



**Trabajando de la mano
con la vialidad.**

CATALOGO 2023

Señalamientos Visuales

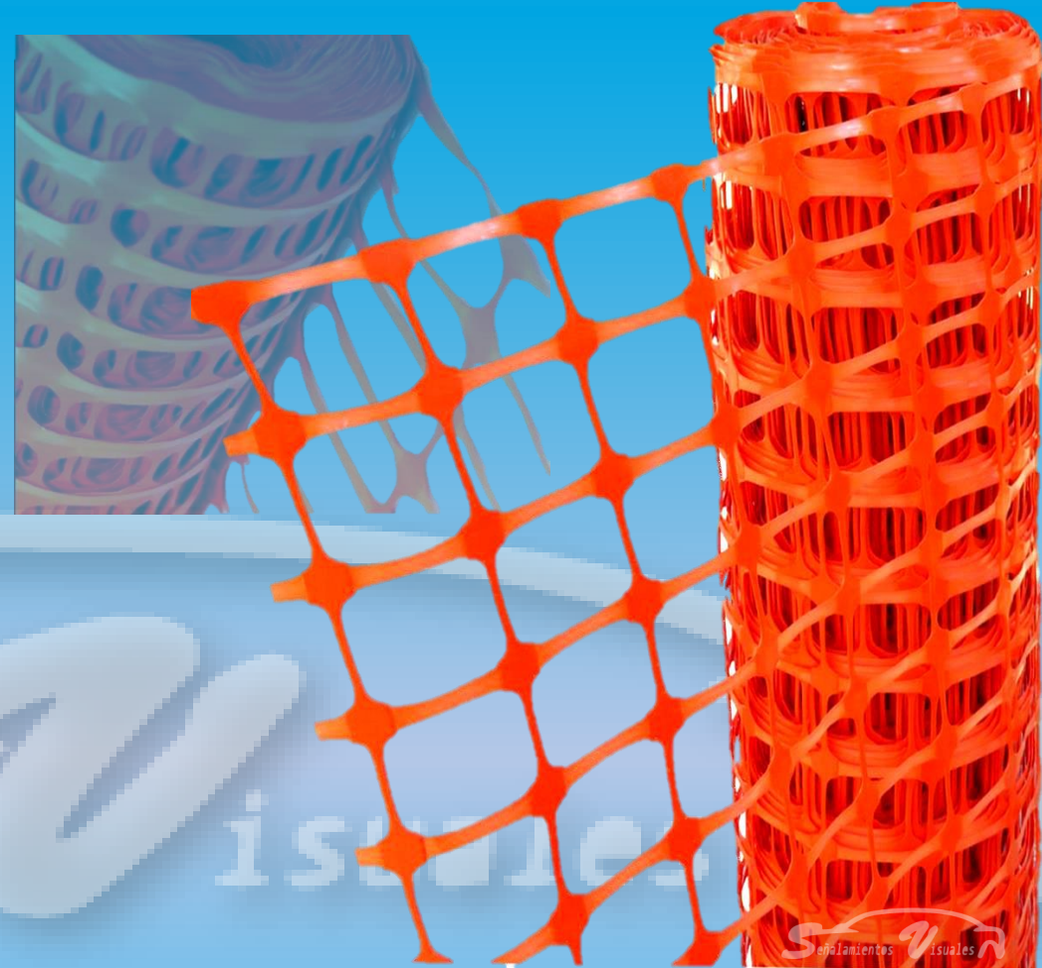
• DISPOSITIVOS DE PROTECCION DE OBRA



- ◆ **Rollo de Malla Naranja** para delimitación de zona de Obra y/o Construcciones.

Fabricada de Polietileno de Media Densidad, producto totalmente flexible y con gran resistencia.

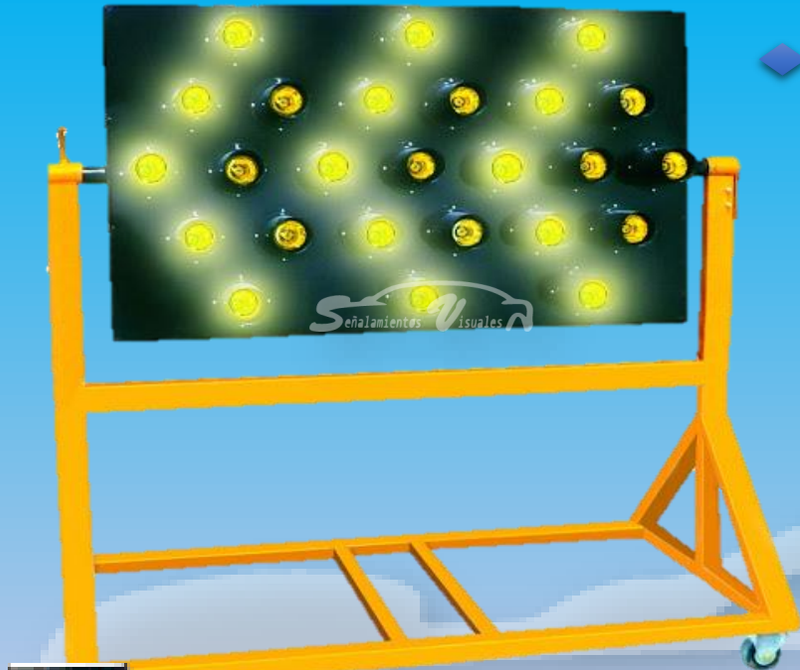
- Altura: 1.20 mts
- Largo: 30.5 mts



TRAFITAMBO NARANJA

- ◆ **Trafitambo Naranja** Para delimitar vialidades en zonas Urbanas y Carreteras.

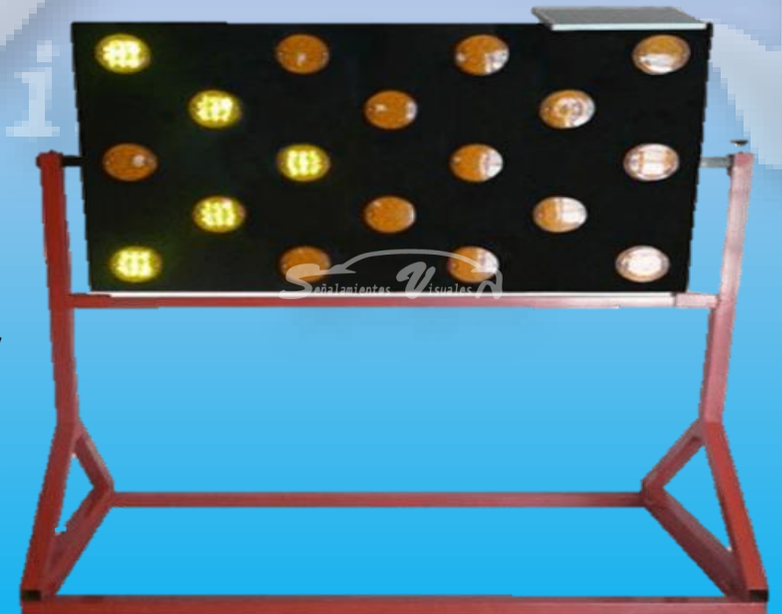
Fabricado de Polietileno de Media Densidad y a una sola pieza.
Con o sin Reflejante Grado Ingeniería (2 tiras)



◆ **Flecheros Luminosos** Panel de emisores de Luz Led's alimentado por panel solar o carga corriente, que resulta de gran utilidad para señalamiento preventivo y vial como aviso de obra y reductor de velocidad en ciudades y carreteras.



- Cuenta con 12 funciones diferentes para una
- Soporte con ruedas que facilita su movimiento y traslado.
- Excelente visibilidad en el día y mas distancia durante la noche.
- Opciones en numero de focos led's



- ◆ **Barrera Bidireccional** ideal para reducción de carriles y Protección en Obra y/o Construcción.
Fabricada de Polietileno de Media Densidad de Alta Resistencia.
Con o Sin Reflejante Grado Ingeniería (2 flechas por lado izquierda o derecha).



BARRERA BIDIRECCIONAL



BARRERA BICENTENARIO

- ◆ **Barrera Bicentenario** ideal para reducción de carriles y Protección en Obra y/o Construcción.
Fabricada de Polietileno de Media Densidad de Alta Resistencia.
Con o Sin Reflejante Grado Ingeniería (2 flechas por lado izquierda o derecha).



BARRERA ALTA LISA

- ◆ **Barrera Alta Lisa** ideal para reducción de carriles y Protección en Obra y/o Construcción.
Fabricada de Polietileno de Media Densidad de Alta Resistencia.
Con o Sin Reflejante Grado Ingeniería.
Disponible en varios Colores.

Señalamientos

- ◆ **Barrera Cherokee** ideal para reducción de carriles y Protección en Obra y/o Construcción.
Fabricada de Polietileno de Media Densidad de Alta Resistencia.
Con o Sin Reflejante Grado Ingeniería
Disponible en varios Colores.



BARRERA CHEROKEE

- ◆ **Impactador I-890 Rellenable.** Fabricado de polietileno de media densidad y con gran flexibilidad el cual puede resistir fuertes impactos y colisiones. Gran resistencia al medio ambiente con instalación, rápida, económica y sencilla.

Para armar de 1 modulo hasta 5 o mas.

Disponible en varios colores.

IMPACTADOR I-890



IMPACTADOR DE BARRIL

- ◆ **Impactador 190 de Barril.** Fabricado de Polietileno con indicadores tipo ajedrez de alta retrorreflexión para una mejor visibilidad durante la noche o en zonas de pocas luz. Estructura solida fabricada de una sola pieza. Material que se rellena con agua



IMPACTADOR AMARILLO

◆ **Impactador vial 940 Rellenable** fabricado de polietileno de media densidad y modulo inicial con capacidad de 940 lt, modulo principal con capacidad de 780 lt y modulo universal con capacidad 670 lt.

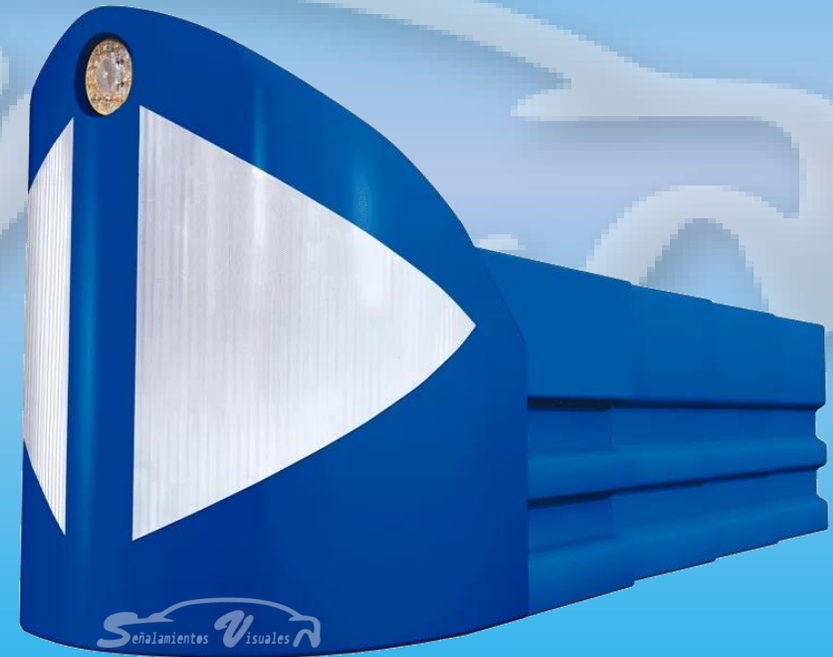
Ideal como absorbedor de impactos en calles, avenidas y carreteras.

Cuenta con lampara destellante, alimentado por energía solar, 20 horas cargando al sol, funciona 70 hrs en modo de destello con sistema Automático, enciende al oscurecer y se apaga con la luz.

El Impactador se puede rellenar de Agua o Arena.

Tapón en la parte superior para su llenado y tapón inferior para su vaciado.

Disponible en color: Amarillo y Azul Claro.



IMPACTADOR ZUL



◆ **Traficonos Naranjas** Apto para desviar trafico Fabricados de Polietileno de Media Densidad de Alta Resistencia al Medio Ambiente y Fabricado en una Sola Pieza 100% Flexible, con base Color Naranja y/o Negra.

Con Tira Reflejante para mayor visibilidad.

Se cuenta con 3 medidas.

- 45 cm
- 71 cm
- 91 cm



◆ **Traficonos Rígidos Escolares** Fabricado en Polietileno Naranja de media densidad para uso profesional personal.

Se cuenta con 3 medidas.

- 25 cm
- 32 cm
- 40 cm



TRAFICONOS RIGIDOS
ESCOLARES





POSTE ALINEADOR
BASE NEOPRENO

- ◆ **Poste Alineador Base Neopreno** fabricado de Polietileno Virgen con Protección UV y cuenta con su base hexagonal fabricada de Neopreno.
Con o Sin Reflejante Grado Ingeniería.

Señalamientos Visuales

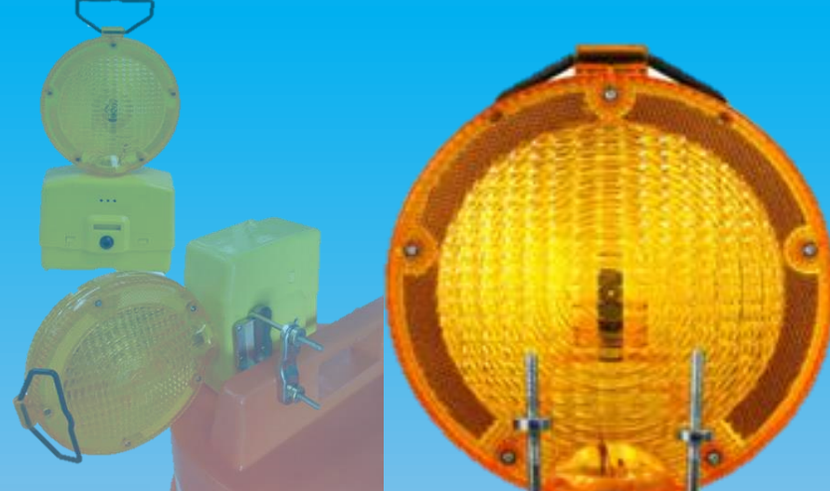
- ◆ **Poste Alineador Base Plástico** fabricado en polietileno de media densidad, elaborado a una sola pieza y gran resistencia al manejo rudo.
Cuenta con Base color amarilla a la medida exacta para mantenerlo en su sitio.

POSTE ALINEADOR
BASE PLASTICO





- ◆ **Lampara de Destello PILA** fabricada de materiales incluye tornillo para sujetar a Trafitambo. Cuenta con botón de encendido y apagado y puede programarse en 2 funciones y funciona con Pila de 6 Voltios ya incluida.



LAMPARA DE DESTELLO
BATERIA



LAMPARA DE DESTELLO
SOLAR

- ◆ **Lampara de Destello SOLAR** fabricada de materiales de alta resistencia, cuenta con celda solar y sensor para encendido automático y cuenta con la parte superior giratoria para mayor alcance. Hay 2 tipos de Lampara Solar, una con la base Ancha y una con base Delgada.





TRAFIRREY NARANJA

- ◆ **Trafirrey Naranja** fabricado de Polietileno de media densidad y alta resistencia a golpes e impactos. Tiene gran utilidad en Obras y Construcciones puede incorporar reflejante para mayor visibilidad nocturna.

Señalamientos Visuales

- ◆ **Barricada Vial** fabricada de Polietileno de media densidad, 100% Virgen y con Aditivo UV. Elaborado en una sola pieza para mayor resistencia al impacto y al trabajo rudo de campo.

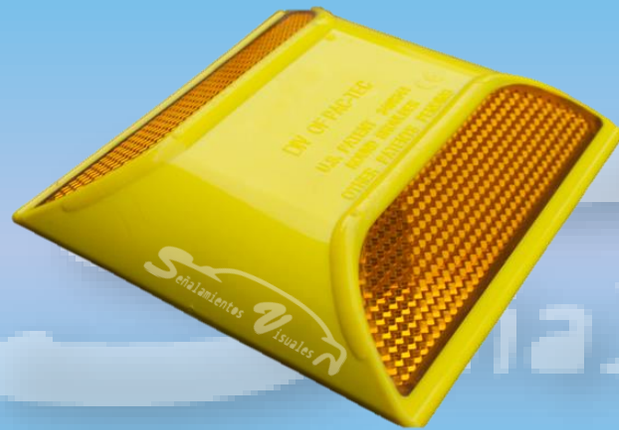


BARRICADA VIAL



VIALETA STIMSONITE

◆ Viales Viales



VIALETA RAYOLITE

Fabricada en plástico ABS de Alta densidad, sirve como marcadores de pavimento o concreto de alta resistencia al impacto. Unidireccional o Bidireccional con reflejantes Ideales para Vialidades de mucho o poco flujo.



VIALETA HERSAN





VIALETA 43 ESFERAS

- ◆ **Vialeta 43 esferas** Fabricada en plástico de ABS de alta densidad y fabricada en una sola pieza lo que permite soportar altos impactos. La reflectividad se logra a través de 43 esferas de cristal de alta resistencia y de alta reflectividad.

- ◆ **Vialeta Esfera Cristal** Fabricada en plástico ABS y fabricada a una sola pieza para su mayor resistencia al impacto, con reflejantes de metil metacrilato de alto impacto y mayor Visibilidad.



VIALETA ESFERAS DE CRISTAL



VIALETA TEMPORAL

- ◆ **Vialeta Temporal** Fabricada en plástico flexible Utilizada como balizamiento temporal que simula las líneas de Pintura en el pavimento ya que están diseñadas para mantener la zona de Obra Señalada. Contiene pegamento para se adhiera rápido.



- ◆ **Vialeta Metálica con Led`s Solar** Fabricada de Aluminio de alta resistencia y Panel Solar para su correcta carga y funcionamiento para iluminar carreteras, parques, avenidas principales, eco circuitos y cualquier área que se requiera.



VIALETA METALICA LED`S



VIALETA METALICA
ESFERAS

- ◆ **Vialeta con Esferas Reflejantes** Fabricada en Acero Inoxidable con alto poder en reflejante y alta resistencia a impactos con gran funcionalidad en autopistas y vías de un o dos sentidos.



- ◆ **Boya Metálica Lisa y Troquelada** Fabricada de Lamina Cal.10 y pintada con pintura electrostática en color Amarillo Trafico, puede ser fabricada lisa o con dos o cuatro golpes, para agregar reflejantes. Incluye sus cuatro clavos para su correcta instalación.

BOYA METALICA LISA O
TROQUELADA

- ◆ **Boya Plástica (Ojo de Gato)** Fabricada a base de ABS y en una sola pieza para su mayor resistencia al impacto. Cuanta con Reflejantes en Acrílico para su mayor reflectividad y visibilidad nocturna.

BOYA PLASTICA
(OJO DE GATO)



- ◆ **Botón Vial** Fabricado de plástico ABS o Cerámico, ideal para señalar Zonas Peatonales, Cruces y Vueltas.
Tiene alta resistencia en impactos y cuenta con esferas reflejantes que le dan mayor Visibilidad Nocturna.



BOTON VIAL



BOTON ABS CON ESFERAS

- ◆ **Botón ABS con esferas** Fabricado de plástico ABS ideal para señalar Zonas Peatonales, Cruces y Vueltas.
Tiene alta resistencia en impactos y cuenta con esferas reflejantes que le dan mayor Visibilidad Nocturna.

- ◆ **Botón Metálico con esferas** Fabricado en Aluminio ideal para señalar Zonas Peatonales, Cruces y Vueltas.
Tiene alta resistencia en impactos y cuenta con esferas reflejantes que le dan mayor Visibilidad Nocturna.

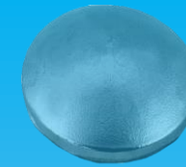


BOTON METALICO CON ESFERAS





**BOTON METALICO
RANURA REFLEJANTE**



**BOTON METALICO LISO
CON O SIN PERNO**

◆ **Botón Metálico Liso / Reflejante**

Fabricado Galvanizado, con o sin perno para su correcta instalación y fijación con pegamento.

Las ranuras permiten integrar Reflejante para mayor visibilidad nocturna. Ideal para vibradores en zonas de alto flujo vehicular pesado.

Señalamientos

visuales



**BOTON METALICO CON
ESFERAS (ojo de gato)**

◆ **Botón metálico con esferas (ojo de gato)**

Fabricado con Ojos de Gato para su mayor visibilidad nocturna ideales para zonas de cobro donde requieran obtener retro-reflectividad.



- ◆ **Adhesivo Epóxico** de dos componentes, resina y endurecedor que se mezclan en la misma proporción, que al combinarse reaccionan químicamente formando una pasta sólida con excelente resistencia química y mecánica.

En presentación de Cubeta de 5 kg y 25 kg.

PEGAMENTO EPOXICO
LADO "A" Y "B"



Señalamientos

visuales



- ◆ **Microesfera de perla de vidrio** Perlas de vidrio transparentes e incoloras, se incrustan en la pintura, las cuales actúan como ojo de gato que reflejan la luz de la dirección de donde proviene, dando mejor visibilidad nocturna en la carretera.

En presentación de Costal de 25 Kg.

MICROESFERA DE PERLA
DE VIDRIO





ALINEADOR PVC

- ◆ **Alineador de PVC** Fabricado de Policloruro de Vinilo (PVC) con protección UV para una mayor vida útil, Usado para delinear la orilla de la carretera, en cambios de alineamiento horizontal, van de color blanco con vinil color negro y reflejante en diferente color, Blanco, Ámbar y Rojo.

- ◆ **Alineador de Lamina** fabricado de Lamina flexible Cal.16 para señalamiento carretero, Usado para delinear la orilla de la carretera, en cambios de alineamiento horizontal, van de color blanco con vinil color negro y reflejante en diferente color, Blanco, Ámbar y Rojo.

ALINEADOR LAMINA





◆ Pintura Termoplástica

Para el marcaje de Pavimento y Concretos, se aplica en caliente y después de enfriarse se obtiene un recubrimiento de Muy Alta Resistencia para zonas de flujo Vehicular.

Se manejan en diferente tipos de colores.

- Blanco
- Amarillo
- Verde
- Azul
- Negro
- Rojo



PINTURA
TERMOPLASTICA

◆ Pintura Trafico Base Agua / Solvente

Proporciona una marca de línea satinada y duradera en una superficie de asfalto o concreto, formulada con Resina Acrílica de alto desempeño, lo cual otorga un mayor rendimiento y durabilidad, soportando un gran volumen de Trafico. Al agregar esferas de Vidrio aumenta su reflectividad nocturna,

PINTURA TRAFICO
BASE AGUA



PINTURA TRAFICO
BASE SOLVENTE

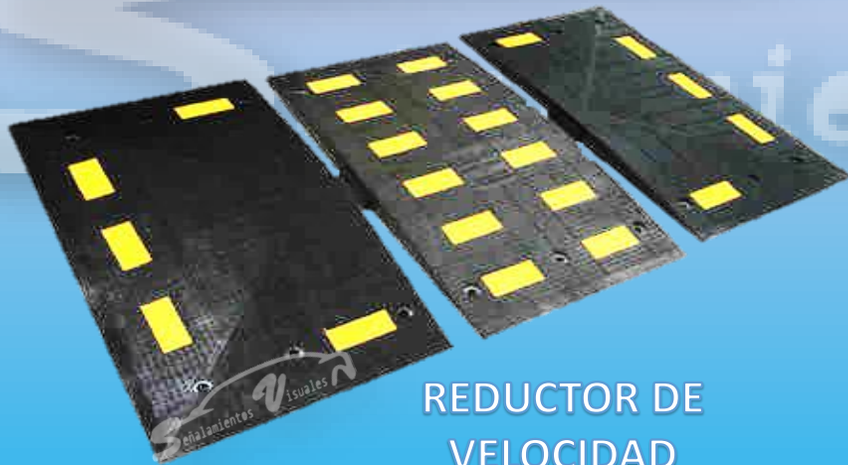




TOPE DE NEOPRENO
CHICO



TOPE DE NEOPRENO
LARGO



REDUCTOR DE
VELOCIDAD

◆ **Topes de Neopreno y Reductor de Velocidad.**

Fabricado de neopreno y mezcla de elastómeros con aditivo UV y fabricados en una sola pieza para su mayor resistencia al impacto. Soporta la flexión por compresión de los vehículos, sin afectar su estructura física.

Y reflejantes color amarillo trafico para su mayor visibilidad.



◆ **Cintas Precautorias** Fabricadas en Plástico de Polietileno, excelente para delimitar áreas.

Con texto Impreso:

- Precaución
- Prohibido el paso
- Peligro



CINTAS PRECAUTORIAS



CINTAS PARA MARCAJE

◆ **Cintas para Marcaje** Fabricadas de Cloruro de Polivinilo Suave especial para marcaje de Áreas o delimitación de espacios y pisos.

Se adhiere a superficies Limpias, Lisas, Secas u no porosas.

◆ **Cinta Reflejante Bicolor** Rollo de láminas microprismáticas altamente reflectantes, de 279 mm rojas y 178 mm blancas, con adhesivo sensible a la presión para una fácil aplicación en camiones, remolques y vehículos grandes para mejorar la visibilidad y la distancia de detección



CINTA REFLEJANTE BICOLOR



SEÑALES RESTRICTIVAS

- Señales fabricadas en Lamina Galvanizada Cal.16
- El significado de las SEÑALES RESTRICTIVAS es:
- **Color Rojo:** Prohibición, Peligro, Alto y Ceda el paso
- **Color Blanco:** Reglamentación





SEÑALES PREVENTIVAS

- Señales fabricadas en Lamina Galvanizada Cal.16
- El significado de las SEÑALES RESTRICATIVAS es:
- **Color Rojo:** Prohibición, Peligro, Alto y Ceda el paso
- **Color Blanco:** Reglamentación





SEÑALES INFORMATIVAS DE TURISMO Y SERVICIOS

- Señales fabricadas en Lamina Galvanizada Cal.16
- El significado de las SEÑALES INFORMATIVAS DE TURISMO Y SERVICIO es:
- **Color Azul:** Información y Guía de Servicio.
- **Color Blanco:** Reglamentación

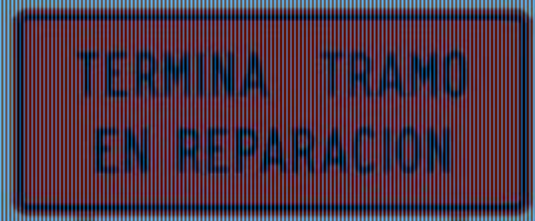




SPP-1



SPP-2



SIP-9



Barrera levadiza

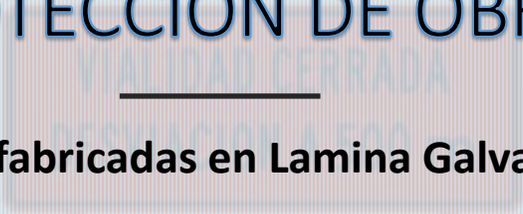
SEÑALES PREVENTIVAS E INFORMATIVAS DE PROTECCION DE OBRA

- Señales fabricadas en Lamina Galvanizada Cal.16

El significado de las SEÑALES PREVENTIVAS E INFORMATIVAS DE PROTECCION DE OBRA es:

Color Anaranjado: Aviso de Construcción y Mantenimiento.

Color Negro: Reglamentación y Señales de Ruta



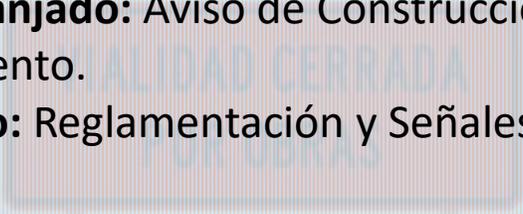
SIP-7



SIP-7



SIP-7



SIP-8



SIP-8



SIP-8





SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO, GENERALES Y DE RECOMENDACION

- Señales fabricadas en Lamina Galvanizada Cal.16

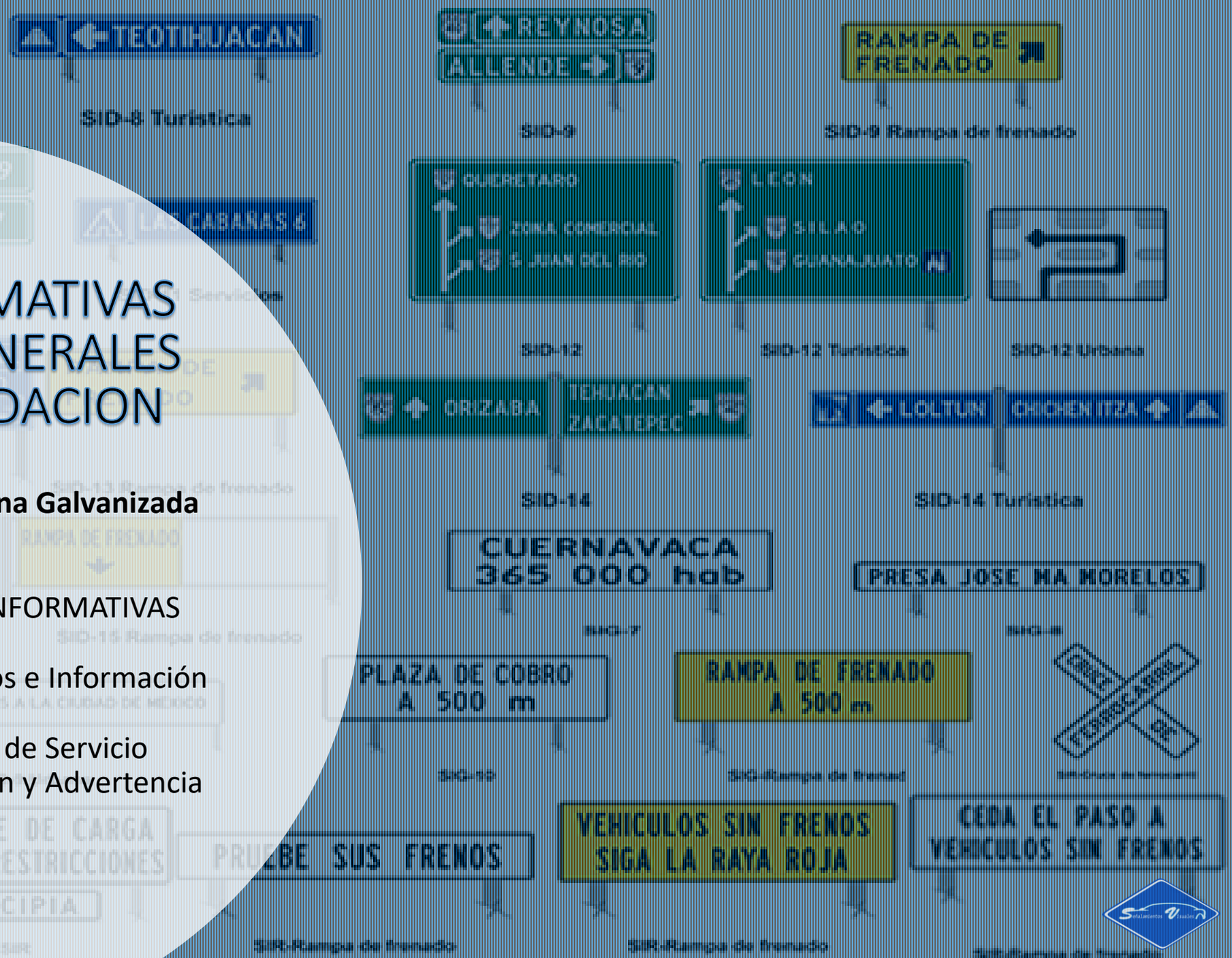
El significado de las SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO Y GENERALES es:

Color Verde: Distancia, Destinos e Información

Color Blanco: Reglamentación

Color Azul: Información y Guía de Servicio

Color Amarillo: Recomendación y Advertencia general.





Señalamientos Visuales

•SEGURIDAD PERSONAL



- ◆ **Chaleco Tipo Brigadista** Fabricado en 80% Algodón y 20% Poliéster, cuenta con cierre de diente grueso y Compartimientos en parte delantera, trasera y lateral.

Reflejantes en zona delantera y trasera para aumentar la visibilidad.

Disponible en diferentes colores.



CHALECO TIPO
BRIGADISTA



CHALECO DE MALLA

- ◆ **Chaleco de Malla** Fabricado de Malla Sport Ribeteado altamente visible en Áreas de Trabajo o actividades cerca de vehículos o equipo de marcha.

Reflejantes en zona delantera y trasera para aumentar la visibilidad



- ◆ **Chaleco Alta Visibilidad** Elaborado de tela de alta visibilidad con velcro o cierre en color Fluorescente, con bandas reflejantes para mayor reflectividad y visibilidad nocturna.

CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD



Señalamientos

- ◆ **Chaleco Ligero Poliéster** Elaborado 100% Poliéster de color Fluorescente, con bandas reflejantes para mayor visibilidad y reflectividad.



CHALECO LIGERO POLIESTER



- ◆ **Cascos** Elaborado con Thermo Plástico en una sola pieza, cuenta con una gama extensa de colores con clasificación Clase E (dieléctrico).

CASCOS



Señalamientos

visuales



CASCOS DE ALA ANCHA

- ◆ **Cascos de Ala Ancha** Elaborado con Thermo Plástico en una sola pieza de Alto Impacto, cuenta con una gama extensa de colores con clasificación Clase E (dieléctrico).





ARNES CON LINEA DE VIDA

- ◆ **Arneses** de 1,2 o 3 argollas para uso de sistema de protección personal
- Clase II
- En caso de caída la fuerza es distribuida uniformemente sobre los muslos, glúteos y hombros
- Cinta de alta visibilidad y reflejante 3M
- Lleva integrada un línea de vida, lo cual ayuda a desacelerar al usuario en caso de una caída súbita, limitando la fuerza a menos de 900 libras
- Capacidad máxima de carga 140 Kg

ARNES ARILLO





- ◆ **Faja Sacrolumbar** Confeccionado con elásticos en tirantes y banda elástica.

Cuenta con Varillas Centrales y cuatro varillas distribuidas en la espalda con cierre delantero y gancho y felpa.

Herrajes en plástico de alta resistencia y disponible en varias tallas: CH, MD, GD, XG Y 2XG.



FAJA SACROLUMBAR



FAJA TIPO PESISTAS

- ◆ **Faja Tipo Pesista** Con cinturón ajustable a cintura y Gran resistencia y soporte. Disponible en Varias Tallas.





OVEROLES DE
SEGURIDAD

- ◆ **Overol de Tela** Fabricado 100% algodón con cinta reflejante en brazos y piernas, cierre reforzado al frente, 2 bolsas en la parte superior, 2 bolsas sesgadas a los costados y 2 bolsas en la parte trasera.

Señalamientos

visuales

- ◆ **Banderola de Malla para Seguridad** Fabricado en malla de punto abierto, con recubrimiento plástico. Reflejante plástico, línea plateada de 5/8" sobre fondo amarillo. Vástago de madera de 60 cm de largo.



BANDEROLA DE MALLA
PARA SEGURIDAD



IMPERMEABLE GABARDINA

- ◆ **Impermeable tipo Gabardina** Fabricado de PVC y Poliéster. Diseño tipo Gabardina Larga con gorro incluido, ajustable con cordón. Cuenta con ventilación en Axilas y Espalda.



- ◆ **Impermeable tipo Capa** Fabricado de PVC y Poliéster con Área libre en brazos para mayor movilidad y gorro.

IMPERMEABLE CAPA





LENTES DE SEGURIDAD

- ◆ **Lentes de Seguridad.** Lente mica clara u oscura con soporte nasal. Lente con filtro UV, tratamiento anti rayaduras. Lente con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario

Señalamientos

Visuales

- ◆ **Goggles de Seguridad** Marco transparente perforado en todos los lados, fabricados con materiales que no irritan la piel. Para área donde no haya vapores, polvos o rocíos tóxicos. Ideales para usarse en trabajos de esmerilado de metales o carpintería.



GOGGLES DE SEGURIDAD



- ◆ **Guantes de Carnaza** Guante corto uso rudo, doble palma, fabricado en carnaza.

Tiene excelente resistencia al uso con materiales con abrasión, al mismo tiempo que le proporciona seguridad contra cortes menores y objetos punzantes



GUANTES DE CARNAZA



GUANTES PARA
SOLDADOR

- ◆ **Guantes para Soldador** Guante para Soldador, fabricado en carnaza de res de primera, color amarilla.

Tiene buena resistencia al calor generada en las actividades de la soldadura, su diseño y amplitud hacen que el trabajo se realice de manera más cómoda, además de su alta duración y resistencia proporciona seguridad contra riesgos de quemaduras en los materiales generados por las chispas que salen proyectadas





GUANTE JAPONES DE
PUNTO PVC

- ◆ **Guante Japones de Punto PVC** fabricados de Material de poliéster/algodón transpirable.
Dos Lados - Ambidiestros con puntos de PVC en ambos lados para uso doble.
Un Solo Lado - Puntos de PVC en un lado.
Sin Dedos - Máxima destreza. Puntos de PVC en ambos lados.

Señalamientos

visuales

- ◆ **Palma de Nitrilo** Tejido en Nylon elástico Composición: 55% Nylon y 45% Nitrilo
Fabricado en Nylon con recubrimiento de Nitrilo en palma y dedos.



PALMA DE NITRILO



- ◆ **Barbiquejo para Casco** Barbiquejo hipoalergénico de cinta elástica afelpada. Permite una sujeción firme del casco. Se adapta a cualquier tipo casco con punto de sujeción.

BARBIQUEJOS PARA
CASCOS



BOTAS DE SEGURIDAD

- ◆ **Botas de Seguridad** Corte Integral: Piel Flor Entera Vacuno terminado graso. Casquillo: Policarbonato. Forrada con textil. Acojinada Suela: Ergonómica, Evolution con Vento System de hule.



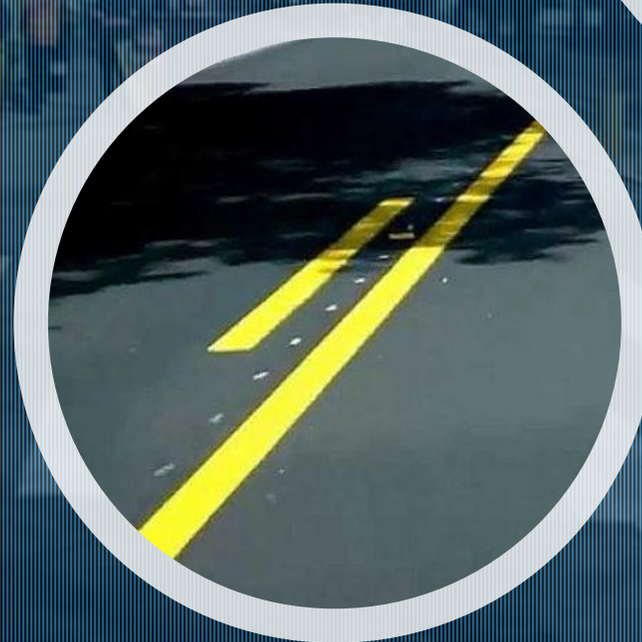
ESPECIALISTAS EN BALIZAMIENTO VIAL

BALIZAMIENTO CON PINTURA FRIA Y TERMOPLASTICA

Se emplea para regular la circulación, advertir o guiar a los usuarios de la vía, por o que constituyen un elemento indispensable para la seguridad y gestión del tránsito.

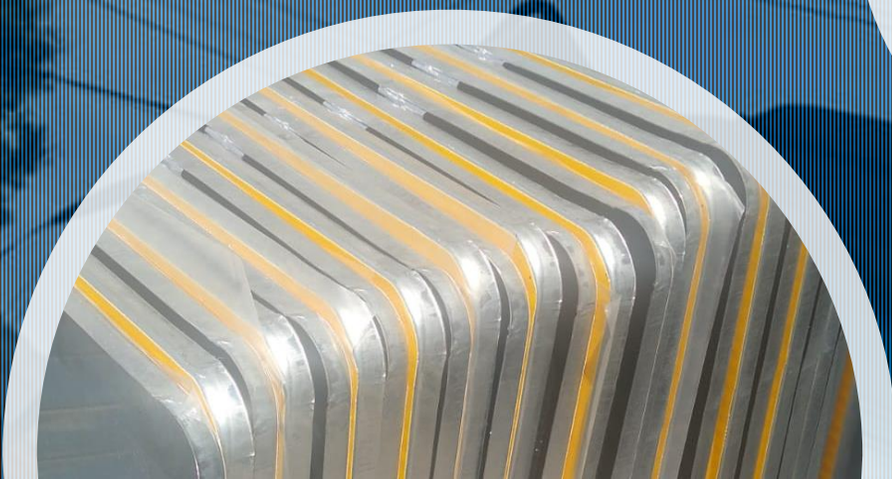
Se Clasifican en:

- Líneas Longitudinales.
- Líneas Transversales.
- Símbolos y Leyendas.
- Otras Demarcaciones.



ESPECIALISTAS EN SEÑALAMIENTO VIAL BAJO Y ELEVADO

- **SUMINISTRO Y COLOCACION EN SEÑALAMIENTO VIAL**
- Son señales que contienen leyendas o símbolos cuyo objetivo es guiar y orientar al usuario a lo largo de su itinerario por las carreteras, e informarle sobre nombres y ubicaciones de: poblaciones, lugares de interés, servicios, kilometrajes y ciertas recomendaciones que conviene observar.



FABRICANTES DE SEÑALAMIENTO CON LUZ

- FABRICAMOS SEÑALAMIENTO CON LUZ LED

- Señales fabricadas en lamina galvanizada cal.16.

Cuentan con un Sistema de leds y panel solar con funcion nocturna, obteniendo luz en el dia mientras obtiene carga. Se usan para proporcionar seguridad a los usuarios, peatones y trabajadores.



ESPECIALISTAS EN PROTECCION DE OBRA

- **SUMINISTRO Y COLOCACION EN MATERIALES DE PROTECCION DE OBRA**
- Son señales y otros materiales que se usan para proporcionar seguridad a los usuarios, peatones y trabajadores, y a su vez guiar el transito a travez de las calles, avenidas y carreteras en construccion o conservacion vial.



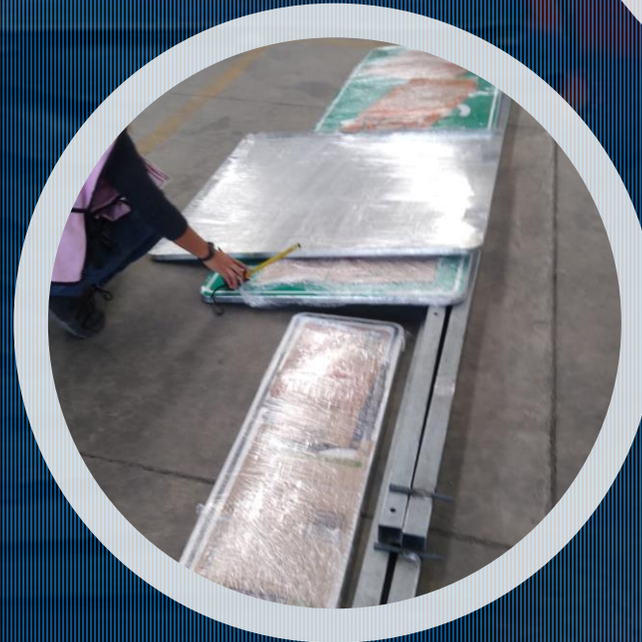
ENTREGAS RESPALDADAS

- Con responsabilidad y a tiempo nos encargamos personalmente de entregarles sus materiales en su domicilio, empresa y zona de trabajo.



ENVIOS POR FLETERAS

- Colocamos su material en las Fleteras de su preferencia y confianza para envíos por toda la Republica Mexicana, revisando y estando al pendiente que sus materiales lleguen a su destino sin problema alguno y enviando fotografías con guía de su material embarcado.





AGRADECEMOS SU
PREFERENCIA