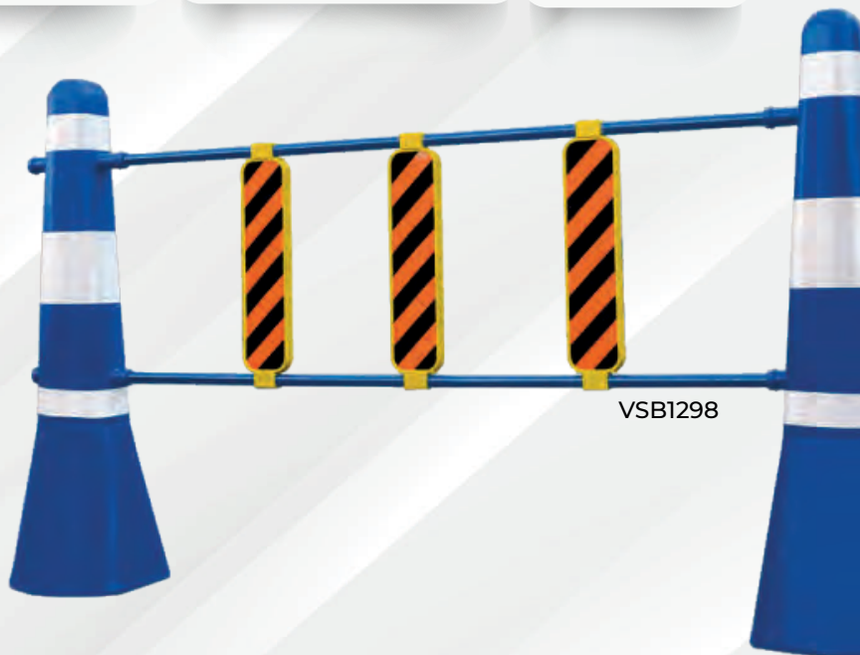
Los trafitambos son fabricados en un proceso de soplado de plástico lo cual garantiza ser un proceso más rápido. Este producto se emplea en cualquier tipo de situación como: obras viales, restringir accesos, construcciones, plazas comerciales, confinar carriles, etc.

BARRICADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0165	<p>BARRICADA 66 Material: Polietileno media densidad Colores: Naranja o Amarillo Opción con o sin reflejante Con 1 o 2 caras reflejante G.I. Con 1 o 2 caras reflejante A.I.</p>	<p>Largo: 90 cm Alto: 120 cm Ancho: 40 cm</p>	
VSBI298	<p>BARRERA DE PROTECCIÓN Material: Polietileno media densidad, protección contra rayos UV Colores: Naranja, Amarillo o Azul Opción con 2 paletas 3 MTS de largo Opción con 3 paletas 3 MTS de largo</p>	<p>Alto: 180 cm Base inferior: 50 cm Ancho inferior: 40 cm</p>	
VMS0175	<p>BARRICADA VISTA 150 Material: Polietileno media densidad Barricada multimensajes, luz con leds. Opción con o sin reflejante Con 1 o 2 caras con reflejante Con 1 o 2 caras con reflejante y luz led</p>	<p>Largo: 30.5 cm Alto: 115.5 cm Ancho: 10 cm</p>	
VMS0180	<p>BARRICADA 110 OVAL/DECOR Apilable, de alta visibilidad Colores: Cuerpo Naranja, Base Amarilla OVAL 1 o 2 caras con reflejante G.I. DECOR 1 o 2 caras con reflejante G.I.</p>	<p>Largo: 30.5 cm Alto: 110 cm Ancho: 16 cm</p>	
VMS0184	<p>BARRICADA 115 Material: Polietileno media densidad, resistente a rayos UV Colores: Naranja Opción con o sin reflejante Con 3 reflejantes G.I.</p>	<p>Alto: 1.17 m Ancho superior: 8.3 cm Diámetro de la base: 35 cm</p>	
VMS0186	<p>FANTAFLEX 147 Material: Polietileno Colores: Naranja o Negro Franjas reflejantes G.I. blancas *Este producto sustituye económicamente al caramelo</p>	<p>Largo: 54 cm Alto: 43 cm Ancho: 147 cm</p>	
VMS0187	<p>BARRERA PLÁSTICA SENCILLA Material: Polietileno media densidad Resistente a fuertes impactos Reflejante G.I. 2 caras</p>	<p>Largo: 2.00 m Alto: 1.00 m Base hexagonal: 20 cm x lado</p>	
VMS0188	<p>BARRERA PLÁSTICA DOBLE Material: Polietileno media densidad Resistente a fuertes impactos Reflejante G.I. 2 caras</p>	<p>Largo: 2.00 m Alto: 1.00 m Base hexagonal: 20 cm x lado</p>	

*Todas las medidas son aproximadas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0189	BARRERA MODULAR SENCILLA Material: PVC con un tramo de defensa plástica. Resiste fuertes impactos. Opción con o sin reflejante Con 1 o 2 caras reflejante G.I.	Largo: 2.00 m Alto: 1.07 m Ancho: 72 cm	
VMS0192	BARRERA MODULAR DOBLE Material: PVC con un tramo de defensa plástica. Resiste fuertes impactos. Opción con o sin reflejante Con 1 o 2 caras reflejante G.I.	Largo: 2.00 m Alto: 1.07 m Ancho: 72 cm	
VMS0195	DEFENSA PLÁSTICA Material: PVC Resistente a fuertes impactos. Se monta en cualquier tipo de poste. Especial para instalación en módulo. Opción con o sin reflejante G.I. Con 2 caras con reflejante G.I.	Largo: 2.00 m Alto: 18 cm	
VMS0197	CINTA DELIMITADORA Excelente para delimitar áreas Texto impreso: "PRECAUCIÓN"	Longitud: 305 m Ancho: 8 cm	
VMS0198	CINTA DELIMITADORA Excelente para delimitar áreas Texto impreso: "PELIGRO"	Longitud: 305 m Ancho: 8 cm	
VMS0199	MALLA CONSTRUCCIÓN LIGERA Material: Polipropileno Resistente a rayos UV Peso: 3.6 Kg x rollo Colores: Naranja	Largo: 30.5 m Alto: 1.20 m	
VMS0200	MALLA ANTIDESLUMBRANTE Material: Polipropileno Resistente a rayos UV. Ideal para colocar en barreras centrales de carreteras, sobre Barrera B 2001 50 cm x metro lineal 70 cm x metro lineal	Rollo de 50 m	



VSB1298

*Todas las medidas son aproximadas

BOTONES

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

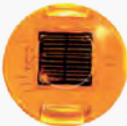
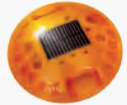
MEDIDAS

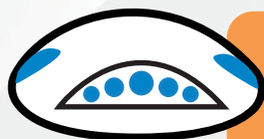
VMS0032	<p>MAXIBOTON VIBRADOR Material: Aluminio Colores: Aluminio Ideal para señalar marimbas reductoras de velocidad. Con esferas reflejantes, color ambar, blanco y rojo. Opción una cara Una cara con perno Dos caras Dos caras con perno</p>	<p>Diámetro: 13.2 cm Alto: 3 cm</p>	
VMS0202	<p>BOTON MULTIVISTA Material: Plástico ABS Colores: Blanco, Azul y Amarillo. Ideal para zonas peatonales, cruces y vueltas. Con esferas reflejantes Opción una cara Una cara con perno Dos caras Dos caras con perno</p>	<p>Diámetro: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0036	<p>BOTON MULTIVISTA ALUMINIO Material: Aluminio Colores: Aluminio Ideal para zonas peatonales, cruces y vueltas. Con esferas reflejantes color ambar, blanco o rojo. Opción una cara Dos caras</p>	<p>Diámetro: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0042	<p>BOTON ABS Material: Plástico ABS Colores: Blanco y Amarillo Ideal para zonas peatonales, cruces y vueltas. Opción con perno de ABS</p>	<p>Diámetro: 10.1 cm Alto: 2.1 cm</p>	
VMS0043	<p>BOTON ACERO INOXIDABLE 10 Material: Acero inoxidable Ideal como reductores de velocidad, zonas peatonales, cruces, vueltas, etc. Con esferas reflejantes. Opción con o sin perno</p>	<p>Diámetro: 10 cm Alto: 2.5 cm</p>	
VMS0045	<p>BOTON ALUMINIO Material: Aluminio Ideal como reductores de velocidad, zonas peatonales, cruces, vueltas, etc. Con perno para sujeción. Opción con o sin perno</p>	<p>Diámetro: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0047	<p>BOTON ALUMINIO 2 CARAS REFLEJANTES Material: Aluminio Ideal como reductores de velocidad, zonas peatonales, cruces, vueltas, etc. Con perno para sujeción y dos caras de reflejante.</p>	<p>Diámetro: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0048	<p>BOTON 135 Material: Troquelado en acero inoxidable Gran visibilidad de día y de noche. Con esfera de vidrio. Opción con perno</p>	<p>Diámetro: 13.5 cm Alto: 4 cm</p>	

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0050	<p>BOTON 100</p> <p>Material: Troquelada en acero inoxidable Gran visibilidad de día y de noche. Con esfera de vidrio. Opción con perno</p>	<p>Diámetro: 10.5 cm Alto: 3 cm</p>	
VMS0052	<p>BOTON CERÁMICA</p> <p>Material: Cerámica horneada Colores: Blanco y Amarillo. Ideal para zonas peatonales, cruces y vueltas. Con esferas reflejantes Opción en amarillo o blanco</p>	<p>Diámetro: 10.3 cm Alto: 2.1 cm</p>	
VMS0206	<p>BOTON GUÍA PARA INVIDENTES</p> <p>Material: Plástico ABS o Aluminio Colores: Amarillo o Aluminio Ideal para la seguridad al caminar por las calles o abordar el metro. Opción en ABS o en Aluminio</p>	<p>Diámetro: 30 mm Alto: 4 mm</p>	
VMS0556	<p>BOTON 1300</p> <p>Material: Policarbonato Alta Resistencia Sistema de alimentación solar. Iluminación a base de Leds ambar o rojos. Opción 2 Leds en 1 cara 3 Leds en 1 cara 4 Leds en 2 caras 5 Leds en 2 caras</p>	<p>Diámetro: 13 cm Alto 2 cm:</p>	
VMS0560	<p>BOTON 1000</p> <p>Material: Policarbonato Alta Resistencia Sistema de alimentación solar auto-recargable. Iluminación a base de UN LED ambar o rojos.</p>	<p>Diámetro: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0561	<p>BOTON SOLAR 135</p> <p>Material: Acero inoxidable Pulido al Alto Brillo. Sistema de alimentación solar auto-recargable. Iluminación a base de Leds ambar, blancos o rojos. Esfera de cristal como difusor de luz.</p>	<p>Diámetro: 13.5 cm Alto: 4 cm</p>	
VMS0562	<p>BOTON SOLAR 100</p> <p>Material: Acero inoxidable Pulido al Alto Brillo. Sistema de alimentación solar auto-recargable. Iluminación a base de Leds ambar, blancos o rojos. Esfera de cristal como difusor de luz.</p>	<p>Diámetro: 10 cm Alto: 3 cm</p>	
VMS0054	<p>BOTON METÁLICO</p> <p>Material: Acero Colores: Amarillo Ideal para zonas peatonales, cruces, vueltas, etc. Con perno.</p>	<p>Diámetro 10.1 cm Altura: 2.1 cm</p>	

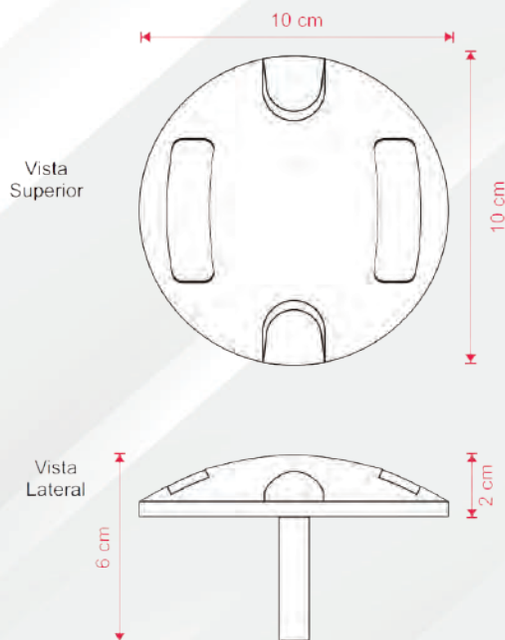


Existen botones plásticos de ABS y botones de aluminio, en caso de requerirlo se les puede colocar reflejante G.I., alta intensidad o grado diamante. Ideales para delimitar carriles, marcaje en zona peatonal o en puntas de camellón. REQUIEREN PEGAMENTO EPÓXICO PARA SU INSTALACIÓN.

BOTÓN DE ALUMINIO

2 CARAS REFLEJANTES

VM50047



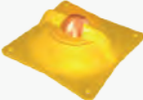
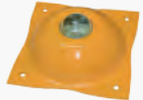
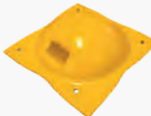
Como reductor de velocidad.
Especialmente apropiadas
en la noche y en situaciones
de lluvia o neblina.

BOYAS

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0055	<p>BOYA OVAL 45</p> <p>Composición a base de ABS Colores: Amarillo</p> <p>Dos ojos de gato reflejantes por cara, colocación con perno o con taquete y pija. (No incluidos)</p>	<p>Largo: 19 cm Ancho: 12 cm Alto: 4.5 cm</p>	
VMS0056	<p>BOYA I-55</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Amarillo</p> <p>Alta resistencia, reflejante alta intensidad ambas caras. Con 4 clavos de 1/4 y 2 1/2 acero</p>	<p>Por lado: 16.5 cm Alto: 5.5 cm</p>	
VMS0057	<p>BOYA I-68</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Amarillo</p> <p>Alta resistencia, reflejante alta intensidad ambas caras. Con 4 clavos de 1/4 y 2 1/2 acero</p>	<p>Por lado: 20 cm Alto: 6.8 cm</p>	
VMS0058	<p>BOYA MULTIVISTA</p> <p>Material: Plástico ABS y vidrio Fabricada para tráfico pesado. Opción ABS y vidrio</p>	<p>Largo: 19.4 cm Alto: 7.5 cm</p>	
VMS0059	<p>BOYA MULTIVISTA SOLAR</p> <p>Material: ABS</p> <p>Sistema de alimentación solar auto-recargable, iluminación a base de Leds de Alta Intensidad. Esfera de cristal transparente como difusor de luz.</p>	<p>Largo: 19.4 cm Alto: 7.3 cm</p>	
VMS0060	<p>BOYA MULTIESFERA</p> <p>Material: ABS</p> <p>Resistencia y visibilidad a distancia, reflejantes ambar con cinco hileras de esferas Opción con 2 caras reflejantes Opción con 1 cara reflejante</p>	<p>Diámetro: 17.5 cm Base: 19.5 cm Alto: 7.5 cm</p>	
VMS0062	<p>BOYA PVC</p> <p>Material: PVC</p> <p>Cuatro triángulos amarillos, de gran visibilidad. Incluye taquete y tornillo.</p>	<p>Diámetro: 21.5 cm Alto: 5 cm</p>	
VMS0063	<p>BOYA DE ACERO</p> <p>Material: Troquelada en lámina calibre 10 Color: Amarillo</p> <p>De gran resistencia y visibilidad gracias a su esfera de vidrio.</p>	<p>Por lado: 24 cm Alto: 7 cm</p>	
VMS0064	<p>BOYA METÁLICA</p> <p>Material: Troquelada en lámina calibre 10 Color: Amarillo</p> <p>De alta resistencia. Boya con un reflejante rojo Boya con dos reflejantes rojos Con 4 clavos de 1/4 y 2 1/2 acero</p>	<p>Por lado: 21 cm Alto: 5.5 cm</p>	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0067	<p>BOYA ALUMINIO 200</p> <p>Material: Aluminio Inyectado Colores: Amarillo Con taquetes y tornillos</p>	<p>Diámetro: 20 cm Alto: 4 cm</p>	
VMS0068	<p>BOYA ALUMINIO 180</p> <p>Material: Aluminio inyectado Esfera de vidrio para tener reflectividad nocturna.</p>	<p>Diámetro: 18 cm Alto: 5.5 cm</p>	
VMS0069	<p>BOYA 180 SOLAR</p> <p>Material: Aluminio pulido Sistema de alimentación solar auto-recargable. Iluminación a base de Leds de Alta Intensidad ambar, rojos o blancos.</p>	<p>Diámetro: 18 cm Alto: 4.5 cm</p>	
VMS0070	<p>BOYA PARA AHOGAR</p> <p>Material: Vidrio templado Gran visibilidad nocturna. Adaptable a cualquier superficie.</p>	<p>Diámetro: 10 cm Alto: 5.3 cm</p>	



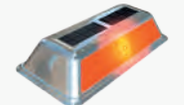
Dispositivo de apoyo para delimitar avenidas, carriles exclusivos, entronques, ciclovías, retención de límite sobre cajón de estacionamiento, etc.
Diseñada para soportar perfectamente el tráfico pesado, así como los golpes e impactos.

TOPES

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0022	<p>SUPER TOPE ABS CON ESFERAS Material: Plástico ABS Colores: Amarillo Tres hileras de esferas reflejantes, gran resistencia y pernos en el mismo cuerpo. Opción con 2 pernos de ABS</p>	<p>Largo: 22.2 cm Ancho: 10 cm Alto: 4.5 cm</p>	
VMS0023	<p>SUPER TOPE ABS Material: Plástico ABS 4 reflejantes color rojo, ámbar y blanco. Alta resistencia, excelente como reductor de velocidad. Opción sin perno Con dos pernos de ABS</p>	<p>Largo: 25 cm Ancho: 10.5 cm Alto: 4.5 cm</p>	
VMS0025	<p>SUPER TOPE ALUMINIO Material: Aluminio 4 reflejantes color rojo, ámbar y blanco. Excelente como reductor de velocidad, gran resistencia. Opción sin perno Con dos pernos de ABS</p>	<p>Largo: 21.5 cm Ancho: 9.5 cm Alto: 4 cm</p>	
VMS0027	<p>TOPE DE ALUMINIO CON ESFERAS 22-A Material: Aluminio 2 líneas con 27 esferas reflejantes, obliga al alto total. Opción con 2 pernos de ABS</p>	<p>Largo: 22 cm Ancho: 9.5 cm Alto: 3.5 cm</p>	
VMS0028	<p>TOPE ALUMINIO CON ESFERAS Material: Aluminio Tres hileras con esferas reflejantes, gran resistencia, incluye 2 pernos de ABS. Opción con 2 pernos de ABS</p>	<p>Largo: 22.2 cm Ancho: 10 cm Alto: 4.5 cm</p>	
VMS0029	<p>TOPE ACERO INOXIDABLE CON ESFERAS 30 Material: Acero Inoxidable 27 esferas reflejantes, gran resistencia y durabilidad. Opción con 2 pernos de metal</p>	<p>Largo: 21.8 cm Ancho: 9.4 cm Alto: 3 cm</p>	
VMS0030	<p>SUPER TOPE DE ACERO INOXIDABLE CON ESFERAS 235 Material: Acero Inoxidable Con 3 líneas de 27 esferas reflejantes, obliga al alto total. Opción con 2 pernos de metal</p>	<p>Largo: 23.5 cm Ancho: 11.1 cm Alto: 4.5 cm</p>	
VMS0031	<p>SUPER TOPE DE ACERO INOXIDABLE CON PRISMAS Material: Acero Inoxidable Con reflejantes rojo o ambar, gran resistencia y durabilidad. Opción con 2 pernos de metal</p>	<p>Largo: 23.5 cm Ancho: 11 cm Alto: 4.5 cm</p>	
VMS0567	<p>SUPER TOPE SOLAR Material: Acero Inoxidable Sistema de alimentación solar auto-recargable, iluminación a base de Leds de Alta Intensidad.</p>	<p>Largo: 24.5 cm Ancho: 11.4 cm Alto: 5.5 cm</p>	

TOPES DE ESTACIONAMIENTO

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0392	<p>TOPE ECONÓMICO 51 Material: Polietileno alta densidad Resistente a rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas. Requiere 2 anclajes. Opción negro o amarillo</p>	<p>Largo: 51 cm Ancho: 13.5 cm Alto: 8 cm</p>	
VMS0395	<p>TOPE ECONÓMICO 70 Material: Polietileno alta densidad Resistente a rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas. Requiere 2 anclajes. Opción negro o amarillo</p>	<p>Largo: 70 cm Ancho: 16 cm Alto: 8 cm</p>	
VMS0398	<p>TOPE ECONÓMICO 80 Material: Polietileno alta densidad Resistente a rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas. Requiere 2 anclajes. Opción negro o amarillo</p>	<p>Largo: 80 cm Ancho: 16 cm Alto: 8 cm</p>	
VMS0401	<p>TOPE ECONÓMICO INYECTADO Material: Polietileno alta densidad Resistente a rayos UV, económico y resistente. Color: Negro o Verde. Requiere 4 anclajes Opción con 1 cara reflejante</p>	<p>Largo: 183 cm Ancho: 15 cm Alto: 10 cm</p>	
VMS0403	<p>TOPE N-55 Material: Polietileno alta densidad Resistente a rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas. Requiere 2 anclajes Color: Negro Opción con franja pintada Con reflejante</p>	<p>Largo: 55 cm Ancho: cm Alto: cm</p>	
VMS0406	<p>TOPE ECONÓMICO Especial para estacionamiento uso rudo, resistente a rayos UV y temperaturas extremas. Requiere 4 anclajes. Opción con 2 franjas pintadas Con 2 reflejantes G.I.</p>	<p>Largo: 180 cm Ancho: 15.5 cm Alto: 11 cm</p>	
VMS0409	<p>TOPE LIDER 60 Material: Fusión polimérica Resistente a rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas. Requiere 2 anclajes. Color: Negro Opción con reflejante</p>	<p>Largo: 60 cm Ancho: 14 cm Alto: 9 cm</p>	
VMS0412	<p>TOPE SIGLO 21 Material: Polietileno alta densidad Resistente a rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas. Requiere 2 anclajes. Opción amarillo pintado Amarillo con reflejante G.I. Negro pintado Negro con reflejante G.I.</p>	<p>Largo: 55 cm Ancho: 15 cm Alto: 10.5 cm</p>	

TOPES DE ESTACIONAMIENTO GNR

CÓDIGO

VGNR0001

VGNR0004

DESCRIPCIÓN

HOME PARK IT 56 CMS

Material: Hule 100% reciclado
Colores: Amarillo, Blanco y Azul **Peso:** 4 kg
 Se puede instalar en cualquier superficie.
 Requiere 2 anclajes.

PARK IT 1.83 MTS

Material: Hule 100% reciclado
Colores: Amarillo, Blanco y Azul
 Se puede instalar en cualquier superficie.
 Requiere 4 anclajes.

MEDIDAS

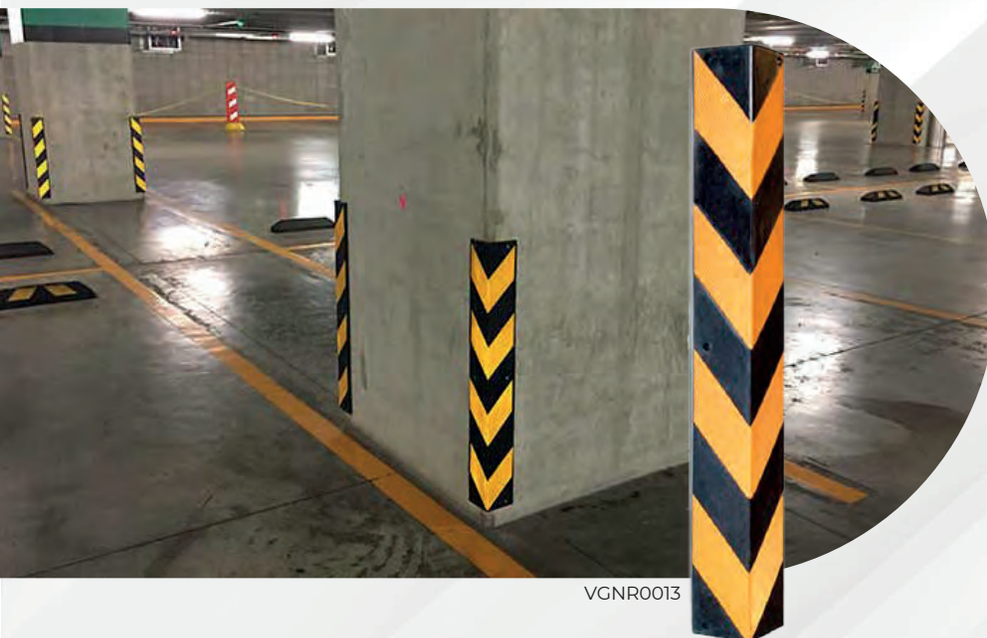
Largo: 56 cm
Ancho: 15 cm
Alto: 10 cm

Largo: 183 cm
Ancho: 15 cm
Alto: 10 cm



PROTECTORES DE COLUMNA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VGNR0012	<p>SMALLER CORNER GUARD</p> <p>Material: Hule de alto impacto (caucho) Resistente a Rayos UV, la humedad y a variaciones de temperatura. Se pueden instalar en columnas de concreto y de acero. Con esquina plana. Incluye tornillería</p>	<p>Largo: 80 cm Por lado: 10 cm</p>	
VGNR0013	<p>ROUNDED CORNER GUARD</p> <p>Material: Hule de alto impacto (caucho) Resistente a Rayos UV, la humedad y a variaciones de temperatura. Se pueden instalar en columnas de concreto y de acero. Con esquina redondeada. Incluye tornillería</p>	<p>Largo: 80 cm Por lado: 12 cm</p>	
VGNR0014	<p>WALL PROTECTOR</p> <p>Material: Hule de alto impacto (caucho) Resistente a Rayos UV, la humedad y a variaciones de temperatura. Se pueden instalar en estacionamientos al aire libre o techados, incluso en zonas de carga. Incluye tornillería</p>	<p>Largo: 100 cm Ancho: 16 cm Alto: 5 cm</p>	



VGNR0013

REDUCTORES DE VELOCIDAD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0418	<p>REDUCTOR DISUASORIO 120</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Amarillo, Negro y Verde Resistente al paso de cualquier vehículo, de uso rudo con protección para rayos UV. Modulo central, derecho e izquierdo. Opción con luz y sin luz</p>	<p>Largo: 120 cm Ancho: 60 cm Alto: 10 cm</p>	
VMS0422	<p>REDUCTOR DE VELOCIDAD</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Amarillo o Negro Resiste impactos de más de 5 toneladas, sin reflejantes. Opción remate cada uno Modulo universal</p>	<p>Largo: 45 cm Ancho: 30 cm (Cada módulo útil)</p>	
VMS0424	<p>REDUCTOR DE VELOCIDAD CON ESFERAS</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Amarillo o Negro Incluye anclas para su colocación. Opción sin esferas</p>	<p>Largo: 183 cm Ancho: cm Alto: cm</p>	
VMS0426	<p>REDUCTOR S-81</p> <p>Material: Polietileno Colores: Amarillo o Negro Fácil ensamble de modulares Opción cada modulo sin y con luz</p>	<p>Largo: 60 cm Ancho: 40 cm Alto: 7 cm</p>	
VMS0429	<p>REDUCTOR S-81 QUITA & PON</p> <p>Material: Polietileno Colores: Amarillo o Negro Para armar y desarmar fácilmente. 2 áreas reflejantes en cada módulo. Opción cada modulo sin y con luz</p>	<p>Largo: 60 cm Ancho: 40 cm Alto: 7 cm</p>	
VMS0432	<p>REDUCTOR 894</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Amarillo o Negro Resiste al impacto de más de 5 toneladas.</p>	<p>Largo: 100.6 cm Ancho: 30 cm</p>	
VMS0436	<p>REDUCTOR DE VELOCIDAD 51</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Amarillo, Negro o Verde Resistente a impactos y presión de rodadura, protección UV Opción remate macho negro o amarillo Remate hembra negro o amarillo Central negro o amarillo</p>	<p>Macho/Hembra Largo: 40.5 cm Central Largo: 51 cm Ancho: 15 cm Alto: 5 cm</p>	
VMS0444	<p>CUBRE ZANJAS 140</p> <p>Para cubrir zanjas hechas por obras públicas, cableados, etc. Con refuerzos de acero para resistir el paso de todo tipo de vehículos de carga. Viales solares opcionales. Central reforzado Remate reforzado Perno</p>	<p>Largo: 140 cm Ancho: 60 cm Alto: 10 cm</p>	

CÓDIGO
DESCRIPCIÓN
MEDIDAS
VMS0447
ECO-REDUCTOR 140

Material: Polietileno media densidad
Colores: Amarillo o Negro
 Ideal para sustituir topes de concreto.
 Especial para vehículos ligeros. Vialeta estroboscópica solar opcional.
 Opción con y sin luz

Largo: 140 cm
Ancho: 120 cm
Alto: 10 cm


VMS0449
ECO-REDUCTOR 160

Material: Polietileno media densidad
Colores: Amarillo o Negro
 Ideal para sustituir topes de concreto.
 Especial para camiones y camionetas.
 Vialeta estroboscópica solar opcional.
 Opción con y sin luz

Largo: 160 cm
Ancho: 120 cm
Alto: 10 cm


VMS0451
ECO-REDUCTOR 180

Material: Polietileno media densidad
Colores: Amarillo o Negro
 Ideal para sustituir topes de concreto.
 Especial para trailers y tortons. Vialeta estroboscópica solar opcional.
 Opción con y sin luz

Largo: 180 cm
Ancho: 120 cm
Alto: 10 cm


VMS0455
REDUCTOR 200

Material: Polietileno media densidad
Colores: Amarillo o Negro
 Ideal para sustituir topes de concreto.
 Vialeta estroboscópica solar opcional.
 Opción con y sin luz

Largo: 200 cm
Ancho: 120 cm
Alto: 10 cm


VMS0457
REDUCTOR 220

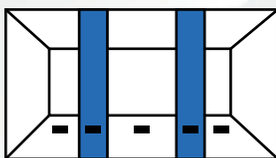
Material: Polietileno media densidad
Colores: Amarillo o Negro
 Ideal para sustituir topes de concreto.
 Vialeta estroboscópica solar opcional.
 Opción con y sin luz

Largo: 220 cm
Ancho: 120 cm
Alto: 10 cm


VMS0459
REDUCTOR 260

Material: Polietileno media densidad
Colores: Amarillo o Negro
 Ideal para sustituir topes de concreto.
 Vialeta estroboscópica solar opcional.
 Opción con y sin luz

Largo: 260 cm
Ancho: 120 cm
Alto: 10 cm



Funciona perfectamente como canalizador en avenidas de poco flujo vehicular o para dividir espacios en estacionamientos. Se adapta perfectamente en cualquier superficie. Reflejantes (opcional)

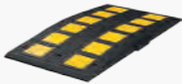
ECO-REDUCTOR 140

Su principal función es disminuir la velocidad de los automovilistas.

VMS0447

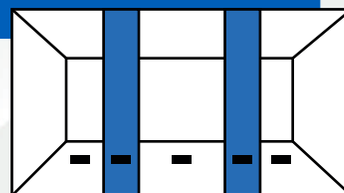


REDUCTORES DE VELOCIDAD GNR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VGNR0007	<p>EASY RIDER 1.83</p> <p>Material: Hule 100% reciclado Cinta reflejante moldeada y reflejantes tipo ojo de gato aseguran su visibilidad. Se instala en cualquier tipo de superficie.</p>	<p>Largo: 183 cm Ancho: 30.5 cm Alto: 5.7 cm</p>	
VGNR0008	<p>CABECERO PARA EASY RIDER</p> <p>Material: Hule 100% reciclado Listo para instalar en el reductor easy rider.</p>	<p>Largo: 15 cm Ancho: 30.5 cm Alto: 5.7 cm</p>	
VGNR0009	<p>SAFETY RIDER VULCANIZADO</p> <p>Material: Hule 100% reciclado Cintas reflejantes amarillas que incrementan su visibilidad.</p>	<p>Largo: 90 cm Ancho: 50 cm Alto: 5.7 cm</p>	
VGNR0010	<p>CABECERO HEMBRA SAFETY RIDER</p> <p>Material: Hule 100% reciclado Tapa del extremo izquierdo del Reductor Safety Rider. Incluye tornillería.</p>	<p>Largo: 90 cm Ancho: 50 cm Alto: 5 cm</p>	
VGNR0011	<p>CABECERO MACHO SAFETY RIDER</p> <p>Material: Hule 100% reciclado Tapa del extremo derecho del Reductor Safety Rider. Incluye tornillería.</p>	<p>Largo: 90 cm Ancho: 50 cm Alto: 5 cm</p>	



Funciona perfectamente como canalizador en avenidas de poco flujo vehicular o para dividir espacios en estacionamientos. Se adapta perfectamente en cualquier superficie.



HITOS

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0212

HITO ABATIBLE 01

Material: Polietileno alta densidad
Colores: Amarillo, Negro, Rojo y Naranja
 Con tratamiento para Rayos UV, conformado por soporte, base módulo, módulo (poste), copete y anillos.
Opción con reflejante G.I.
Opción con reflejante A.I.

Alto: 54 cm



VMS0214

HITO ABATIBLE 02

Material: Polietileno alta densidad
Colores: Amarillo, Negro, Rojo y Naranja
 Con tratamiento para Rayos UV, conformado por soporte, base módulo, 2 módulos (poste), copete y anillos.
Opción con reflejante G.I.
Opción con reflejante A.I.

Alto: 82.5 cm



VMS0216

HITO ABATIBLE 03

Material: Polietileno alta densidad
Colores: Amarillo, Negro, Rojo y Naranja
 Con tratamiento para Rayos UV, conformado por soporte, base módulo, 3 módulos (poste), copete y anillos.
Opción con reflejante G.I.
Opción con reflejante A.I.

Alto: 113.5 cm



VMS0232

HITO POLIFLEXY 51

Material: Superflexible
Colores: Amarillo
 Con tratamiento para Rayos UV, recupera su forma inmediatamente. Con 2 bandas reflejantes A.I.

Altura: 51 cm
Diámetro: 9.8 cm



VMS0233

HITO POLIFLEXY 66

Material: Superflexible
Colores: Amarillo
 Con tratamiento para Rayos UV, recupera su forma inmediatamente. Con 2 bandas reflejantes A.I.

Altura: 66 cm
Diámetro: 9.8 cm



VMS0234

HITO POLIFLEXY 76

Material: Poliflexy
Colores: Amarillo, Naranja, Azul o Blanco
 Con tratamiento para Rayos UV. Con 2 bandas reflejantes G.I.

Altura: 76 cm
Diámetro: 19cm



VMS0235

HITO POLIFLEXY 82

Material: Poliflexy
Colores: Amarillo, Naranja, Azul o Blanco
 Con tratamiento para Rayos UV. Con 2 bandas reflejantes G.I.

Altura: 82 cm
Diámetro: 16 cm



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0236

HITO 80 DEFENDER

Material: Poliflexy
Colores: Naranja, Azul, Amarillo y Verde
 Con protección para Rayos UV. Especial para delimitar áreas.
 Opción con o sin 3 reflejantes G.I.
 Opción color blanco con luz

Alto: 80 cm
Diámetro: 8 cm



VMS0239

HITO 49

Material: Superflexible
 Con tratamiento para Rayos UV, reflejante blanco o ámbar.
 Opción solo amarillo
 Opción con base

Alto: 49 cm
Diámetro: 12 cm



VMS0241

HITO 62

Material: Superflexible
 Con tratamiento para Rayos UV, reflejante blanco o ámbar.
 Opción solo verde
 Opción con base

Alto: 62 cm
Diámetro: 9.5 cm



VMS0243

HITO VITEMFLEX 68

Material: Superflexible
Color: Verde
 Con tratamiento para Rayos UV, recupera su forma inmediatamente, 2 bandas reflejante blanco, ambar
 Opción con base

Altura: 68 cm
Diámetro: 17 cm



VMS0245

HITO VITEMFLEX 50

Material: Superflexible
Colores: Naranja
 Con tratamiento para Rayos UV, recupera su forma inmediatamente. Con 2 bandas reflejante A.I. blanco
 Opción con base

Altura: 50 cm
Diámetro: 12 cm



VMS0247

HITO VITEMFLEX 75

Material: Superflexible
Colores: Naranja
 Con tratamiento para Rayos UV, recupera su forma inmediatamente. Con 2 bandas reflejante A.I. blanco
 Opción con base

Altura: 75 cm
Diámetro: 18.5 cm



VMS0251

HITO B-75

Material: Superflexible
 Recupera su forma inmediatamente. Con reflejantes.
 Opción con 3 reflejantes G.I.
 Opción con 3 reflejantes A.I.

Altura: 75 cm
Diámetro: 8.5 cm



VMS0259

HITO QUITAPON

Material: Polietileno alta densidad
 Con protección contra Rayos UV. Regresa a su posición original gracias al resorte en el centro. Con reflejantes.
 Opción 1 módulo 54 cm
 Opción 2 módulos 82.5 cm
 Opción 3 módulos 113.5 cm alto

Diámetro: 10.7 cm
Base diámetro: 19.5 cm



CÓDIGO
DESCRIPCIÓN
MEDIDAS

VMS0262	<p>HITO MAXI</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Naranja o Amarillo Cede a impactos regresando a su posición original. Opción hito maxi de 3 módulos Con reflejante G.I. o A.I. Opción hito maxi de 2 módulos Con reflejante G.I. o A.I.</p>	<p>Alto (2 módulos): 94 cm Alto (3 módulos): 130 cm Diámetro: 14 cm</p>	
VMS0266	<p>HITO 113</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Naranja, Azul o Amarillo Con protección para Rayos UV, especial para señalamiento temporal. 3 bandas reflejantes. Opción con o sin reflejante</p>	<p>Alto: 107 cm Diámetro INF: 22 cm Diámetro SUP: 10 cm</p>	
VMS0268	<p>HITO 110</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Naranja o Amarillo Con tratamiento para Rayos UV, especial para señalamiento temporal, base pesada. 3 bandas reflejantes.</p>	<p>Alto: 110 cm Diámetro: 10.5 cm</p>	
VMS0269	<p>HITO 136</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Naranja o Amarillo Con tratamiento para Rayos UV, especial para señalamiento temporal, base pesada. 3 bandas reflejantes.</p>	<p>Altura: 136 cm Diámetro: 10.5 cm</p>	
VMS0270	<p>HITO ABATIBLE 122</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Naranja o Amarillo Con tratamiento para Rayos UV, especial para señalamiento temporal, base pesada. 3 bandas reflejantes. Abatible.</p>	<p>Altura: 122 cm Diámetro: 10.5 cm</p>	
VMS0271	<p>HITO 85</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Colores: Naranja o Amarillo Con tratamiento para Rayos UV, especial para señalamiento temporal, base pesada. 3 bandas reflejantes.</p>	<p>Altura: 85 cm Diámetro: 10.5 cm</p>	
VMS0272	<p>HITO POLIFLEXY 88</p> <p>Material: Poliflexy Colores: Naranja, Amarillo o Blanco. Protección contra Rayos UV, con 2 tiras reflejantes G.I., base pesada. Opción con o sin base pesado</p>	<p>Altura: 88 cm Diámetro: 19.4 cm</p>	
VMS0273	<p>HITO POLIFLEXY 102</p> <p>Material: Poliflexy Colores: Naranja, Amarillo o Blanco. Protección contra Rayos UV, con 2 tiras reflejantes G.I., base pesada. Opción con o sin base pesada</p>	<p>Altura: 102 cm Diámetro: 19.4 cm</p>	

Algunos cuentan con reflejantes en color blanco o amarillo dependiendo el modelo.

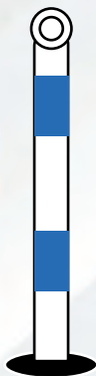
HITO-80 DEFENDER

Utilizados para indicar una situación de riesgo o delimitar áreas específicas, limitando el paso, eficaz y económico.

Vuelve a su forma original después de ser aplastado, gracias a su flexibilidad y resistencia.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0275	<p>HITO FLEX 100</p> <p>Material: Poliflexy Colores: Naranja Protección contra Rayos UV, resiste impactos recuperando su forma original, delimita carriles o ciclistas. Opción con 1 reflejante y texto</p>	<p>Largo: 15 cm Alto: 100 cm Ancho: 12 cm</p>	
VMS0276	<p>BALIZA BRIO 105</p> <p>Material: Plástico alta resistencia Colores: Amarillo, Blanco o Verde Con protección para Rayos UV, resiste impactos recuperando su forma, delimita carriles o ciclistas. 2 tiras de reflejante. Opción baliza brio Opción con paleta brio 1 o 2 caras</p>	<p>Alto: 104.4 cm Diámetro tubo: 6 cm Diámetro base: 18 cm</p>	
VMS0279	<p>BALIZA BRIO 1000</p> <p>Material: Poliflexy y poliflexy plus Colores: Naranja, Amarillo, Blanco Plus: Negro. Con tratamiento para Rayos UV, resiste impactos recuperando su forma, delimita carriles y ciclistas. 2 tiras de reflejante. Opción BBRIO-1000 Opción BBRIO-1000 PLUS</p>	<p>Alto: 100 cm Diámetro cuerpo: 10.8 cm Diámetro base: 17.5 cm</p>	
VMS0303	<p>POSTE BICOLOR</p> <p>Material: Plástico tratado contra rayos UV Gran resistencia al viento. Cadena de plástico por metro Rojo o Amarillo.</p>	<p>Altura: 99 cm Base hexagonal: 31 cm</p>	
VMS0305	<p>POSTE ALINEADOR</p> <p>Material: Polietileno media densidad Con tratamiento para Rayos UV, bandas reflejantes G.I. Opción R-1145 Opción R-1530</p>	<p>Altura R-1145: 114 cm Altura R-1530: 153 cm Base hexagonal: 39 cm</p>	



Dispositivo de control de tránsito flexible, sirve para canalizar flujos vehiculares y visualizar elementos en la vía que puedan ser peligrosos.



PALETAS FLEXIBLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0281	<p>PALETA FLEXIBLE VF-31</p> <p>Material: Vitem-flex y ABS Colores: Naranja Esquinas redondeadas en caso de impacto, con reflejante A.I. Ambar o Blanco</p>	<p>Alto: 31.7 cm Ancho base: 12.50 cm</p>	
VMS0282	<p>PALETA CANALIZADORA FLEXIBLE 40</p> <p>Material: Altamente flexible Colores: Naranja y Base Negra Ideal en agujas de vía rápida y autopistas. Lengüeta que se dobla y regresa a su posición original, reflejante A.I. 2 caras. Ambar o Blanco</p>	<p>Alto: 40 cm</p>	
VMS0283	<p>PALETA CANALIZADORA FLEXIBLE 50</p> <p>Material: Altamente flexible Colores: Naranja y Base Negra Ideal en agujas de vía rápida y autopistas. Lengüeta que se dobla y regresa a su posición original, reflejante A.I. 2 caras. Ambar o Blanco</p>	<p>Alto: 50 cm</p>	
VMS0284	<p>PALETA FLEXIBLE</p> <p>Material: Vitem-flex Colores: Naranja Ideal en agujas de vía rápida y autopistas, delimita carriles Opción 1 o 2 caras con reflejante Ambar o Blanco</p>	<p>Altura: 105 cm</p>	



Accesorio colocado en estacionamientos para crear áreas restringidas o canalizador de tráfico en plazas comerciales, agujas y desvíos. Se instalan regularmente como señal de advertencia en cuchillas, desvíos, autopistas, accesos a vías de alta velocidad o en ciclopistas.

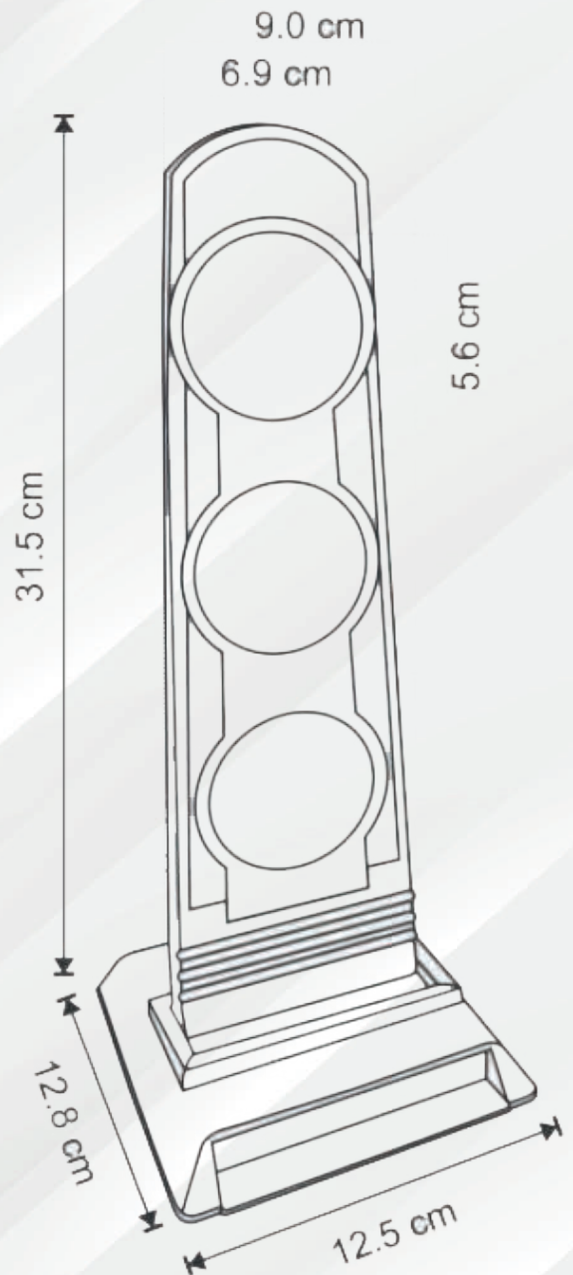
PALETA FLEXIBLE VF-31

Altamente
Resistente

Para delimitar carriles,
estacionamientos,
paradas de taxis,
zonas restringidas.

Con reflejante, que lo hace
más visible por las noches.
Delimitante de carriles
de contra/flujo.

VMS0287



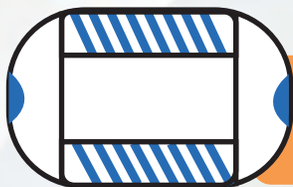
VIALETAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0001	<p>VIALETA CIU Material: ABS Colores: Blanco, Rojo, Ámbar o Verde Cuerpo sólido ligero, indeformable, reflejantes de metil metacrilato A.I. Opción con 1 lado reflejante sin perno Opción con perno Opción con 2 lados reflejantes sin perno Opción con perno</p>	<p>Largo: 10 cm Ancho: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0005	<p>VIALETA DE ACERO INOXIDABLE Material: Acero Inoxidable Resistencia a impactos, alto poder reflejante, funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido. Opción sin perno 1 o 2 reflejantes Opción con perno 1 o 2 reflejantes</p>	<p>Largo: 10 cm Ancho: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0009	<p>VIALETA C-80 Material: ABS con U.V Colores: Amarillo o Blanco Cuerpo indeformable con 2 reflejantes de metil metacrilato A.I. Opción 1 lado reflejante sin perno Opción 2 lados reflejantes sin perno</p>	<p>Largo: 11.5 cm Ancho: 8 cm Alto: 1.7 cm</p>	
VMS0011	<p>VIALETA INOXIDABLE CON ESFERAS Material: Acero inoxidable Resistencia a impactos, funcionalidad en autopistas y vías de 1 solo sentido, incluye perno, 1 o 2 lados reflejantes de esfera. Opción con o sin perno</p>	<p>Largo: 10 cm Ancho: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0013	<p>VIALETA MEGALUX INOXIDABLE Material: Acero inoxidable Resistencia a impactos, funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido, incluye perno, 1 lado reflejante. Opción con o sin perno</p>	<p>Largo: 10 cm Ancho: 10 cm Alto: 2 cm</p>	
VMS0015	<p>VIALETA TEMPORAL Producto especial para señalamiento horizontal temporal, incluye tira de pegamento. Color: Amarillo Con 1 tira de reflejante A.I.</p>	<p>Largo: 10 cm Ancho: 2.4 cm Alto: 4.8 cm</p>	
VMS0016	<p>VIALETA FLEXIBLE 135 Material: Vitem-flex Colores: Naranja Ideal como vialeta temporal, delimitante de carriles, incluye tira de pegamento Opción con base</p>	<p>Ancho: 8.5 cm Alto: 13.5 cm</p>	

El color del reflejante en las vialetas puede ser: Ambar, Blanco y Rojo.
Varía según el modelo. Algunas requieren pegamento epóxico para su colocación.

VIALETA TEMPORAL

Especial para
señalamiento
temporal



Diversas aplicaciones como:
Confinar carriles en autopistas o vías de alta velocidad, delimitar estacionamientos, etc.
REQUIEREN PEGAMENTO EPÓXICO PARA SU INSTALACIÓN.

ALINEADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0298	<p>ALINEADOR</p> <p>Material: PVC Colores: Blanco Muy resistente, reflejante prismático 5 x 11 cm</p>	<p>Alto: 120 cm Ancho: 10 cm</p>	
VMS0299	<p>ALINEADOR EN LÁMINA FLEXIBLE</p> <p>Material: Lámina flexible Colores: Blanco Con una banda de color negro, cuenta con reflejante de A.I. Opción en 1 m Opción en 1.20 m</p>	<p>Alto: 100 cm o 120 cm Ancho: 13 cm</p>	
VMS0301	<p>ALINEADOR DE PLÁSTICO FLEXIBLE</p> <p>Material: Plástico altamente flexible y resistente. Protegido contra Rayos UV. Incluye 110.5 cm de reflejante A.I. Para pegar en asfalto o concreto Opción base</p>	<p>Alto: 100 cm Ancho: 13 cm</p>	



Poste especial para usarse en zonas de obra, accidentes, canalizar o confinar carriles, en eventos, etc. Alineadores fabricados en lámina flexible, la mejor opción para reemplazar los pesados y riesgosos alineadores de concreto.



DESVIADORES

CÓDIGO

VMS0307

DESCRIPCIÓN

SEÑALAMIENTO ÁMSTERDAM

Material: Polietileno media densidad
Colores: Amarillo o Blanco
 Ideal para cuchillas, accesos y salidas.
 Con círculo de 63 cm para publicidad.
 Opción sin luz
 Opción eléctrico
 Opción solar
 Reflejante a los costados

MEDIDAS

Largo: 46 cm
Alto: 174 cm
Ancho: 63 cm

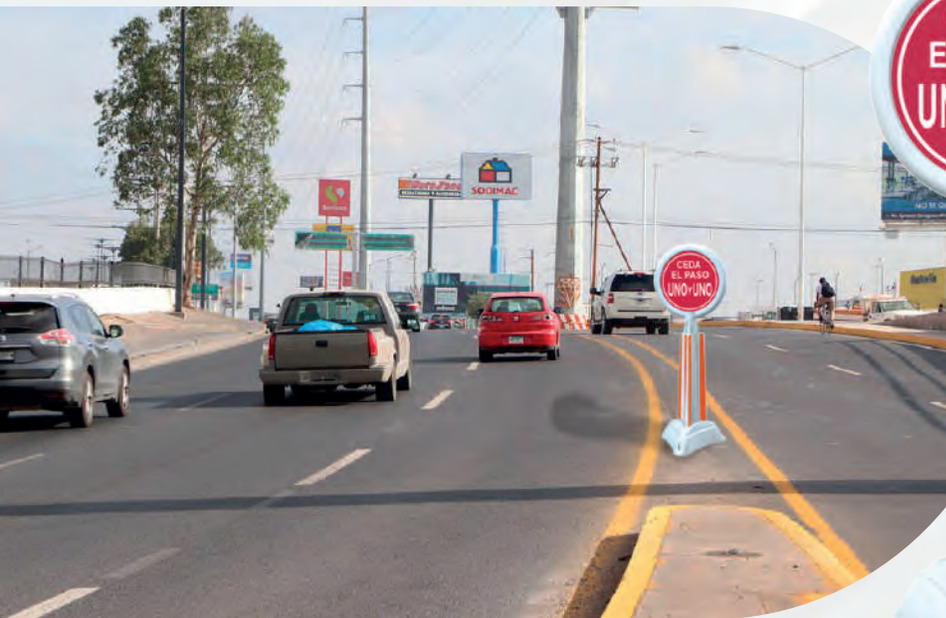


VMS0310

DESVIADOR LUMINOSO

Material: Polietileno media densidad
 Protección contra Rayos UV, diseñado para intersecciones viales. Iluminado por corriente eléctrica o solar, con reflejante G.I.
 Opción con energía solar

Alto: 154.5 cm
Ancho: 35 cm
Largo Inf: 67.5 cm
Largo Sup: 61 cm



Su función principal es desviar el tránsito en cuchillas, accesos y salidas en avenidas o carreteras.

AMORTIGUADORES DE IMPACTOS

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0376

ABSORB 130

Material: Polietileno media densidad.
Módulos con triple contenedor, tapa de cierre hermético, módulo frontal cuenta con lámpara solar y flecheros prismáticos.
Opción frontal con lámpara de destello solar
Opción universal

Largo (frontal): 104.5 cm
Largo (universal): 112 cm
Alto: 135.5 cm
Ancho: 97 cm



VMS0378

ABSORB 460

Material: Polietileno media densidad
Flechas con reflejante A.I. Para llenarse de agua o arena. **Colores:** Azul o Amarillo
Opción autorrecargable con luz
Primer módulo
Módulo universal

Alto: 120 cm
Ancho: 95 cm
Largo: 75 cm



VMS0381

ABSORB 940

Material: Polietileno media densidad
Flechas con reflejante A.I. Para llenarse de agua o arena. **Colores:** Azul o Amarillo
Opción autorrecargable con luz
Primer módulo
Módulo universal

Alto: 143.5 cm
Ancho: 126 cm
Largo: 100 cm



VMS0384

ABSORB 190 ECONÓMICO

Material: Polietileno
Autorrellenable con agua de lluvia, resistente a impactos moderados. Con reflejante de advertencia.
Colores: Azul o Amarillo

Diámetro: 58 cm
Alto: 90.5 cm
Volumen: 190 Lt



VMS0385

IMPACTADOR

Material: Polietileno media densidad
Para llenarse de agua o arena.
Colores: Naranja
Opción sin reflejante
Opción con 2 reflejantes A.I.

Largo: 88.5 cm
Ancho: 37.5 cm
Alto: 122 cm



VMS0388

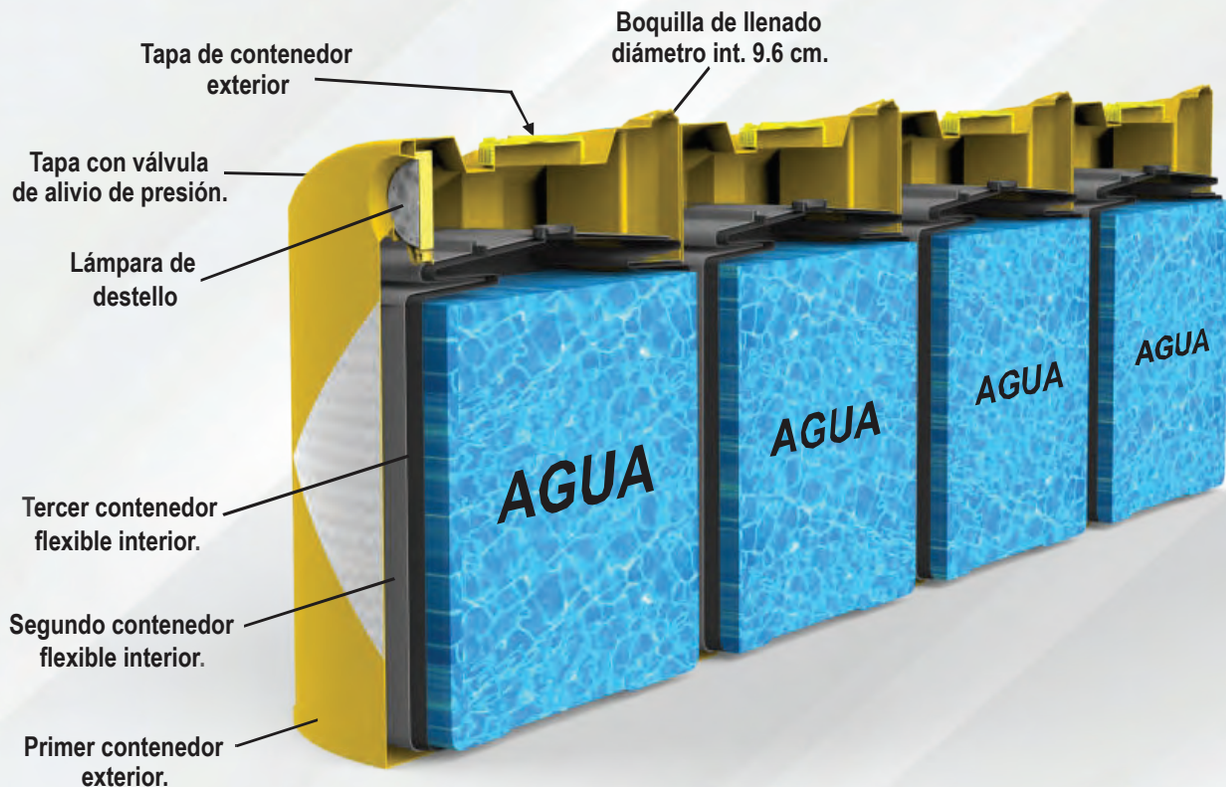
DESVIADOR LUX

Material: Polietileno media densidad
Para llenarse de agua o arena.
Botón solar en el frente
Opción autorrecargable con luz
Módulo universal

Alto: 144 cm
Ancho: 54 cm
Largo: 90 cm



ABSORB 130



CANALIZADORES

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0465

CANALIZADOR ORUGA

Material: Polietileno
Especial para canalizar ciclovías, metrobus, etc.
Opción amarillo o verde con reflejante A.I.
Opción negro con reflejante un sentido

Largo: 60 cm
Alto: 9 cm
Ancho: 18.5 cm



VMS0467

CANALIZADOR REDUCTOR 51 3

Material: Polietileno
Color: Amarillo y Negro
Para canalizar ciclovías, metrobus, etc.
3 módulos ensamblables

Largo: 130 cm
Ancho: 15 cm
Alto: 5 cm



VMS0468

CANALIZADOR REDUCTOR 51 4

Material: Polietileno
Color: Amarillo y Negro
Para canalizar ciclovías, metrobus, etc.
4 módulos ensamblables

Largo: 180 cm
Ancho: 15 cm
Alto: 5 cm



VMS0469

CANALIZADOR CENTRAL REFLEJANTES

Material: Polietileno baja densidad con 6 esferas de vidrio reflejantes.
Color: Amarillo
Protección contra Rayos UV.
Alta resistencia 100% permeable.

Largo: 183 cm
Ancho: 28 cm
Alto: 5.1 cm



VMS0470

BOLARDO BUS-TROLEBUS

Material: Polietileno media densidad con UV
Color: Amarillo
Para canalizar ciclovías, metrobus, etc.
2 áreas para reflejante (blanco o ambar)
Opción ahorradores
Opción macizo

Largo: 180 cm
Ancho: 15 cm
Alto: 11 cm



VMS0472

CANALIZADOR CONTRAFLUJO LUMINUS

Material: Polietileno media densidad 100% reciclado
Color: Amarillo
Para canalizar carriles en contraflujo.
Iluminación led de alimentación solar y baterías recargables, programación vía bluetooth. Reflejantes opcionales.

Largo: 120 cm
Ancho: 26 cm
Alto: 7.8 cm



VMS0473

CANALIZADOR TRIPARE

Colores: Negro y Amarillo
Para todo tipo de vialidades de 3 piezas.
Ensamblables más una paleta flexible
Naranja, Verde
Opción con reflejante

Largo: 120 cm
Ancho: 26 cm
Alto: 7.5 cm



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

VMS0475

CANALIZADOR ABATIBLE PARA DESVIOS

Material: PVC con protección UV
Paleta orientativa, canalizadora y multi-mensajes. Abatible, con área para mensajes.
Opción clavo

Largo: 70 cm
Alto: 9 cm
Ancho: 16.5 cm



VMS0477

MINITOP 445

Material: Polietileno alta densidad
Color: Amarillo y Negro
Resiste al impacto de más de 5 toneladas.
Fácil ensamble de modulares.
Opción sin reflejantes
Opción canalizador minitop con hito

Largo: 27.8 cm
Ancho: 30 cm



VMS0479

BUMERANG ALTO 10 CM

Material: Polietileno **Color:** Amarillo
Para confinamiento de carriles
Opción sin reflejante
Con 2 reflejantes A.I.
Con 5 reflejantes A.I.
Con hito y 2 reflejantes A.I.
Con hito y 5 reflejantes A.I.

Largo: 50 cm
Ancho: 36.9 cm
Alto: 10 cm



VMS0484

BUMERANG ALTO 14 CM

Material: Polietileno **Color:** Amarillo
Para confinamiento de carriles, opcional con hito, 7 barrenos para anclaje.
Opción sin reflejante
Con 2 reflejantes A.I.
Con 5 reflejantes A.I.

Largo: 50 cm
Ancho: 36.9 cm
Alto: 14 cm



VMS0487

PALETA CANALIZADORA POLIFLEXY 70

Material: Polietileno baja densidad
Para contraflujo, desvios o ciclopistas, con 3 círculos reflejantes.
Opción clavo
Reflejante balnco o Ambar

Alto: 40 cm
Tope de: 69 cm



VMS0489

PALETA CANALIZADORA POLIFLEXY 80

Material: Polietileno baja densidad
Para contraflujo, desvios, etc, uso en avenidas de tránsito de vehiculos pesados, con 3 círculos reflejantes.
Opción clavo
Reflejante balnco o Ambar

Tope de: 81 cm
Alto: 40 cm



VMS0495

CANALIZADOR TPL-70

Material: Plástico alta densidad
Para desvios en obras temporales y contraflujos. Con lengüeta flexible y resistente.
Opción clavo
Lengüeta naranja

Largo: 80 cm
Ancho: 16 cm
Alto: 8 cm



VMS0497

BOLARDO CONFI-BICI

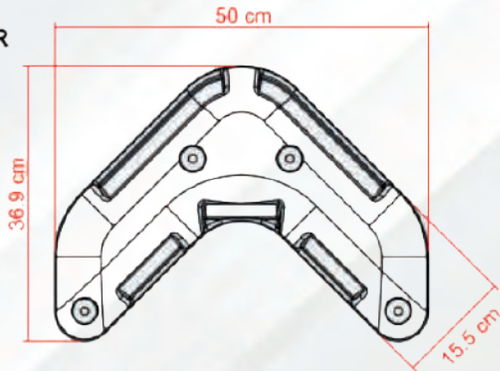
Material: Polietileno
Colores: Amarillo o Verde
Protección a rayos UV. Opcional con hito de poliflexy, superficie antiderrapante.
Opción amarillo o verde 40
Opción amarillo o verde 25
Confibici Amarillo 40 con luz
Vialeton confibici con luz

Largo: 180 cm
Ancho: 40 cm
Alto: 13 cm

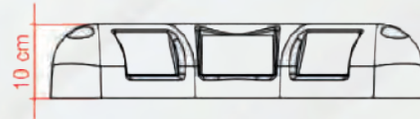


BUMERANG ALTO

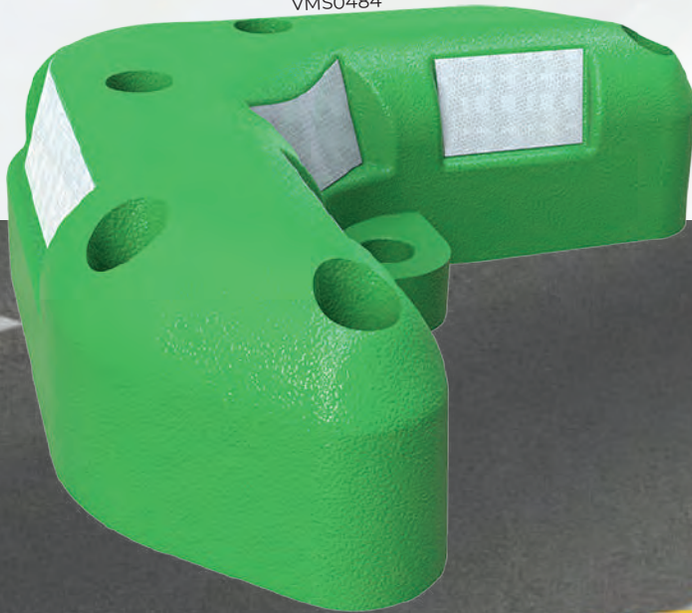
VISTA SUPERIOR



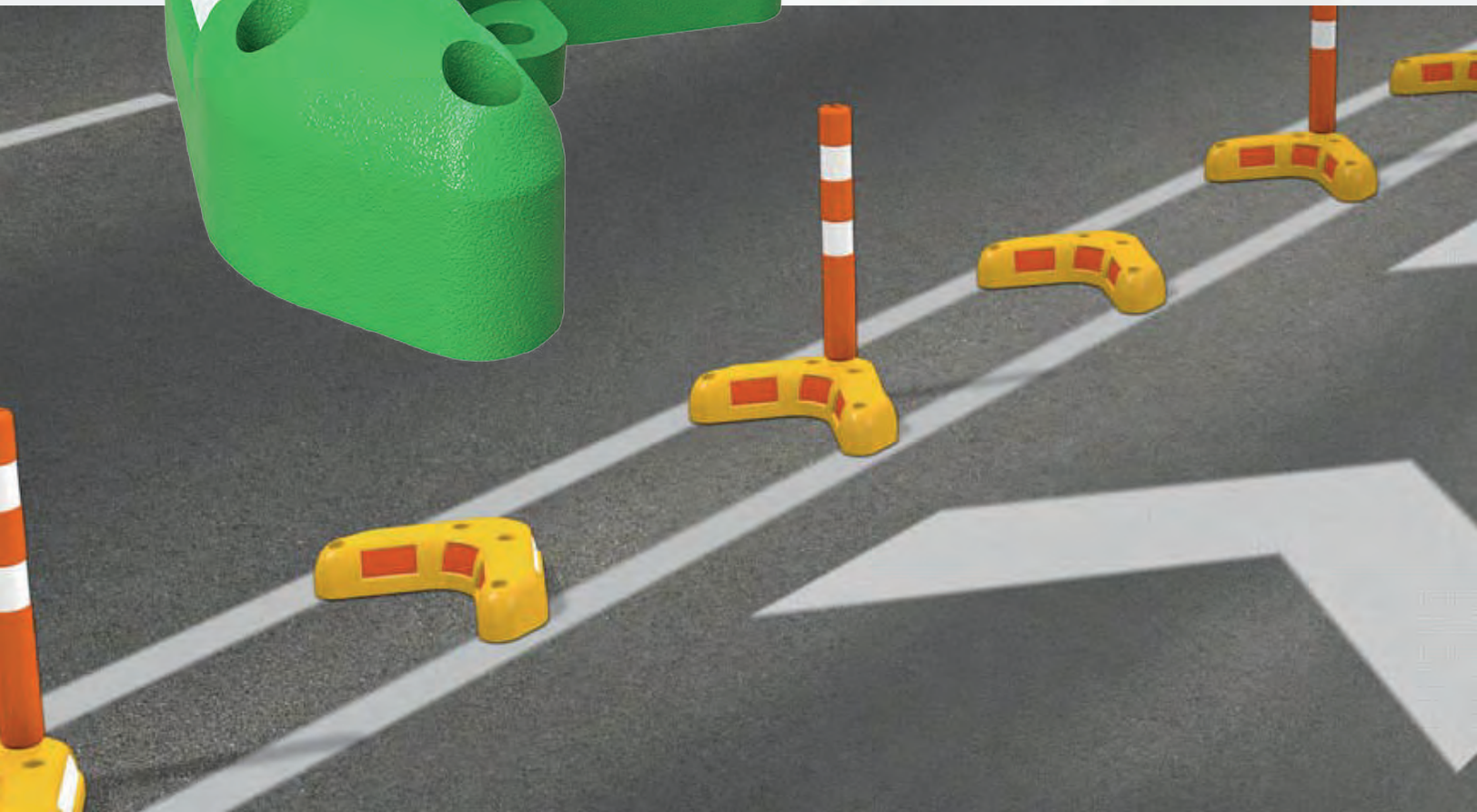
VISTA POSTERIOR



VMS0484



VMS0479



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
VMS0503	<p>BOLARDO CICLOVIA 185</p> <p>Material: Polietileno media densidad Diseño moderno, relleno de polietileno espumado. Opción con o sin hito Color naranja</p>	<p>Largo: 185 cm Alto: 17 cm Ancho: 48 cm</p>	
VMS0505	<p>CANALIZADOR ATLAS</p> <p>Material: Polietileno media densidad Color: Amarillo, Verde y Negro Diseño moderno, protección UV. Opción negro con o sin hito Clavos de 35 cm Opción verde o amarillo con o sin hito</p>	<p>Largo: 200 cm Ancho: 18.7 cm Alto: 17 cm</p>	
VMS0519	<p>CANALIZADOR 51 C-3 CON HITO</p> <p>Material: Polietileno alta densidad Color: Amarillo, Verde y Negro Para cualquier tipo de ciclopista, con reflejante. Opción con hito</p>	<p>Largo: 130 cm Ancho: 15 cm Alto: 5 cm</p>	
VMS0510	<p>BARRERA CANALIZADORA</p> <p>Material: Polietileno Especial para contraflujo y canalización de tránsito. Opción pieza central verde o amarillo con o sin hito Opción pieza central color negro con o sin hito Remate cada uno, verde, amarillo o negro Clavos de 35 cm</p>	<p>Largo: 165 cm Ancho: 22 cm Alto: 13 cm</p>	



Especial para confinar carriles de metrobús o contraflujos. Resistente y con la altura adecuada para no causar daño en los vehículos.



SEÑALES RESTRICTIVAS

Tienen por objeto indicar tanto en zona rural como en urbana, la existencia de limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias, que regulan el tránsito.
El color reglamentario de este señalamiento es en fondo blanco, figura y filete en negro y el círculo en rojo. La excepción en referente a la señal SR-6.

(SR) SIN TABLERO ADICIONAL

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A (ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B (MUY ALTA INTENSIDAD)

MEDIDAS

CM
61 X 61
71 X 71
86 X 86
117 X 117
150 X 150



(SR) CON TABLERO ADICIONAL

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A (ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B (MUY ALTA INTENSIDAD)

MEDIDAS

CM
25 X 85
30 X 100
122 X 35
35 X 152





SR-6



SR-7



SR-8



SR-9



SR-10



SR-11



SR-13



SR-14



SR-15



SR-16



SR-17



SR-18



SR-21



SR-22



SR-23



SR-24



SR-25



SR-26



SR-29



SR-30



SR-31



SR-32



SR-33



SR-34



SR-11 A



SR-12



SR-27



SR-28



SR-19



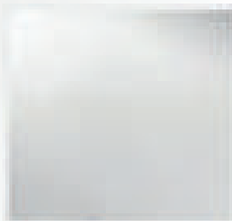
SR-20



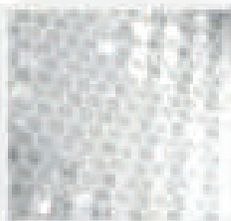
SR-35



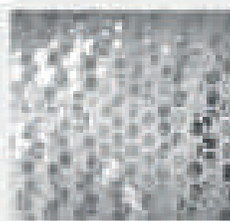
OPCIONES DE REFLEJANTE:



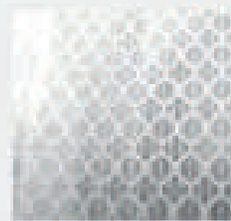
GRADO INGENIERÍA



AVERY ALTA INTENSIDAD



AVERY MUY ALTA INTENSIDAD



3M PRISMÁTICO



3M GRADO DIAMANTE

SEÑALES PREVENTIVAS

Tienen por objeto prevenir a los conductores de vehículos sobre la existencia del camino y su naturaleza. El color reglamentario de este señalamiento es en fondo amarillo con pictograma negro.

(SP) SIN TABLERO ADICIONAL

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A (ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B (MUY ALTA INTENSIDAD)

MEDIDAS

CM
 61 X 61
 71 X 71
 86 X 86
 117 X 117
 150 X 150



(SP) CON TABLERO ADICIONAL

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A (ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B (MUY ALTA INTENSIDAD)

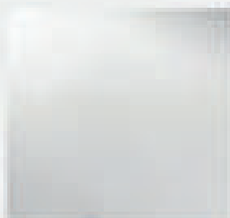
MEDIDAS

CM
 25 X 85
 30 X 100
 122 X 35
 35 X 152

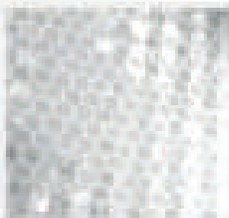




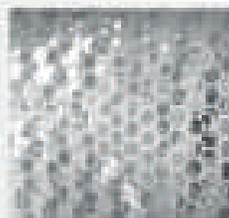
OPCIONES DE REFLEJANTE:



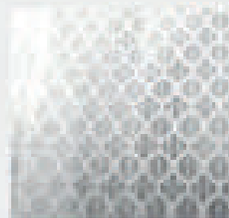
**GRADO
INGENIERÍA**



**AVERY
ALTA
INTENSIDAD**



**AVERY
MUY ALTA
INTENSIDAD**



**3M
PRISMÁTICO**



**3M
GRADO
DIAMANTE**

SEÑALES INFORMATIVAS DE SERVICIOS

Tienen por objeto indicar tanto en zona rural como en urbana la existencia de limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias, que regulan el tránsito.
El color reglamentario de este señalamiento es en fondo azul, figura y filete en blanco.

(SIS) SIN TABLERO ADICIONAL

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A
(ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD)

MEDIDAS

CM
61 X 61
71 X 71
86 X 86
117 X 117



(SIS) CON TABLERO ADICIONAL

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A
(ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD)

MEDIDAS

CM
25 X 85
30 X 100
35 X 122
35 X 152





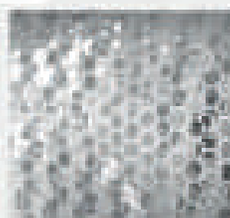
OPCIONES DE REFLEJANTE:



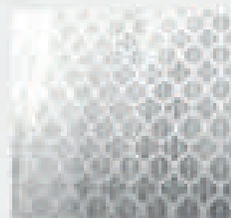
GRADO INGENIERÍA



AVERY ALTA INTENSIDAD



AVERY MUY ALTA INTENSIDAD



3M PRISMÁTICO



3M GRADO DIAMANTE

SEÑALES INFORMATIVAS TURÍSTICAS

Tienen por objeto indicar tanto en zona rural como en urbana la existencia de limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias, que regulan el tránsito.
El color reglamentario de este señalamiento es en fondo azul, figura y filete blanco.

(SIT) SIN TABLERO ADICIONAL

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A
(ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD)

MEDIDAS

CM
61 X 61
71 X 71
86 X 86
117 X 117



(SIT) CON TABLERO ADICIONAL

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A
(ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD)

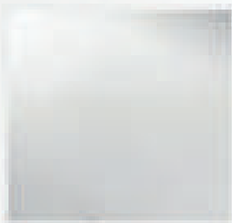
MEDIDAS

CM
25 X 85
30 X 100
35 X 122
35 X 152

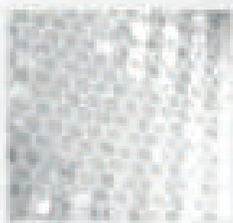




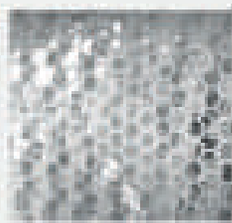
OPCIONES DE REFLEJANTE:



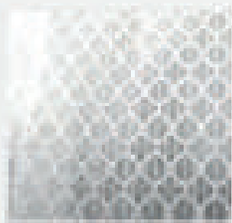
GRADO INGENIERÍA



AVERY ALTA INTENSIDAD



AVERY MUY ALTA INTENSIDAD



3M PRISMÁTICO



3M GRADO DIAMANTE



SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO

Estos señalamientos pueden ser previas, diagramáticas, decisivas y confirmativas.
También se dividen en bajas y elevadas, siendo estas últimas diferentes ya que su altura desde la carpeta de rodadura a la parte inferior del tablero es mayor de 2.50 m.
En cambio una señal baja por norma es de 2.50 m.

(SID) SEÑALAMIENTO BAJO

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A
(ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD)

MEDIDAS

CM
40 X 178
40 X 239
56 X 178
56 X 239
86 X 239
86 X 300

(SID) SEÑALAMIENTO ELEVADO

ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
- REFLEJANTE TIPO A
(ALTA INTENSIDAD)
- REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD)

MEDIDAS

CM
122 X 366
244 X 488
366 X 549
100 X 150
188 X 366
76 X 488

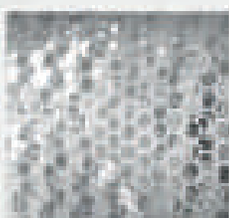
OPCIONES DE REFLEJANTE:



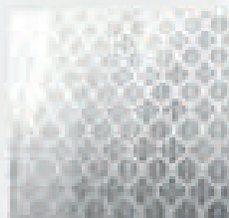
**GRADO
INGENIERÍA**



**AVERY
ALTA
INTENSIDAD**



**AVERY
MUY ALTA
INTENSIDAD**

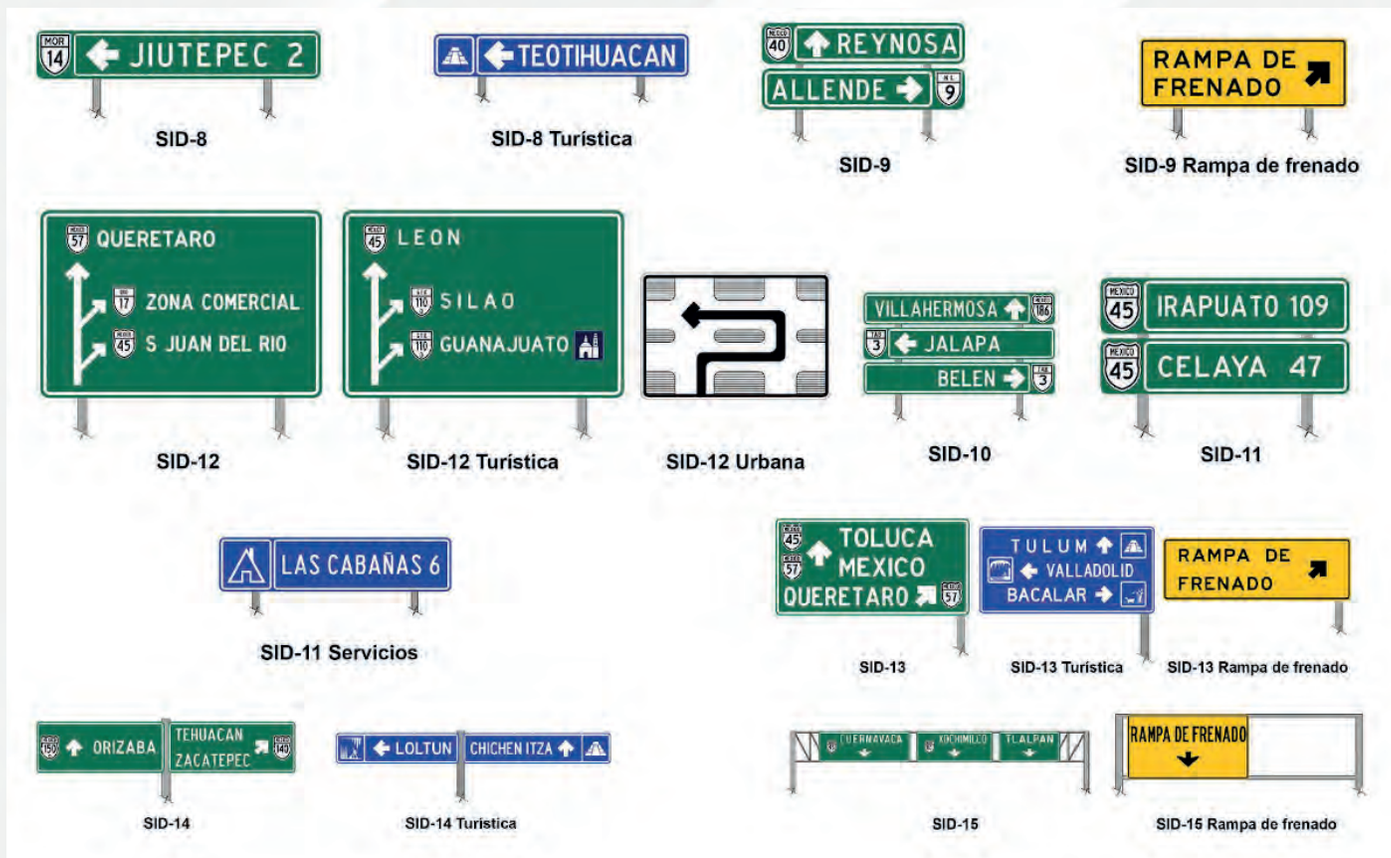


**3M
PRISMÁTICO**

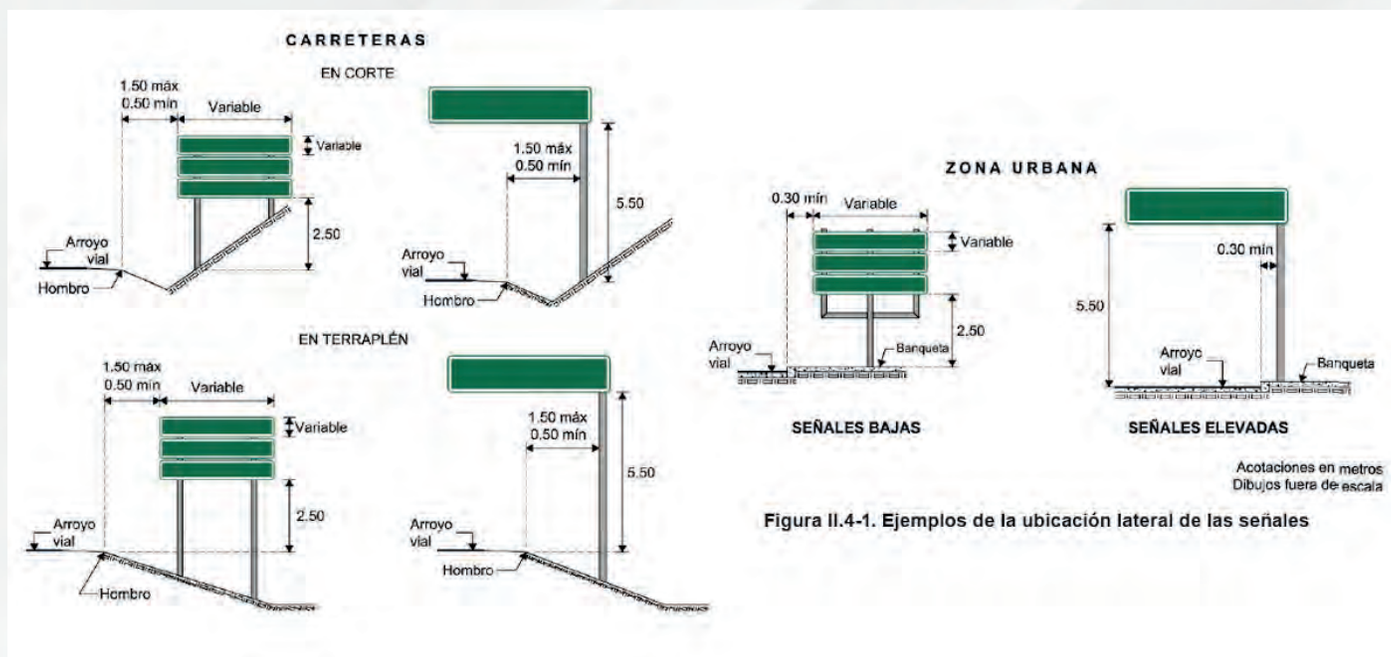


**3M
GRADO
DIAMANTE**

(SID) SEÑALAMIENTO BAJO



(SID) SEÑALAMIENTO ELEVADO



SEÑALES INFORMATIVAS DE RECOMENDACIÓN

ACABADOS

-GRADO INGENIERÍA
(IMPRESIÓN SERIGRÁFICA O DIGITAL)
-REFLEJANTE TIPO A
(A.I. CON IMPRESIÓN
SERIGRÁFICA O DIGITAL)
-REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD CON
IMPRESIÓN SERIGRÁFICA O DIGITAL)

*Adicionalmente pueden pedirse con
protección antigrafiti

MEDIDAS

CM
40 X 178
56 X 178
40 X 239
56 X 239
71 X 239
71 X 300
86 X 239
86 X 300

NO OBSTRUYA
EL CRUCERO

SIR

TRANSPORTE DE CARGA
TRAMO CON RESTRICCIONES

PRINCIPIA

SIR

CEDA EL PASO A
VEHICULOS SIN FRENOS

CRUCE
FERROCARRIL
DE

SIR-Cruce de ferrocarril

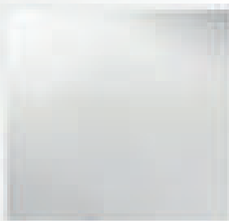
PRUEBE SUS FRENOS

SIR-Rampa de frenado

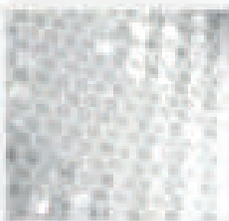
VEHICULOS SIN FRENOS
SIGA LA RAYA ROJA

SIR-Rampa de frenado

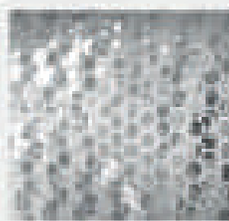
OPCIONES DE REFLEJANTE:



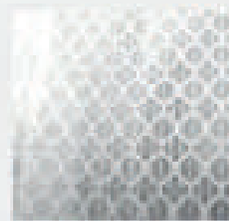
GRADO
INGENIERÍA



AVERY
ALTA
INTENSIDAD



AVERY
MUY ALTA
INTENSIDAD



3M
PRISMÁTICO



3M
GRADO
DIAMANTE

SEÑALES DE INFORMACIÓN GENERAL

ACABADOS

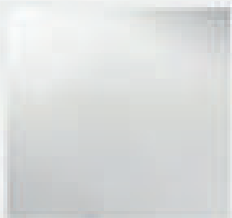
- GRADO INGENIERÍA
(IMPRESIÓN SERIGRÁFICA O DIGITAL)
- REFLEJANTE TIPO A
(A.I. CON IMPRESIÓN
SERIGRÁFICA O DIGITAL)
- REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD CON
IMPRESIÓN SERIGRÁFICA O DIGITAL)

*Adicionalmente pueden pedirse con
protección antigrafiti

MEDIDAS

CM
40 X 178
56 X 178
40 X 239
56 X 239
71 X 239
71 X 300
86 X 239
86 X 300

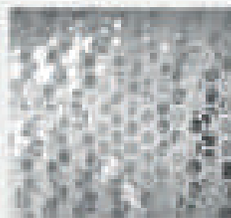
OPCIONES DE REFLEJANTE:



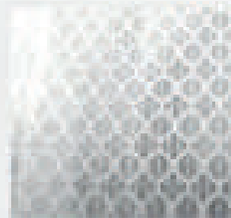
**GRADO
INGENIERÍA**



**AVERY
ALTA
INTENSIDAD**



**AVERY
MUY ALTA
INTENSIDAD**



**3M
PRISMÁTICO**



**3M
GRADO
DIAMANTE**

(SIG) SEÑALES DE INFORMACIÓN GENERAL



SIG-7



SIG-8



SIG-9



SIG-9 Urbana



SIG-10



SIG-Rampa de frenado

SEÑALES INFORMATIVAS DE IDENTIFICACIÓN

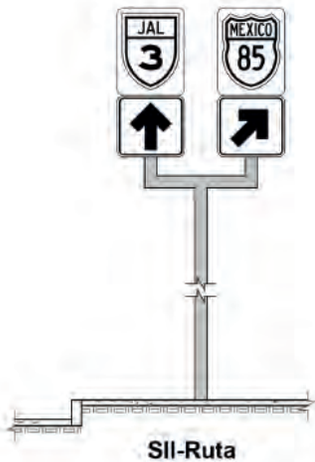
ACABADOS

- GRADO INGENIERÍA
(IMPRESIÓN SERIGRÁFICA O DIGITAL)
- REFLEJANTE TIPO A
(A.I. CON IMPRESIÓN
SERIGRÁFICA O DIGITAL)
- REFLEJANTE TIPO B
(MUY ALTA INTENSIDAD CON
IMPRESIÓN SERIGRÁFICA O DIGITAL)

*Adicionalmente pueden pedirse con
protección antigrafiti

MEDIDAS

CM
20 X 91
30 X 122
30 X 76
45 X 60



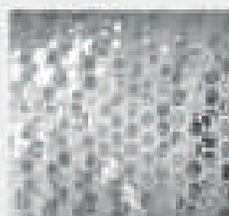
OPCIONES DE REFLEJANTE:



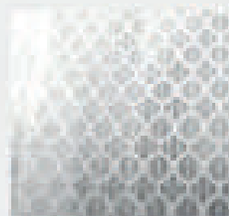
GRADO
INGENIERÍA



AVERY
ALTA
INTENSIDAD



AVERY
MUY ALTA
INTENSIDAD



3M
PRISMÁTICO



3M
GRADO
DIAMANTE

ALVEO[®]



55 6283 0340



ventas@alveo.mx



www.alveo.mx



Calz. Ignacio Zaragoza 2108, Juan Escutia, CDMX, México