

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel: 62931577
56036208

Las señales restrictivas se ubican en tableros fijados en postes, mediante símbolos y/o leyendas que tienen por objeto indicar al conductor, tanto en zona rural como urbana, la existencia de limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias que regulan el tránsito.



SR-6
Alto



SR-7
Ceda el paso



SR-8
Inpección



SR-9
Velocidad



SR-10
Vuelta continua
derecha



SR-11
Circulación



SR-11A
Circulación



SR-12
Sólo vuelta
izquierda



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
en corto periodo dentro
de un horario



SR-22
Prohibido
estacionarse



SR-23
Prohibida la
vuelta a la
derecha



SR-24
Prohibida la
vuelta a la
izquierda



SR-25
Prohibido el
retorno



SR-26
Prohibido
seguir de frente



SR-27
Prohibido el paso a
bicicletas, vehículos
pesados y motocicletas



SR-28
Prohibido el paso a
vehículos de tracción
animal



SR-29
Prohibido el paso de
maquinaria agrícola



SR-30
Prohibido el paso
a bicicletas



SR-31
Prohibido el paso
de peatones



SR-32
Prohibido el paso
a vehículos
pesados



SR-33
Prohibido el uso de
señales acústicas



SR-34
Reservado a
minusválidos

DIMENSIONES

Señal		Tablero adicional	
		1 lite	2 lite
61 x 61 cm	Lámina lisa	25 x 61 cm	40 x 60 cm
71 x 71 cm	Charola	30 x 71 cm	50 x 100 cm
86 x 86 cm	Charola	35 x 86 cm	61 x 122 cm
117 x 117 cm	Charola	35 x 152 cm	61 x 152 cm
70 x 70 x 70 cm	Lámina lisa	Dim. SR-7	
85 x 85 x 85 cm	Charola	Dim SR-7	

MATERIAL

Lámina negra

Lámina galvanizada

ACABADO

Esmalte con impresión serigráfica.
Esmalte con letra reflejante grado
de ingeniería (sólo en SR-6).

Vinil reflejante grado ingeniería.
Vinil reflejante alta intensidad.

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel:62931577
56036208

Las señales preventivas son aplicadas mediante tableros fijados en postes, con símbolos que tienen por objeto prevenir a los conductores de vehículos sobre la existencia de algún peligro en el camino y su entorno.



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
Entronque en T



SP-13
Entronque en delta



SP-14
Entronque lateral oblicuo



SP-15
Entronque 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 móvil



SP-23
Puente angosto



3.20 m
SP-24
Anchura libre



4.20 m
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
Peatones



SP-33
Escolares



SP-34
Ganado



SP-35
Cruce de ferrocarril



SP-36
Maquinaria agrícola



SP-37
Semáforo



SP-38
Camino dividido



SP-39
Ciclistas



SP-40
Grava suelta



SP-41
Topes



CALLE SIN SALIDA
SP-42 y SP-42A
Calle sin salida

DIMENSIONES

Señal	Lámina	Tablero adicional	
		1 renglón	2 renglones
61 x 61 cm	Lámina	25 x 85 cm	40 x 85 cm
71 x 71 cm	Charola	30 x 100 cm	50 x 100 cm
86 x 86 cm	Charola	35 x 122 cm	61 x 122 cm
117 x 117 cm	Charola	35 x 152 cm	61 x 152 cm

MATERIAL

Lámina negra	Lámina galvanizada
--------------	--------------------

ACABADO

Vinil esmalte mate.	Vinil reflejante grado ingeniería. Vinil reflejante alta intensidad. Vinil reflejante grado diamante.
---------------------	---

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel: 62931577
56036208



SIS-1
Aeropuerto



SIS-2
Albergue



SIS-3
Área recreativa



SIS-4
Auxilio turístico



SIS-5
Campamento



SIS-6
Chalana



SIS-7
Depósito de basura



SIS-8
Estacionamiento



SIS-9
Estacionamiento para
casas rodantes



SIS-10
Estación de ferrocarril



SIS-11
Gasolinera



SIS-12
Helipuerto



SIS-13
Hotel o motel



SIS-14
Información



SIS-16
Metro



SIS-16
Mecánico



SIS-17
Médico



SIS-18
Muelle



SIS-19
Parada de
autobús



SIS-20
Parada de tranvía



SIS-21
Parada de trolebús



SIS-22
Restaurante



SIS-23
Sanitarios



SIS-24
Taxi



SIS-25
Teleférico



SIS-26
Teléfono



SIS-27
Transbordador



SIT-1
Acueducto



SIT-2
Artesanías



SIT-3
Balneario



SIT-4
Cascada



SIT-5
Gruta



SIT-6
Lago-laguna



SIT-7
Monumento
colonial



SIT-8
Parque
nacional



SIT-9
Playa



SIT-10
Zona arqueológica

Las señales informativas de servicios y de destino turístico son empleadas para comunicar a los conductores la existencia de un servicio o de un lugar de interés turístico y/o recreativo. En algunos casos estas señales podrán ser usadas en combinación con una informativa de destino en el mismo tablero.

DIMENSIONES

Señal	Tablero adicional	
	1 renglón	
45 x 45 cm	Lámina	25 x 45 cm
61 x 61 cm	Lámina	25 x 85 cm
71 x 71 cm	Charola	30 x 100 cm
86 x 86 cm	Charola	35 x 122 cm

MATERIAL

Lámina negra	Lámina galvanizada
--------------	--------------------

ACABADO

Vinil esmalte mate.	Vinil reflejante grado ingeniería. Vinil reflejante alta intensidad. Vinil reflejante grado dimamante.
---------------------	--

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel: 62931577
56036208

Las señales informativas de destino se emplean para comunicar a los conductores sobre el nombre y la ubicación de cada uno de los destinos que se presentan a lo largo de su recorrido; podrán ser señales bajas, diagramáticas y elevadas. Su aplicación resulta esencial en las intersecciones donde el conductor debe elegir la ruta a seguir según el destino seleccionado. Se emplearán en forma secuencial de manera que permitan a los usuarios preparar con la debida anticipación su maniobra en la intersección, ejecutarla en el lugar debido y confirmar la correcta selección de destino.



Señal baja de un tablero
SID-11



Señal baja de dos tableros
SID-9



Señal baja de tres tableros
SID-10



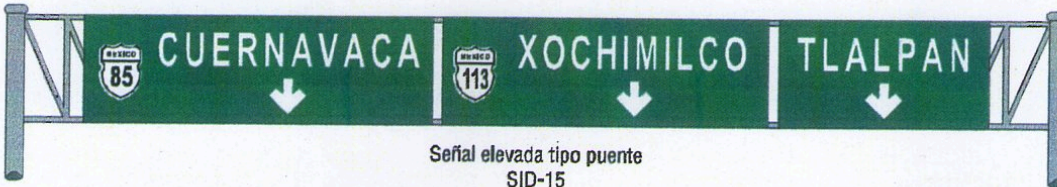
Señal elevada tipo bandera sencilla
SID-13



Señal elevada tipo bandera doble
SID-14



Señal baja diagramática
SID-12



Señal elevada tipo puente
SID-15

SEÑALES INFORMATIVAS TIPO PUENTE

DIMENSIONES

ALTO

91 cm
122 cm
152 cm
244 cm
305 cm

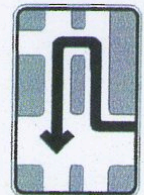
LARGO

De acuerdo al ancho de la carpeta
y/o las necesidades del cliente.

SEÑALES DIAGRAMÁTICAS

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



Señal diagramática
SID-12

SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO BAJAS

DIMENSIONES

30 x 147 cm	Lámina	Charola	En postes con uno,
30 x 178 cm	Lámina	Charola	
40 x 178 cm	Lámina	Charola	dos o tres
40 x 239 cm	Lámina	Charola	
56 x 239 cm	Lámina	Charola	tableros
56 x 300 cm	Lámina	Charola	

SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO ALTAS

DIMENSIONES

61 x 244 cm	122 x 488 cm	183 x 366 cm
61 x 305 cm	122 x 549 cm	183 x 488 cm
76 x 244 cm	152 x 366 cm	244 x 488 cm
76 x 305 cm	152 x 488 cm	305 x 366 cm
122 x 305 cm	152 x 549 cm	
122 x 366 cm	183 x 305 cm	

MATERIAL

Lámina negra.
Lámina galvanizada.

ACABADO

Fondo esmalte, texto R.G.I.
Fondo R.G.I., texto R.G.I.
Fondo R.G.I., texto R.A.I.

MATERIAL

Lámina negra.
Lámina galvanizada.
Lámina de aluminio.

ACABADO

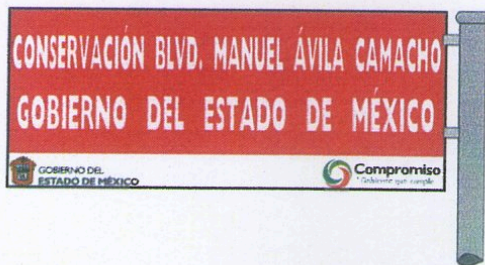
Fondo esmalte, texto R.G.I.
Fondo R.G.I., texto R.G.I.
Fondo R.G.I., texto R.A.I.

R.G.I.: Reflejante grado de ingeniería.
R.A.I. Reflejante alta intensidad.

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel:62931577
56036208



SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel:62931577
56036208

Las señales informativas de recomendación (SIR) se utilizarán con fines educativos para recordar a los usuarios determinadas disposiciones o recomendaciones de seguridad que conviene observar durante su recorrido por calles y carreteras.



SIR



SIR



SIR

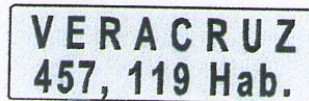


SIR

Las señales de información general (SIG) son empleadas para comunicar a los usuarios, información general de carácter poblacional y geográfico, así como para indicar nombres de obras importantes en el camino, límites políticos, ubicación de casetas de cobro, puntos de inspección y el sentido de circulación del tránsito, entre otras.



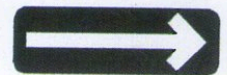
Limites políticos
SIG-9



Lugar
SIG-7



Nombres de obras
SIG



Flecha de sentido
SIG-11

Las señales informativas de identificación (SII) se emplean para identificar las calles según su nombre-nomenclatura y las carreteras según su número de ruta y/o kilometraje.



SII-7



SII-8



SII-9



SII-10



SII-11



SII-12



SII-12-A



SII-13



SII-14



SII-15

SEÑALES INFORMATIVAS SIG y SIR

DIMENSIONES

Dimensiones	Lámina	Charola	En postes
30 x 147 cm	Lámina	Charola	En postes con uno,
30 x 178 cm	Lámina	Charola	con uno,
40 x 147 cm	Lámina	Charola	dos,
40 x 178 cm	Lámina	Charola	o tres
40 x 239 cm	Lámina	Charola	tableros
56 x 147 cm	Lámina	Charola	
56 x 178 cm	Lámina	Charola	
56 x 239 cm	Lámina	Charola	
56 x 300 cm	Lámina	Charola	
71 x 178 cm	Lámina	Charola	
71 x 239 cm	Lámina	Charola	
86 x 178 cm	Lámina	Charola	
86 x 239 cm	Lámina	Charola	
86 x 300 cm	Lámina	Charola	

SEÑALES INFORMATIVAS SII

DIMENSIONES

Identificación	Dimensiones	Identificación	Dimensiones
SII-7	22.5 x 30 cm	SII-11 al SII-13	36 x 45 cm
SII-8	40 x 40 cm	SII-14	30 x 120 cm
SII-9	37.5 x 50 cm	SII-15	30 x 76 cm
SII-10	45 x 60 cm		

MATERIAL

Lámina negra

Lámina galvanizada

ACABADO

Vinil esmalte mate.

Vinil reflejante grado ingeniería.
Vinil reflejante alta intensidad.
Vinil reflejante grado dimamante.

Clasificación

SIG	Señales de información general
SIG-7	Lugar
SIG-8	Nombre de obras
SIG-9	Límites políticos
SIG-10	Control
SIG-11	Sentido de tránsito
SII	Señales de ruta
SII-14	Kilometraje de ruta
SII-15	Kilometraje sin ruta

Medidas SIG-11

20 x 61 cm
30 x 91 cm

Uso

- Carreteras de 4 ó más carriles.
- Calles y Avenidas principales urbanas.
- Bulevares y vias rápidas urbanas.

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel:62931577
56036208

Los postes se pueden combinar en un sinúmero de combinaciones con la diversidad de tableros existentes, mismos que son elegidos par cubrir una necesidad específica de señalización.

Para fabricarlo es necesario especificar:

- **Tamaño del tablero.**
- **Largo del brazo.**
- **Acabado**

Fondo

- Esmalte.
- Reflejante grado ingeniería.
- Reflejante alta intensidad.

Letra

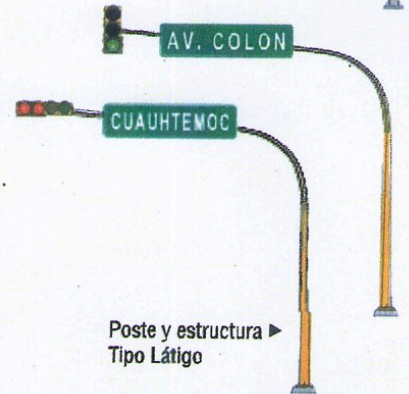
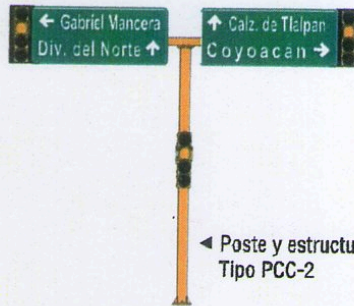
- Reflejante grado ingeniería.
- Reflejante alta intensidad.

Material del Tablero

- Lámina negra
- Lámina galvanizada.
- Lámina de aluminio.

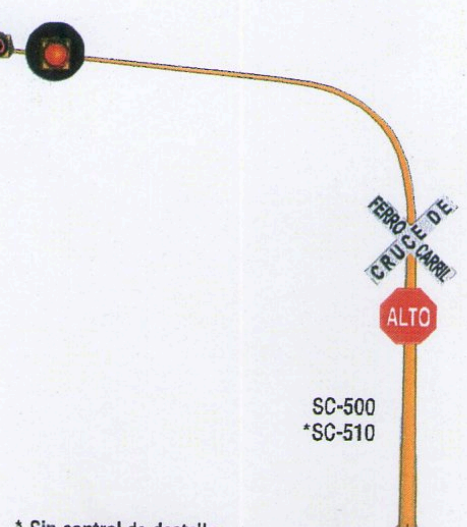
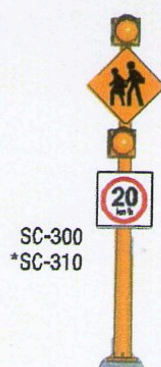
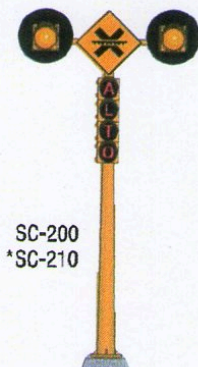
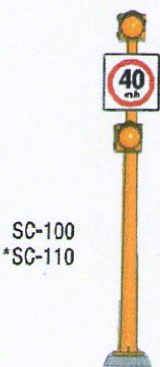
Poste

- Primer y esmalte.
- Galvanizado por inmersión en caliente.



Semáforos preventivos.

Los semáforos preventivos pueden combinarse con señales preventivas y restrictivas para reforzar su función. Son ideales en cruces de ferrocarril, zonas escolares y tramos de camino donde es necesario extremar precauciones o para sitios en obra.



* Sin control de destello.

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

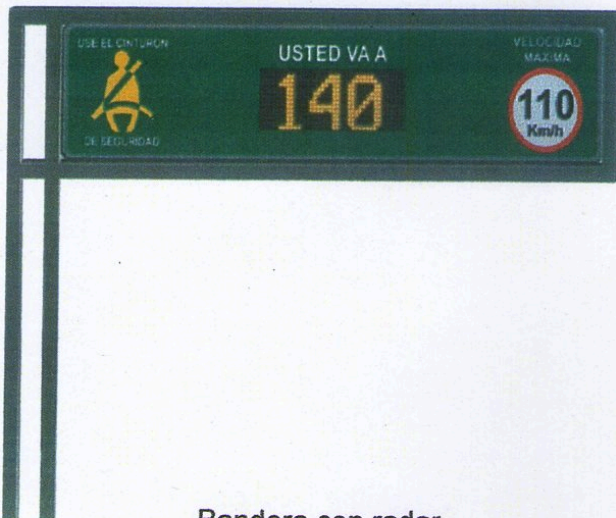
tel:62931577
56036208



Tablero electrónico



Letrero luminoso de mensajes y pictogramas de vialidad



Bandera con radar



Tablero electrónico



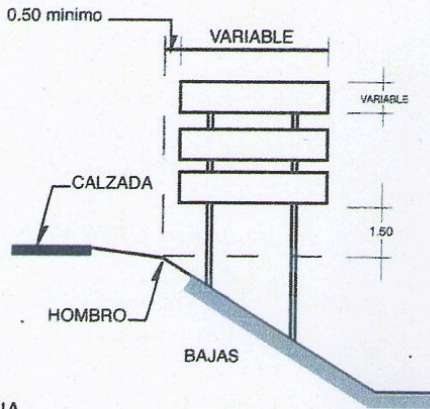
Caballote control electrónico



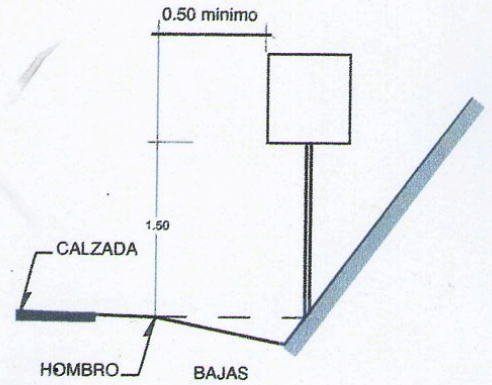
Tablero con radar

Señales luminosas, con control de flujo vehicular, que muestra el comportamiento de vialidades a través de mensajes alfanuméricos e imágenes alusivas al texto. Cuenta con un controlador lógico programable ó PCL con interconexión directa al sistema de envío.

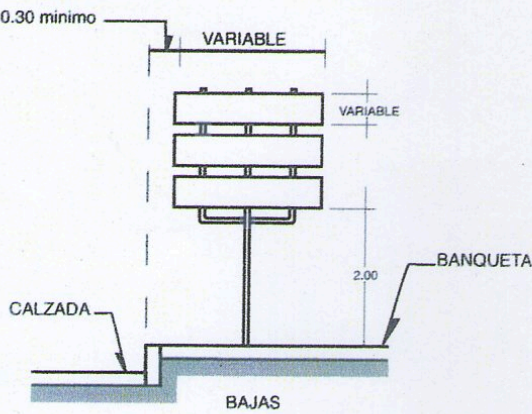
EN TERRAPLEN



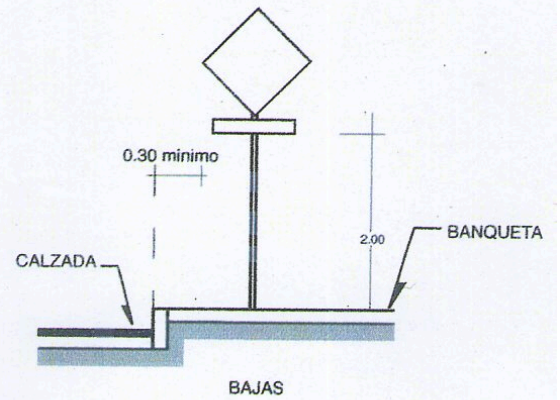
EN CORTE



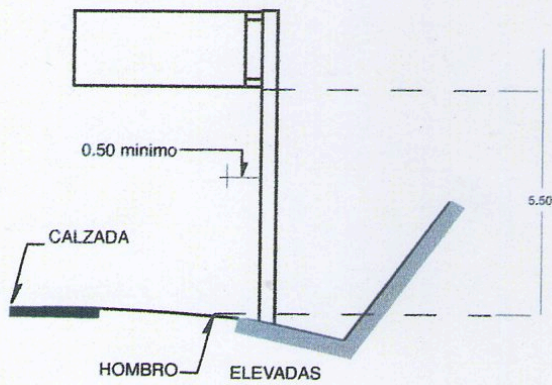
EN ZONA URBANA



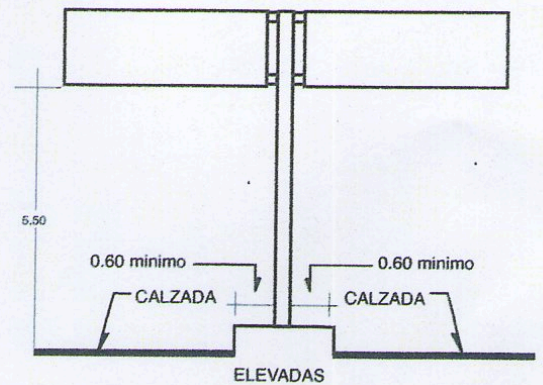
EN ZONA URBANA



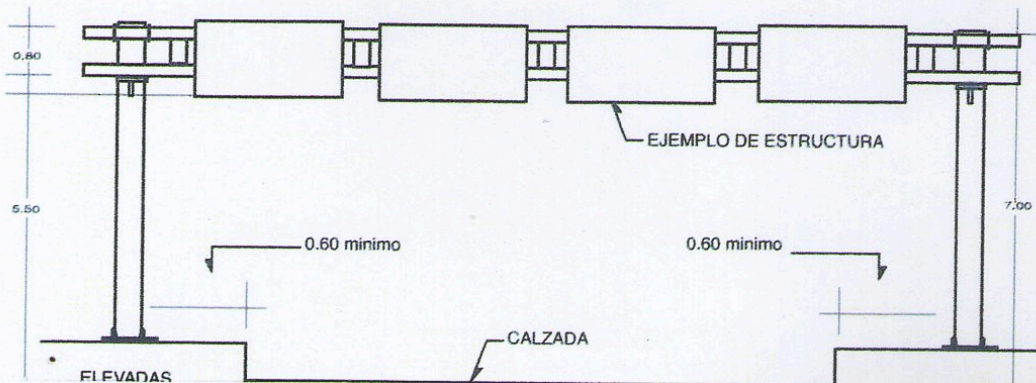
EN CORTE



EN ZONA URBANA



EN ZONA URBANA



SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel: 62931577
56036208

Adicionalmente a los señalamientos de protección de obra, existen una serie de dispositivos que permiten alertar de diferentes situaciones temporales que requieren una adecuada advertencia a los conductores de vehículos



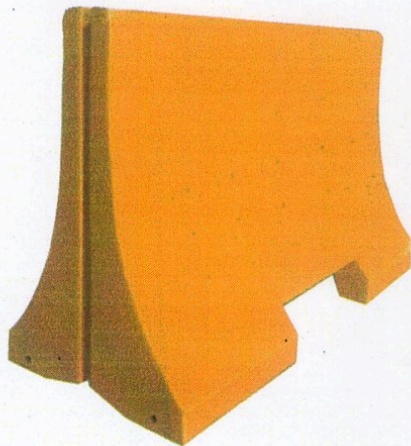
Super Vialeta
33cm

Cono
27 X 45
35 X 71
35 X 91cm

Alineador
39 X 114cm

Trafisit
34 X 105 cm

Barricada
122.5 X 30 cm



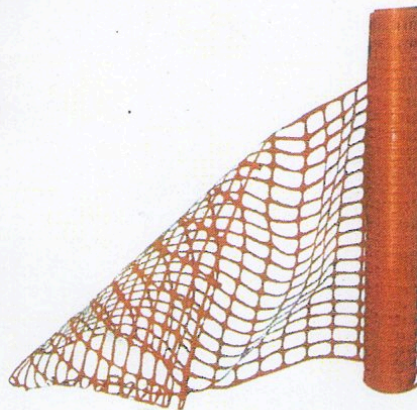
Barrera 2010
156 X 59.5 X 85 cm



Chaleco



Lámpara



Malla plástica
30.5 mts. X 1.20 cm



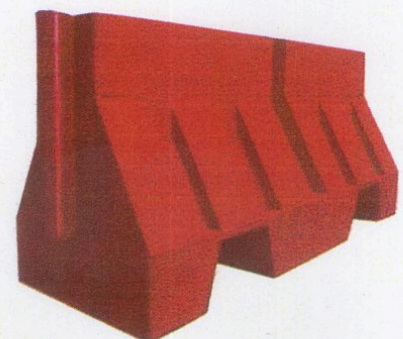
Barrera
200 X 111 X 34 cm



Barrera Apilable



Barrera Bicentenario



Barrera baja

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel: 62931577
56036208

Los dispositivos para protección de obra consiste en sistemas de señalización provisionales, los cuales se emplean para la protección, encauzamiento y prevención para cuidar de la integridad tanto de los obreros que están operando en la vía pública como de los conductores de vehículos y peatones que se encuentren en vías terrestres en reparación o con problemas de tráfico.



Material en la vía
DPP-1



Hombres trabajando
DPP-2



Estrechamiento
asimétrico
DPP-3



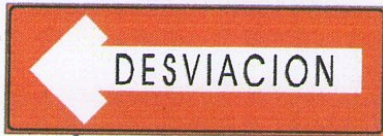
Doble circulación
DPP-4



Bandarero
DPP-5



Indicador de
curva peligrosa
OD-12



Desviación
DPI-8



DPI-8



DPI-9



DPI-8



DPI-7



DPI-8



DPC-1



DPC-5



DPC-6

DIMENSIONES		
Señal	Tablero adicional 1 renglón	
	DDP-1, 2, 3, 4, 5.	Lámina
61 x 61 cm	Charola	30 x 117 cm
86 x 86 cm	Charola	30 x 122 cm
91 x 91 cm	Charola	
OD-5	Lámina	
60 x 122 cm		
OD-6	Lámina	
31 x 122 cm		
OD-12	Lámina	
30 x 45 cm	Lámina	
45 x 60 cm	Lámina	
30 x 75 cm	Charola	
DPI-7, DPI-8, DPI-9	Lámina	
30 x 178	Lámina	
56 x 178	Lámina	



Cinta plástica de peligro

Clasificación

- DPP Obras en el camino.
- DPP Material acamellonado.
- DPI Señales informativas.
- DPC Señales canalizadoras (barreras).
- OD-5 Indicador de bifurcación.
- OD-6 Indicador de obstáculos.
- OD-12 Indicador de curva peligrosa.



Caramelo
OD-6



Bifurcación
OD-6

MATERIAL

Lámina negra

Lámina galvanizada

ACABADO

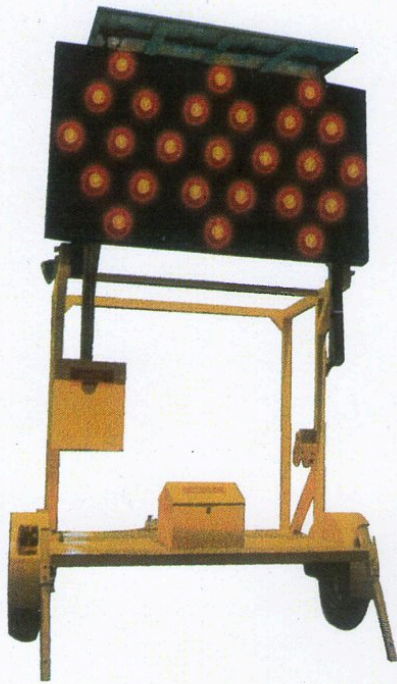
Vinil esmalte mate.

Vinil reflejante grado ingeniería.
Vinil reflejante alta intensidad.
Vinil reflejante grado diamante.

SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel:62931577
56036208



Remolque con flechero



SO-07L
61X61
71X71
86X86
117X117cm



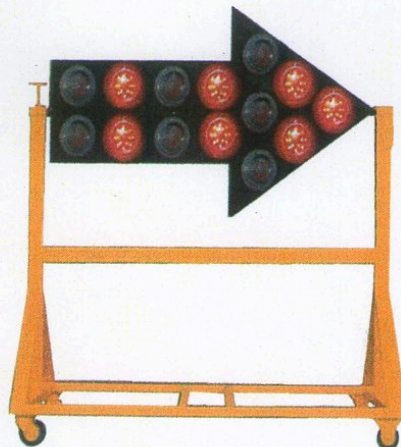
SP-04L
61X61
71X71
86X86
117X117cm



SF-05L
56X178 cm



Flechero luminoso
150X120X190 cm

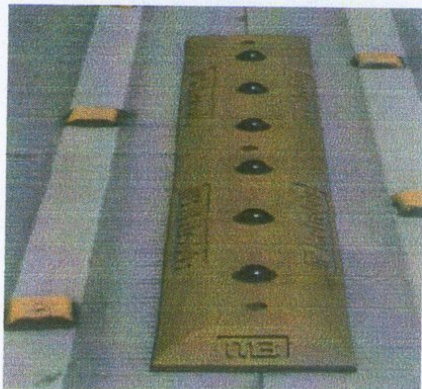


Flechero tipo flecha
180X130X190cm



Flechero con radar
180X130X190cm

Señales luminosas con emisor de luz LED de alta intensidad,
con batería recargable por medio de celda solar resistencia al medio ambiente y a impactos,
Con una visibilidad de más de 1 km en la oscuridad.



Reductor 1 sentido



37 X 24.5 X 7.5 cm

21.5 X 24.5 X 7.5 cm

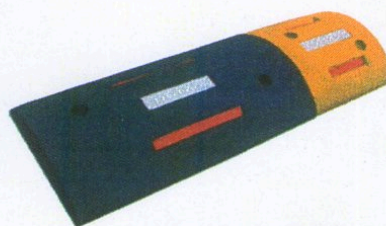
Reductor 2 Sentidos



25 X 35 X 7.5 cm

40 X 35 X 7.5 cm

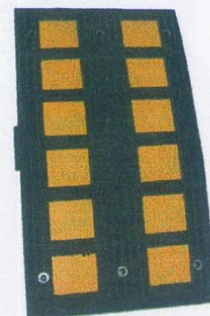
90 X 35 X 7.5 cm



Reductor de velocidad
90 X 30 X 7.5 cm



Bolardo
37.5 X 47 X 18 cm



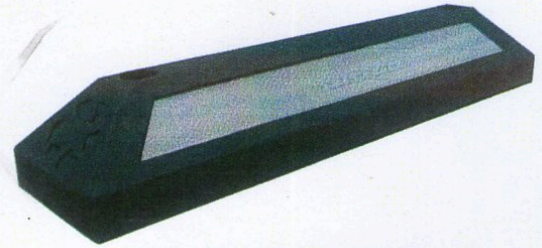
Reductor de velocidad
90 X 50 X 5 cm

Estos dispositivos, reducen la velocidad de los vehículos haciendo de los estacionamientos lugares más seguros para los peatones. Construidos 100% de hule reciclado, los reductores de velocidad están diseñados para ser instalados de forma inmediata, adaptándose a cualquier superficie.

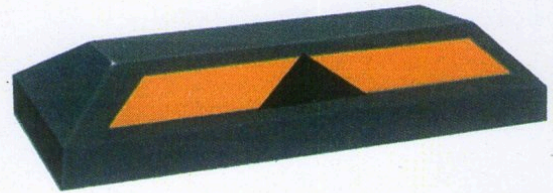
SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel: 62931577
56036208



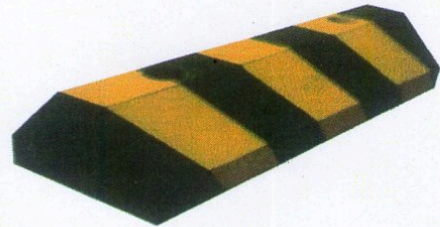
Tope estacionamiento
60 X 15 X 9 cm



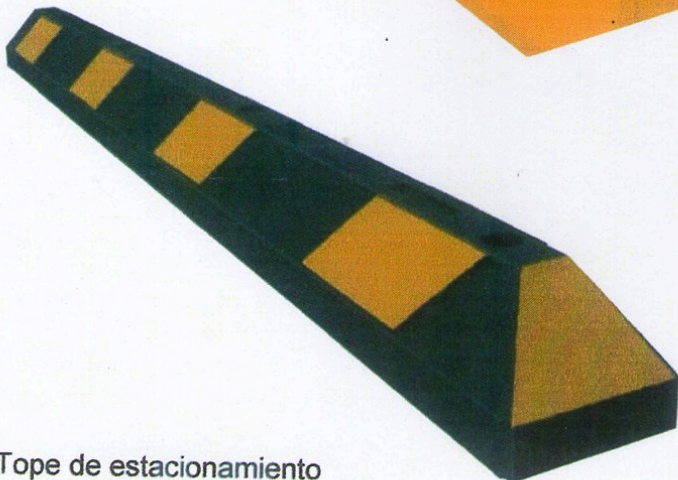
Tope estacionamiento
60 X 15 X 9 cm



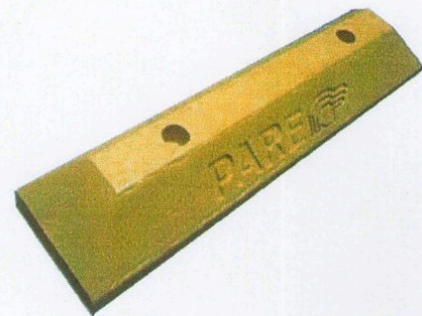
Tope canalizador
180 X 15 X 10 cm



Tope estacionamiento
60 X 15 X 9 cm



Tope de estacionamiento
180 X 15 X 10 cm



Tope estacionamiento
60 X 15 X 9 cm

Se utiliza para guiar a los vehículos en el momento de estacionarse, así como para proteger el frente del coche de un golpe contra un muro o columna. El tope permite estacionarse sin preocupaciones en centros comerciales, estacionamientos, garajes o cocheras.



- Carreteras

- Estaciona

- Aeropuert

- Vialidades

- Carreteras

- Estacionamientos

- Aeropuertos

- Vialidades

- TERMOPLÁSTICA

- BASE SOLVENTE

- BASE AGUA





- BASE SOLVENTE
- **BASE AGUA**
 - **EPÓXICA**
 - **SELLADOR**





Servicio en todo el país



SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

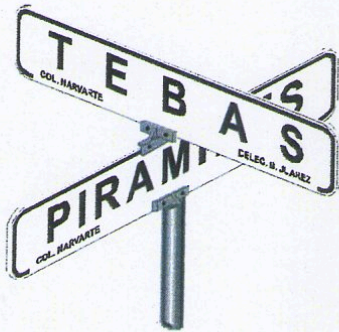
tel: 62931577
56036208

Las nomenclaturas de calles pueden variar en su diseño pero se mantiene una constante en los tipos de montaje, existiendo cuatro tipos. El tipo A consiste en tableros sujetos mediante herrajes al poste y entre sí. El tipo B es un montaje donde los tableros van sujetos directo al poste. El tipo C es el montaje que se emplea para anclar los tableros directamente a la pared. Y finalmente el tipo D, que consiste en tableros para ser colocados sobre postes tipo látigo.

Tipos de montaje

Tipo A

Consiste en tableros de 20 x 90 cm, con herraje de aluminio, mismo que permite sujetarlos directamente a la lámina y éstas a su vez a la punta del poste.



SII-6

Tipo B

En este tipo el montaje se hace directamente al poste y se emplean tableros de prolipropileno de alta densidad de 104 X 21.5cm



Tipo C

Es cuando el tablero de 20 x 90 cm va anclado directamente a la pared.



Tipo D

Consiste de tableros de 30 x 150 cm ó 40 x 178 cm, para montaje sobre poste tipo látigo.

MATERIAL

Lámina negra

Lámina galvanizada

ACABADO

Vinil esmalte mate.

Vinil reflejante grado ingeniería.
Vinil reflejante alta intensidad.
Vinil reflejante grado diamante.

Tipos de acabados

Durante el **DÍA** los tres tipos de señales se ven iguales



Fondo ingeniería
letras mate

Fondo alta intensidad
letras grado ingeniería

Fondo diamante
letras alta intensidad

En la **NOCHE** se refleja la calidad



Fondo ingeniería
letras mate

Fondo alta intensidad
letras grado ingeniería

Fondo diamante
letras alta intensidad

Señalización escolar



Señalización para protección civil



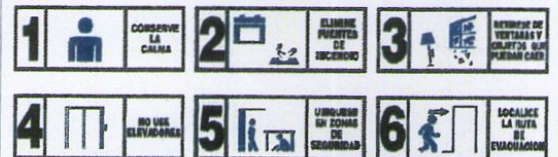
DIMENSIONES	
Señales	Medidas
C-01-BA y C-01-OM	20 x 20 cm.
C-30, C-31, C-32	20 x 40 cm.
C-33	30 x 40 cm; 40 x 50 cm; 60 x 73 cm.
C-35	7 x 17 cm; 15 x 30 cm; 20 x 40 cm.
E-45, E-46, E-47 y E-48	5 x 20 cm.

MATERIAL
Estireno

ACABADO
Vinil esmalte mate. Vinil esmalte mate con película fotolumincente

QUE HACER EN:

SISMOS



INCENDIOS



SEÑALAMEX

Reflejando el Camino

tel:62931577
56036208

Las áreas civiles e industriales requieren del empleo de señalamientos especializados. Estos pueden ser empleados en áreas exteriores o interiores.

Señalización industrial

Restrictivos



Preventivos



Señales obligatorias



Avisos



Señales de ubicación



También con película fotoluminisciente