

Catálogo



Señalamiento, DPO y EPP



(449) 146-31-07
320-70-77



449-122-80-80
449-212-49-72



ventas@creativial.com
gerencia@creativial.com
creativial2@hotmail.com



Aguascalientes, Ags. México





Introducción.

El presente catálogo de seguridad, tiene como objetivo ser una guía de consulta para las personas encargados de la seguridad en los caminos municipales, estatales y federales, así como los encargados o responsables de la seguridad e higiene en las empresas, a fin de que puedan tener una selección adecuada de sus requerimientos.

En Creatival ofrecemos por medio de un lenguaje comprensible los señalamientos, dispositivos, accesorios y equipos que usted necesita para asegurar a los conductores, peatones, personal de obras en construcción y personal de su empresa a través de la terminología, nombre y usos de las señales de acuerdo a las normas vigentes de la SCT, CAPUFE Y PROTECCIÓN CIVIL



Diferencia nocturna entre viniles reflejantes

**Grado
Ingeniería**

**Grado
Ingeniería
prismático**

**Grado
Alta
Intensidad**

**Grado
Diamante**



Tabla de colores para señalamiento Vial (SCT)

Código de Colores Señalamiento

Color	Uso y/o Aplicación
Amarillo	Prevención
Azul	Servicios e Información Turística
Blanco	Restricción, Información general y de recomendación
Naranja	Zona de Obras
Rojo	Alto y Prohibición
Verde	Información de Destino
Verde Fluorescente	Cruce de Escolares



Contenido

Señales Restrictivas (SR).....	1
Señales Preventivas (SP).....	2
Señales de Información de servicios (SIS).....	3
Señales de recomendación (SIR).....	4
Señales de Protección de obras (DPP).....	5
Señales de indicación (OD).....	8
Señalamientos de identificación (SII) (SIG).....	9
Señales de Destino (SID).....	10
Flecheros electrónicos.....	11
Dispositivos para Protección de obras.....	12
Chalecos Reflejantes.....	15
Artículos para el asfalto.....	16
Equipo de Protección Personal.....	19
Cintas de Marcaje.....	22
Viniles Reflejantes.....	23
Estructuras tipo bandera.....	24

SEÑALAMIENTOS DE RESTRICCIÓN (SR)

SR (RESTRICTIVAS)

Indicativos que tienen por objeto limitar o prohibir al conductor acciones riesgosas tanto en zonas rurales, urbanas o federales.

MATERIAL: Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.

DIMENSIONES

Señal	Tablero Adicional		
	1 Renglón	2 Renglonés	
61x61 cm.	Lámina Lisa	25 x 61 cm.	40 x 61 cm.
71 x 71 cm.	Charola	30 x 71 cm.	50 x 71 cm.
86x86 cm.	Charola	35 x 86 cm.	61 x 86 cm.
117 x117 cm.	Charola	35 x 117 cm.	61 x 117 cm.

Poste PTR galvanizado de 2" x 2" con tornillería galvanizada



SR-6
Alto



SR-7
Ceda el Paso



SR-8
Inspección



SR-9
Velocidad



SR-10
Vuelta continua derecha



SR-11
Circulación



SR-11A
Circulación en vialidad dividida



SR-12
Vuelta izquierda con precaución



SR-13
Conserve su derecha



SR-14
Doble circulación



SR-15
Altura Libre restringida



SR-16
Anchura libre restringida



SR-17
Peso restringido



SR-18
Prohibido rebasar



SR-19
Parada prohibida



SR-20
No parar



SR-21
Estacionamiento permitido



SR-22
Prohibido estacionarse



SR-23
Vuelta derecha prohibida



SR-24
Vuelta izquierda prohibida



SR-25
Prohibido retornar



SR-25A
Retornar



SR-25B
Retorno salida a desnivel inferior



SR-25C
Retorno salida a desnivel superior



SR-26
Prohibido continuar al frente



SR-27
Prohibido bicicletas, motos, y vehículos pesados



SR-28
Prohibido vehículos de tracción animal



SR-29
Prohibido maquinas agrícolas



SR-30
Prohibido bicicletas



SR-31
Prohibido el paso de peatones



SR-32
Prohibido el paso de vehículos pesados



SR-33
Prohibido el uso de señales acústicas



SR-34
Obligatorio cinturón de seguridad



SR-35
Prohibido cambiar a carril izquierdo



SR-35A
Prohibido cambiar a carril derecho



SR-36
Prohibido paso vehículos sin permiso internacion



SR-37

Sentido de circulación de la vialidad
medidas: 20 x 61 cm y 30 x 91 cm



SEÑALAMIENTOS DE PREVENCIÓN (SP)

SP (PREVENTIVAS)

Indicativos que tienen el objeto de prevenir al conductor de la existencia de algun riesgo o peligro en el camino.

MATERIAL: Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.

DIMENSIONES

Señal		Tablero Adicional	
		1 Renglón	2 Renglones
61x61 cm.	Lámina Lisa	25 x 85 cm.	40 x 85 cm.
71 x 71 cm.	Charola	30 x 100 cm.	50 x 100 cm.
86x86 cm.	Charola	35 x 122 cm.	61 x 122 cm.
117 x117 cm.	Charola	35 x 152 cm.	61 x 152 cm.

Poste PTR galvanizado de 2" x 2" con tornillería galvanizada

SP-6 Curva

SP-7 Codo

SP-8 Curva inversa

SP-9 Codo inverso

SP-10 Camino sinuoso

SP-11 Cruce de caminos

SP-12 Etronque en T

SP-13 Etronque en Delta

SP-14 Etronque lateral oblicuo

SP-15 Etronque en Y

SP-16 Glorieta

SP-17 Incorporación al tránsito

SP-18 Doble circulación

SP-19 Salida

SP-20 Estrechamiento simétrico

SP-21 Estrechamiento asimétrico

SP-22 Puente Movil

SP-23 Puente angosto

SP-24 Anchura libre

SP-25 Altura libre

SP-26 Vado

SP-27 Termina pavimento

SP-28 Superficie derrapante

SP-29 Pendiente peligrosa

SP-30 Zona de derrumbes

SP-31 Alto próximo

SP-32 Cruce de peatones

SP-33 Escolares

SP-34 Ganado

SP-35 Cruce de ferrocarril

SP-35A Intersección con Cruce de ferrocarril

SP-35B Intersección en T próxima a ferrocarril

SP-35C Intersección en T sec. próxima a ferrocarril

SP-36 Maquinaria agrícola

SP-37 Semáforo

SP-38 Camino dividido doble sentido

SP-38A Camino dividido un solo sentido

SP-39 Ciclistas

SP-40 Grava Suelta

SP-41 Reductor de velocidad

SP-42 Tunel

SP-43 Viento en exceso

SP-44 Zona de tolvas

SP-45 Zona de niebla

SP-46 Calle cerrada

SP-47 intersecciones en T sucesivas

SP-48 Fauna Silvestre

SP-49 Vuelta Izquierda con semáforo



SEÑALAMIENTOS DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS (SIT)



SIT (INFORMACIÓN TURÍSTICA)

Indicativos que tienen por objeto informar al conductor de la existencia de un servicio o un lugar turístico / recreativo.

MATERIAL: Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.

DIMENSIONES

Señal		Tablero Adicional	
		1 Renglón	2 Renglones
61x61 cm.	Lámina Lisa	25 x 61 cm.	40 x 61 cm.
71 x 71 cm.	Charola	30 x 71 cm.	50 x 71 cm.
86x86 cm.	Charola	35 x 86 cm.	61 x 86 cm.
117 x117 cm.	Charola	35 x 117 cm.	61 x 117 cm.

Poste PTR galvanizado de 2" x 2" con tornillería galvanizada



SIT-1
Acueducto



SIT-2
Artesanías



SIT-3
Balneario



SIT-4
Cascadas



SIT-5
Grutas



SIT-6
Lago / Laguna



SIT-7
Monumento



SIT-8
Parque Nacional



SIT-9
Playa



SIT-10
Zona Arqueológica



SIT-11
Acuario



SIT-12
Aduana



SIT-13
Agencia de Viaje



SIT-14
Aguas Termales



SIT-15
Arco y Flecha



SIT-16
Asadores



SIT-17
Autódromo



SIT-18
Badminton



SIT-19
Baloncesto



SIT-20
Bar



SIT-21
BaseBall



SIT-22
Boliche



SIT-23
Buceo



SIT-24
Casa de Cambio



SIT-25
Caza



SIT-26
Ciclismo



SIT-27
Festival Artístico



SIT-28
Fútbol



SIT-29
Galería de Arte



SIT-30
Galgódromo



SIT-31
GoKart



SIT-32
Golf



SIT-33
Guía de Turistas



SIT-34
Hipódromo



SIT-35
Jai Alai



SIT-36
Casino



SIT-37
Juegos Infantiles



SIT-38
Lienzo Charro



SIT-39
Mirador



SIT-40
Alpinismo



SIT-41
Museo



SIT-42
Palenque



SIT-43
Pesca



SIT-44
Planeadores



SIT-45
Regatas



SIT-46
Remo



SIT-47
Salvavidas



SIT-48
Ski Acuático



SIT-49
Squash



SIT-50
Tenis



SIT-51
Ping Pong



SIT-52
Tiro



SIT-53
Toros



SIT-54
Vela



SIT-55
Voley Ball



SIT-56
Zoológico



SIT-57
Cenote



SEÑALAMIENTOS DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS (SIS)



SIS (INFORMACIÓN DE SERVICIOS)

Indicativos que tienen por objeto informar al conductor de la existencia de un servicio o un lugar turístico / recreativo.

MATERIAL: Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.

DIMENSIONES

Señal		Tablero Adicional	
		1 Renglón	2 Renglonnes
61x61 cm.	Lámina Lisa	25 x 61 cm.	40 x 61 cm.
71 x 71 cm.	Charola	30 x 71 cm.	50 x 71 cm.
86x86 cm.	Charola	35 x 86 cm.	61 x 86 cm.
117 x 117 cm.	Charola	35 x 117 cm.	61 x 117 cm.

Poste PTR galvanizado de 2" x 2" con tornillería galvanizada



SIS-1
Aeropuerto



SIS-2
Albergue



SIS-3
Área recreativa



SIS-4
Auxilio Vial



SIS-5
Campamento



SIS-6
Chalana



SIS-7
Depósito de basura



SIS-8
Estacionamiento



SIS-9
Estacionamiento casas rodantes



SIS-10
Estacion Ferroviaria



SIS-11
Gasolinera



SIS-12
Helipuerto



SIS-13
Hotel



SIS-14
Información



SIS-15
Metro



SIS-16
Taller Mecánico



SIS-17
Medico



SIS-18
Muelle



SIS-19
Paradero Autobus



SIS-20
Paradero Tranvía



SIS-21
Paradero Trolebus



SIS-22
Restaurante



SIS-23
Sanitarios



SIS-24
Parada Taxi



SIS-25
Teleférico



SIS-26
Teléfono



SIS-27
Transbordador



SIS-28
Aeropuerto corto alcance



SIS-29
Aeropuerto mediano alcance



SIS-30
Aeropuerto largo alcance



SIS-31
Aeropuerto Llegada



SIS-32
Aeropuerto Salida



SIS-33
Aseo de calzado



SIS-34
Audiorama



SIS-35
Auditorio



SIS-36
Biblioteca



SIS-37
Bomberos



SIS-38
Cafetería



SIS-39
Cine



SIS-40
Correo Postal



SIS-41
Elevador



SIS-42
Equipaje



SIS-43
Escaleras



SIS-44
Extintidor



SIS-45
Guarda Bosque



SIS-46
Guarda Equipaje



SIS-47
Maletero



SIS-48
Migración



SIS-49
Oficina



SIS-50
Paquetería



SIS-51
Discapacitados



SIS-52
Policía



SIS-53
Renta Autos



SIS-54
Vulcanizadora



SIS-55
Sala de Espera



SIS-56
Sanitario Hombres



SIS-57
Sanitario Mujeres



SIS-58
Teatro



SIS-59
Telégrafo



SIS-60
Telex



SIS-61
Terminal Autobus



SIS-62
Tianguis





SEÑALAMIENTOS DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS (SIS)



SIS (INFORMACIÓN DE SERVICIOS) ◆

Indicativos que tienen por objeto informar al conductor de la existencia de un servicio o un lugar turístico / recreativo.

MATERIAL: Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.

DIMENSIONES

Señal	Tablero Adicional		
	1 Renglón	2 Renglones	
61x61 cm.	Lámina Lisa	25 x 61 cm.	40 x 61 cm.
71 x 71 cm.	Charola	30 x 71 cm.	50 x 71 cm.
86x86 cm.	Charola	35 x 86 cm.	61 x 86 cm.
117 x117 cm.	Charola	35 x 117 cm.	61 x 117 cm.

Poste PTR galvanizado de 2" x 2" con tornillería galvanizada



SIS-63
Taquilla



SIS-64
Zona Peatonal



SIS-65
Asistencia Telefónica Vial



SIS-66
Depósito de Agua



SIS-67
Tienda de Conveniencia



SIS-68
Pago de cuota en efectivo



SIS-69
Pago de cuota con tarjeta



SIS-70
Pago de cuota con telepeaje





SEÑALAMIENTO INFORMATIVO DE IDENTIFICACIÓN



SII-RUTA

SII-6 Nomenclatura



**SII-14
Kilometraje con Ruta**



**SII-15
Kilometraje sin
Ruta**



INFORMATIVAS DE DESTINO (SID)

SID (Info. Destino) ◆

Indicativos que tienen el objeto de comunicar a los conductores el nombre, ubicación y ruta de cada uno de los destinos durante su recorrido.

MATERIAL: Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.

Señal tipo Puente

Alto	Largo
91 cms. 122 cms. 152 cms. 244 cms. 305 cms.	De acuerdo al ancho de la carretera o a las necesidades del cliente

Señal Baja

Dimensiones	Tipo
30 x 178 cm.	Charola
40 x 178 cm.	Charola
56 x 178 cm.	Charola
40 x 239 cm.	Charola
56 x 239 cm.	Charola
56 x 300 cm.	Charola

Señal Elevada

Dimensiones
91 x 244 cm. 122 x 366 cm. 152 x 488 cm

Diagramática

Dimensiones	
100 x 150 cm.	366 x 366 cm.
244 x 366 cm.	366 x 549 cm.
244 x 488 cm.	366 x 610 cm.



SID-8
Señal baja de un tablero



SID-8 Turística
Señal baja de un tablero



SID-9
Señal baja de dos tablero



SID-9
Rampa de Frenado



SID-10
Señal baja tres tableros



SID-11
Señal baja de dos tablero



SID-11 SERVICIOS
Señal baja de un tablero



SID-12
Señal baja diagramática



SID-12 TURÍSTICA
Señal baja diagramática



INFORMATIVAS DE DESTINO (SID)

SID (Info. Destino) ◆

Indicativos que tienen el objeto de comunicar a los conductores el nombre, ubicación y ruta de cada uno de los destinos durante su recorrido.

MATERIAL: Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.

Señal tipo Puente

Alto	Largo
91 cms. 122 cms. 152 cms. 244 cms. 305 cms.	De acuerdo al ancho de la carretera o a las necesidades del cliente

Señal Baja

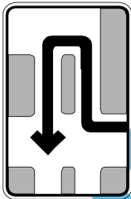
Dimensiones	Tipo
30 x 178 cm.	Charola
40 x 178 cm.	Charola
56 x 178 cm.	Charola
40 x 239 cm.	Charola
56 x 239 cm.	Charola
56 x 300 cm.	Charola

Señal Elevada

Dimensiones
91 x 244 cm.
122 x 366 cm.
152 x 488 cm.

Diagramática

Dimensiones	
100 x 150 cm.	366 x 366 cm.
244 x 366 cm.	366 x 549 cm.
244 x 488 cm.	366 x 610 cm.



SID-12 URBANA
Señal diagramática



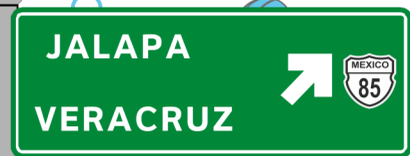
SID-13
Señal elevada tipo bandera sencilla



SID-13 TURÍSTICA
Señal elevada tipo bandera sencilla



SID-13
Rampa de Frenado



SID-14
Señal elevada tipo bandera doble



SID-14 TURÍSTICA
Señal elevada tipo bandera doble



SEÑALAMIENTOS DE RECOMENDACIÓN (SIR)



SIR (RECOMENDACIÓN)

Indicativos que tienen por objeto informar y recomendar alguna acción al conductor para su mayor seguridad

Medidas:

40x178 cm. con ceja
40x239 cm. con ceja
56x147 cm. con ceja
56x178 cm. con ceja
71x239 cm. con ceja
86x300 cm. con ceja

Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.
2"x2" con tornillería galvanizada

VEHICULOS SIN FRENO
SIGA LA RAYA ROJA

SIR-3 RAMPA DE FRENADO

CEDA EL PASO A
VEHICULOS SIN FRENO

SIR-4 Rampa de frenado

PRUEBE SUS FRENO

SIR-5 RAMPA DE FRENADO

FRENE CON MOTOR

SIR-6

PREPARE SU CUOTA

SIR-7

CONCEDA CAMBIO
DE LUCES

SIR-8

CON NIEBLA
ENCIENDA LAS LUCES

SIR-9

CON NIEBLA
DISMINUYA SU VELOCIDAD

SIR-10

ELIJA SU CARRIL
OPORTUNAMENTE

SIR-11

ENTRADA Y SALIDA
DE CAMIONES 500 m

SIR-12



SIR-13 Cruce de ferrocarril



SEÑALAMIENTOS DE RECOMENDACIÓN (SIR)



SIG (INFORMACIÓN GENERAL)

Indicativos que tienen por objeto brindar información general sobre la vialidad o zona en que se transita

Medidas:

40x178 cm. con ceja
40x239 cm. con ceja
56x147 cm. con ceja
56x178 cm. con ceja
71x239 cm. con ceja
86x300 cm. con ceja

Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.
2"x2" con tornillería galvanizada



SIG-RAMPA DE FRENADO



SIG-7



SIG-8



SIG-9



SIG-9 URBANA



SIG-10



SIG-11



SIG-12

SEÑALAMIENTOS DE RECOMENDACIÓN (SIR)

OD (DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD)

Indicativos que tienen por objeto brindar información general sobre la vialidad o zona en que se transita

Medidas:

30 X 122 CM
61 X 122 CM
45 X 60 CM
60 X 76 CM CEJA
76 X 90 CM CEJA

Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.
2"x2" con tornillería galvanizada



OD-5
BIFURCACIÓN



OD-5
DERECHA



OD-5
IZQUIERDA



OD-6 (FANTASMAS)
INDICADORES
DE ALINEAMIENTO
DE CONCRETO, PVC
O LÁMINA



OD-11
CURVA PELIGROSA
DERECHA



OD-11
CURVA PELIGROSA
IZQUIERDA



SEÑALAMIENTOS PARA PROTECCIÓN DE OBRAS (DPP) (DPI) (DPC)

DP (PROTECCION DE OBRAS)
 Indicativos que tienen el objeto de prevenir al conductor de la existencia de alguna obra en proceso para conducir con seguridad.

MATERIAL: Lámina galvanizada calibre 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería, ingeniería prismático, alta intensidad o diamante.

DIMENSIONES			
Señal		Tablero Adicional	
		1 Renglón	2 Renglones
61x61 cm.	Lámina Lisa	25 x 85 cm.	40 x 60 cm.
71 x 71 cm.	Charola	30 x 100 cm.	50 x 100 cm.
86x86 cm.	Charola	35 x 122 cm.	61 x 122 cm.
117 x117 cm.	Charola	35 x 152 cm.	61 x 152 cm.
40x178 cm	56x178 cm		
40 x239 cm	56 x 239 cm		

Poste PTR galvanizado de 2" x 2" con tornillería galvanizada



SPP-1



200 m
SPP-1 A



SPP-2



SPP-3



200 m
SPP-3A



SPP-4



SPP-5



SIP-7



SIP-7A



SIP-7B



SIP-7C



SIP-7D



SIP-8I



SIP-8D



SIP-8A





SEÑALAMIENTOS PARA PROTECCIÓN DE OBRAS (DPP) (DPI) (DPC)

DP(PROTECCION DE OBRAS)

Indicativos que tienen el objeto de prevenir al conductor de la existencia de alguna obra en proceso para conducir con seguridad.

Medidas:

- 61x61 cm. sin ceja
- 71 x 71 cm. con ceja
- 86x86 cm. con ceja
- 117 x117 cm. con ceja
- 40 x 178 cm. con ceja
- 56 x 178 cm. con ceja
- 71 x 178 cm. con ceja

Fabricados en lámina galvanizada cal. 16 con fondo en vinil reflejante grado ingeniería o alta intensidad y pictogramas en vinil normal. Opcion de poste galvanizado de 2"x2" con tornillería galvanizada



SIP-8C



SIP-8D



SIP-8E



SIP-9



SIP-9A



DPP-1



DPP-2

30 x 122 cms.
30 x 244 cms.



DPP-3



ODP-5D



ODP-5I



ODP-5 BIFURCACIÓN



BARRERA DE PROTECCION



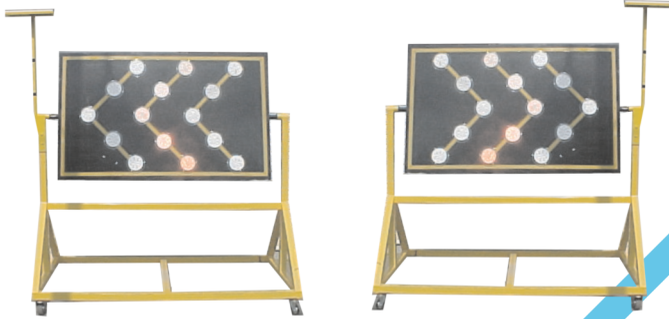


FLECHEROS ELECTRÓNICOS.

ARTICULOS PARA PREVENCIÓN Y DESVIACIÓN DE TRÁFICO

FLECHEROS ELECTRÓNICOS DE ENERGÍA SOLAR

(VT-01) Flechero bidireccional (2 sentidos en uno; Izquierdo y derecho)



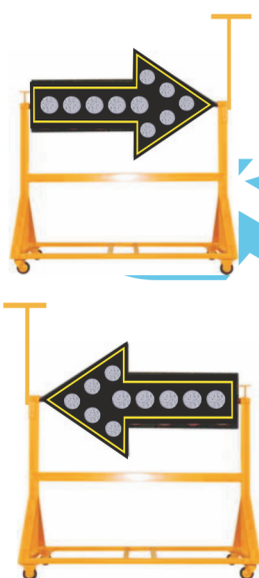
Señalamiento de gran utilidad vial, ya que puede usarse para prevenir a los conductores de alguna desviación, obra en proceso o emergencia.

Especificaciones:

- *Flechero / Destellador luminoso para desviación de tráfico
- *Para usarse en desviación izquierda o derecha
- * Cuenta con 15 modulos LED de alta intensidad
- *Puede estar funcionando las 24 horas del día
- *Velocidad Variable de Destello
- *Diferentes efectos
- *Autorecargable por medio de celda solar

(VT-02) Flecha bidireccional (2 sentido en uno: Izquierdo y derecho)

Especificaciones:



- *Flechero / Destellador luminoso para desviación de tráfico
- *Para usarse en desviación izquierda o derecha
- * Cuenta con 15 modulos LED de alta intensidad
- *Puede estar funcionando las 24 horas del día
- *Velocidad Variable de Destello
- *Diferentes efectos
- *Autorecargable por medio de celda solar

Contamos con servicio de Venta, Renta y Mantenimiento de Flecheros.

ARTICULOS PARA PREVENCION Y DESVIACION DE TRÁFICO



(VT-07) Cintas para delimitar.

- *Cinta plástica en color amarillo o rojo.
- *Ancho de 3" x 300 mts.
- *Leyendas: Precaución
Peligro.
Prohibido el paso.



(VT-08) Poste Alineador.

- *Material rígido en color naranja con base de hule hexagonal.
- *Opcion de Reflejante
- *Cuenta con adaptación para integrar lamparas de destello o cintas.
- *Altura de 128 cms.
- *Alta resistencia al medio ambiente.



(VT-09) Cono Semirigido económico.

- *Material rígido en color naranja con base negra
- *Integrado con vinil reflejante de 3 1/2".
- *Altura de 50, 75 y 100 cms.

S. DE R.L. DE C.V.

(VT-10) Cono felxible en una pieza naranja

- *Cono de material totalmente flexible color naranja
- *Puede ser aplastado por los vehiculos y no se deforma ni se rompe
- *Opcion de llevar reflejante.
- *Altura: 45, 71 y 91 cms
- *Alta resistencia al medio ambiente.



ARTICULOS PARA PREVENCIÓN Y DESVIACIÓN DE TRÁFICO



(VT-11) Tavitambo

- *Fabricado en polietileno de media densidad.
- *Color naranja fluorescente.
- *Tiene una altura de 98 cms.
- *Puede o no llevar reflejante.



(VT-11-S) Tavitambo LED Solar

- *Fabricado en polietileno de media densidad.
- *Color naranja fluorescente.
- *Tiene una altura de 98 cms.
- *Puede o no llevar reflejante.
- *Luz LED destellante con sistema de carga solar, pagado y encendido autónomo.



(VT-12) Barrera Vial Rellenable

- *Fabricado en polietileno de alta densidad.
- *Color naranja con reflejante
- *Medias: 150 x 75 x 50 cms
- *Se puede rellenar con agua o arena



(VT-13) Trafi-Barricada

- *Fabricado en polietileno de media densidad naranja
- *Base de Plastico Amarilla
- *Altura de 110 cms.
- *Cuenta con protección contra rayos UV.
- *Cuenta con bandas reflejantes
- *Es de alta visibilidad



(VT-14) Defensa de 2 y Tres Crestas

- *Fabricado en lamina galvanizada cumple con la norma ASSTHO M180
- *Con postes IPR y tornillería
- *De 2 y 3 crestas
- *Opción de ménsula reflejante
- *Precio por metro lineal
- *Utilizada en curvas peligrosas o delimitaciones de carriles



DISPOSITIVOS PARA OBRAS



ARTICULOS PARA PREVENCION Y DESVIACION DE TRÁFICO



(VT-15) Malla Para Construcción.

- *Material plástico flexible color naranja perforada .
- *Ideal para zonas de construccion.
- *Ancho de 122cms. x 30 mts.
- *Proteccion UV.
- *De gran visibilidad.



(VT-16) Malla Antideslumbrante

- *Material plastificado semiflexible microperforado color negro
- *Ideal para reducir el reflejo de la luz en carriles vehiculares.
- *Ancho de 50,70 y 90 cms. x 50 mts.
- *Proteccion UV.
- *De gran durabilidad.



(VT-17) Casco de Seguridad

- *Fabricada polietileno de alta densidad.
- *Resistente a Impactos fuertes.
- *Banda ajustable a la cabeza.
- *Varios Colores



(VT-18) Banderola de malla con reflejante

- *Fabricada en malla naranja fluorescente.
- *Cuenta con una franja reflejante por cada lado.
- *Resistencia a climas extremos
- *Mango de madera o pvc



(VT-18L) Banderola con reflejante

- *Fabricada en lona plastificada naranja fluorescente.
- *Cuenta con una franja reflejante por cada lado.
- *Resistencia a climas extremos
- *Mango de PVC o madera



(VT-19) Lámpara de destello.

- *Lámpara intermitente de seguridad vial.
- *Fabricada en polietileno.
- *Pilas incluidas, duracion aprox. De 1 año con 12 hrs. De uso diario.
- *Encendido y apagado automático.



(VT-20) Lámpara de destello Led Solar.

- *Lámpara intermitente de seguridad vial a dos caras.
- *Fabricada en polietileno y mica de acrílico.
- *Energia solar, autorecargable para uso diario.
- *Encendido y apagado automático.
- *libre de baterías y mantenimientos
- *Con adaptador para fijar a trafitambo o barrera



Chalecos Reflejantes.



ARTICULOS PARA PREVENCIÓN Y DESVIACIÓN DE TRÁFICO



(VT-21) Chaleco con iluminación LED

- *Chaleco fabricado en malla sport ribeteado.
- *Cuenta con 4 franjas de alto reflejo (2 adelante y 2 atrás).
- *Cuenta con iluminación intermitente por LEDs ultra brillantes adelante y atrás.
- *Pila intercambiable, con duración de aproximadamente 550 hrs.
- *Resistente a climas extremos.
- *Color verde y naranja fluorescente.
- *Unitalla ajustable con velcro.



(VT-22) Chaleco de malla sencillo.

- *Chaleco fabricado en malla sport ribeteado
- *Cuenta con 4 franjas de alto reflejo (2 adelante y 2 atrás).
- *Resistente a climas extremos.
- *Color verde, naranja, y amarillo fluorescente.
- *Unitalla ajustable con velcro.



(VT-23) Chaleco Alta Visibilidad Poliester

- *Chaleco fabricado en malla sport ribeteado con cierre.
- *Cuenta con 6 franjas de alto reflejo (3 adelante y 3 atrás).
- *Cuenta con 2 Bolsas con cierre.
- *Cuenta con bolsa para Radio y Celular.
- *Resistente a climas extremos.
- *Color verde y naranja fluorescente.
- *Unitalla ajustable por broches.



(VT-24) Chaleco Gabardina Deluxe.

- *Chaleco fabricado en gabardina con cierre.
- *Cuenta con 4 franjas de alto reflejo (2 adelante y 2 atrás).
- *Cuenta con 2 Bolsas con cierre.
- *Cuenta con bolsa para Radio, Celular y Credencial visible.
- *Resistente a climas extremos.
- *Color Azul y Rojo.
- *Unitalla ajustable por broches.
- *Variedad de colores.



DISPOSITIVO PARA MARCAJE DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL



ARTICULOS PARA VISIÓN Y DELIMITACIÓN DEL CAMINO.



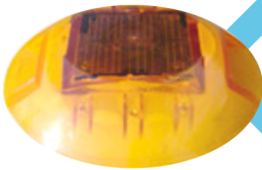
(VT-31) Boton-Tachuela de Abs

Botón de plástico ABS de alta resistencia, disponible en color ambar, blanco sin reflejantes, son usados comunmente como vibradores



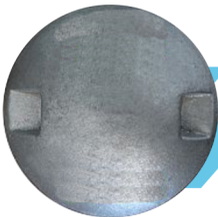
(VT-32) Boton ABS ojos de gato

Botón de plástico ABS de alta resistencia, disponible en color ambar, blanco y rojo con reflejantes de esferas de cristal tipo ojos de gato de alta reflectividad.



(VT-33) Boton LED Policarbonato

Botón de Policarbonato con iluminacion LED 360° de energía solar, autorecargable con encendido y apagado autónomo. Disponible en color ambar, rojo y blanco



(VT-34) Boton liso Aluminio

Botón con cuerpo de aluminio fundido, sin rfelejantes, su uso es mas común como vibradores o reductores de velocidad.



(VT-35) Boton Aluminio reflejantes

Botón con cuerpo de aluminio fundido con 1 o 2 reflejantes grado alta intensidad en color blanco, rojo o ambar



(VT-36) Boton Aluminio Ojo de Gato

Botón con cuerpo de aluminio fundido, con reflejantes de esferas de cristal tipo ojo de gato de alta reflectividad



DISPOSITIVO PARA MARCAJE DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL



ARTICULOS PARA VISIÓN Y DELIMITACIÓN DEL CAMINO.



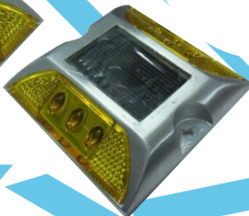
(VT-26) Vialeta de Abs Swarflex

Vialeta de plástico abs de alta resistencia, disponible en color ambar, blanco y rojo , con una o dos caras reflejantes de esferas de cristal (ojos de gato) de alta visibilidad



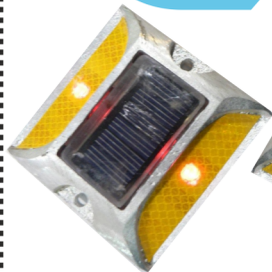
(VT-27) Vialeta Stimsonite

Vialeta de plástico abs de alta resistencia, disponible en color ambar o blanco, con una o dos caras reflejantes



(VT-28) Vialeta Solar Aluminio Importada

Vialeta solar con cuerpo de aluminio con 1 o 2 caras reflejantes, incorporando iluminación de 3 LED por cara, son autorecargables con encendido y apagado autonomo. Reflejante ambar o rojo



(VT-29) Vialeta Solar Aluminio Creatival

Vialeta solar fabricada en nuestras instalaciones con cuerpo de aluminio con 1 o 2 caras reflejantes grado alta intensidad, incorporando iluminación de 1 o 2 LED por cara, son autorecargables con encendido y apagado autónomo Reflejante ambar, rojo, blanco o azul



(VT-30) Vialeta Solar de ABS Importada

Vialeta solar con cuerpo de plastico ABS con 1 o 2 caras reflejantes, incorporando iluminación de 2 LED por cara, son autorecargables con encendido y apagado autonomo
Color de vialeta: Ambar o Blanca



DISPOSITIVO PARA MARCAJE DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL



ARTICULOS PARA VISIÓN Y DELIMITACIÓN DEL CAMINO.



(VT-37) Boya Metálica Troquelada

Boya metálica toroquelada en una sola pieza, puede ser lisa, con 2 o 4 golpes, con opción de 1, 2 o 4 reflejantes, incluye 4 clavos de acero



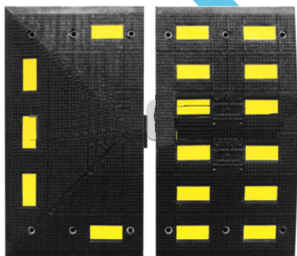
(VT-38) Boya de Plastico Ojo de Gato

Boya con cuerpo fabricado en plástico de alta resistencia con reflejantes de esfera de cristal de alta visibilidad, incluye pernos o clavos de acero



(VT-39) Tope Reductor Easy Rider

Tope de reducción de velocidad de 1.83 mts de largo x 30.5 cm de ancho x 5.7 cms de alto, con opción de cabeceras laterales.
*Cuenta con reflejantes ojo de gato, e incluye anclas.
*Fabricado en caucho reciclado de alta duración



(VT-40) Tope Reductor Safety Rider

Tope de reducción de velocidad seccionado (tipo rompecabezas) en módulos de 90 cm de largo x 50 cms de ancho x 5 cms de alto.
*Inlcuye anclas para fijación
*Fabricado en caucho reciclado de alta duración



(VT-41) Tope Estacionamiento Home

Tope de estacionamiento individual para cada llanta, se requieren 2 piezas por cajon, miden 56 cms de largo x 15 cms de ancho x 10 cms de alto, incluye anclas



(VT-42) Tope Estacionamiento Park-it

Tope de estacionamiento largo,, se requiere 1 pieza por cajon, miden 180 cms de largo x 15 cms de ancho x 10 cms de alto, incluye anclas





DISPOSITIVOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL E HIGIENE



ARTICULOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN PERSONAL



(VT-43) Guante de Carnaza

Guante fabricado en Carnaza 100% confeccionado para aplicaciones en Soldadura, Ensamblés, Manejo de piezas filosas, Protección contra riesgos mecánicos ligeros, Industria Metal-Mecánica, Mntto., Construcción, Soldadura MIG, Soldadura de punto.



(VT-44) Guante de Nylon

Guantes de nylon fabricados especialmente para tener flexibilidad en la mano y no soltar ningún tipo de pelusa, especiales para manejo de piezas pequeñas y/o inspecciones finales. Usado en ensamblés en general, Ensamblés electrónicos, Cuidado al producto y unidades automotrices



(VT-45) Guante de Nitrilo

Guantes de nitrilo 100% azul con soporte de tela interna. Para aplicaciones en ensamblés metálicos, Madereras, Mantenimiento, Trabajos con aceites y grasas, Traspaleo de materiales, Laminaciones Protección contra riesgos mecánicos y químicos ligeros, Industria del plástico, fundición, vidrieras o cerámica. Maquinados CNC.



(VT-46) Guante de Piel

Guantes fabricados en piel (de res y de cerdo) para trabajo industrial, muy cómodos y resistentes. Maquiladoras, Industria Metal-Mecánica, Construcción, Mantenimiento.



(VT-47) Guante de latex tipo Cirujano

Guante Tipo cirujano de látex. Ideal para trabajos donde se requiere maniobrabilidad y tacto. Resistente a grasas y aceites, Cómodo, Ligero, Libres de pelusa. Acabado terso, fácil de poner. Excelente elasticidad y flexibilidad. Resistente a ácidos, álcalis, ácidos orgánicos, grasas animales y aceites vegetales



**DISPOSITIVOS Y EQUIPOS DE
PROTECCIÓN PERSONAL E HIGIENE**



ARTICULOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN PERSONAL



(VT-48) Cubreboca Plisado de polipropileno con ajuste nasal



(VT-49) Cubreboca económico Liso de SMS 1 capa o 2 capas



(VT-50) Mascarilla Simple con ajuste nasal



(VT-51) Cofia Plisada



(VT-52) Red para cabello tejida





**DISPOSITIVOS Y EQUIPOS DE
PROTECCIÓN PERSONAL E HIGIENE**



ARTICULOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN PERSONAL



**(VT-53) Lentes de Seguridad
Dermacare Steel**



**(VT-54) Lentes de Seguridad
Tipo Gogle.**



**(VT-55) Lentes de Seguridad
Tipo Sargento**



**(VT-56) Faja Sacrolumbar
sencilla**



**(VT-57) Faja Sacrolumbar
con cinto adicional**



VINILES REFLEJANTES Y CINTAS DE MARCAJE



(VR-1) Cinta Barricada Reflejante G.I.

Cinta de vinil adherible acabado reflejante grado Ingeniería en colores rojo con blanco o amarillo con negro.

Rollo de 2 pulgadas x 50 mts.



(VR-2) Cinta Barricada Reflejante Alta I.

Cinta de vinil adherible acabado reflejante grado alta intensidad en color rojo con blanco

Rollo de 2 pulgadas x 50 mts.



(VR-3) Cinta para Marcaje de pisos

Cinta de pvc de uso rudo con adhesivo de gran adherencia para marcaje de pisos, diferentes colores en medidas de 2" y 4" pulgadas de ancho en rollos de 33 mts.

S. DE R.L. DE C.V.



(VR-4) Cinta Barricada Reflejante Alta I.

Cinta delimitadora de plástico, con leyendas de peligro, precaución o prohibido el paso, en medida de 3.5" pulgadas de ancho en rollo de 305 mts



VINILES REFLEJANTES



(VR-5) Vinil Textil Reflejante

Vinil Termoadherible para recorte, se transfiere a través de calor por medio de una plancha, es ideal para uniformes de seguridad o prendas que necesiten una gran visibilidad.



(VR-6) Vinil Reflejante Grado Ingeniería

Vinil adherible reflejante grado ingeniería, para uso en señalizaciones o letreros, su reflectividad es de 70 candelas por m², disponibles en color rojo, blanco, azul, amarillo, naranja y verde. Por rollo de 45.7 mts o por metro lineal



(VR-7) Vinil Reflejante Grado Alta Intensidad

Vinil adherible reflejante grado ingeniería, para uso en señalizaciones o letreros, su reflectividad es de 360 candelas por m², disponibles en color rojo, blanco, azul, amarillo, naranja y verde. Por rollo de 45.7 mts o por metro lineal

S. DE R.L. DE C.V.



(VR-8) Vinil Reflejante Grado Diamante

Vinil adherible reflejante grado ingeniería, para uso en señalizaciones o letreros, su reflectividad es de 560 candelas por m², disponibles en color rojo, blanco, azul, amarillo, naranja y amarillo limón fluorescente, Por rollo de 45.7 mts o por metro lineal



Estructuras para Semáforos.



Estructura tipo bandera sencilla
para semáforo

Estructura sencilla para semáforo