



CATÁLOGO

- › Señalamiento horizontal y dispositivos de seguridad vial
 - › Balizamiento
 - › Señalamiento vertical



ÍNDICE

Señalamiento horizontal y dispositivos de seguridad vial

Baliza 2P retráctil

Baliza 4P retráctil

Baliza con panel retráctil

Hito abatible 1, 2 y 3
módulos

Hito 80 defender

Alineador PVC

Bastón led

Trafitambo 112

Trafitambo 107

Trafi Max

Mini barrera

Barrera bidireccional

Cono súper flexible

Cono flex

Cono luminoso

Cono imantado

Paleta antideslumbrante

Poste alineador 112

Poste alineador 106

Valla antideslumbrante

Impactador barril

Impactador Max

Absorb 190

Amortiguador de impacto

absorb 460 y 940

Barricada Berré

Barricada 115

Barricada apilable

Malla para construcción

Torre de iluminación 1

Torre de iluminación 2

Ménsula cuadrada

Ménsula trapezoidal

Botón aluminio

Botón aluminio ojo de gato

Botón ABS

Botón Max

Botón cerámica

Boya obispo

Boya i-68

Boya metálica lisa

Boya metálica 2 golpes

Boya multiesfera

Taquete expansivo

Vialeta M-10

Vialeta Inter-Max

Vialeta Ennis-Flint

Vialeta 3M

Vialeta ciu

Vialeta soterrada

ÍNDICE

Vialeta led
Vialeta solar
Violetón-25
Violetón-50
Confi-bus
Confi-bici
Confi-bici 25
Mexi-bus
Tope amarillo
Tope-E55 4R
Tope-E55
Tope-180
Tope inter 55
Tope inter 180
Tope tipo ancla
Huella táctil cónica
Huella táctil lineal
Protector de pared y anden
Protector de columna recto

Protector de columna 62
Protector de columna 78
Bolardo tipo bala-70
Bolardo tipo bala-110
Bolardo metálico CDMX
Bolardo metálico
Bolardo tipo minion
Bolardo boomerang
Mueble urbano para
estacionamiento de
bicicletas
Reductor tipo cojín
Reductor trapecoidal 90
Reductor trapecoidal 130
Reductor de velocidad
modular
Reductor de velocidad
hule 183
Lámpara de destello

Lámpara solar premium
Señal de mensaje variable
Flechero solar 18 módulos
Flechero solar 25 módulos

Epóxico
Microesfera
Pintura termoplástica
Pinta rayas
Caldera termoplástica
para fundir
Máquina termoplástica
manual
Pinta rayas



ÍNDICE

Camión internacional
de pintura termoplástica
Senderos seguros
Cruceos seguros
Marcas en pavimento
Líneas
Ciclistas
Puntos de arribo para
bicicletas
Marcas en pavimento

Señalamientos turísticos
y de servicios
Señalamientos de
protección cívica
Nomenclatura
Reflejantes 3M



66

Señalamiento vertical

Señalamiento preventivo
Señalamiento restrictivo
Señalamiento informativo



Señalamiento horizontal y
dispositivos de seguridad vial 

BALIZA 2P RETRÁCTIL



FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

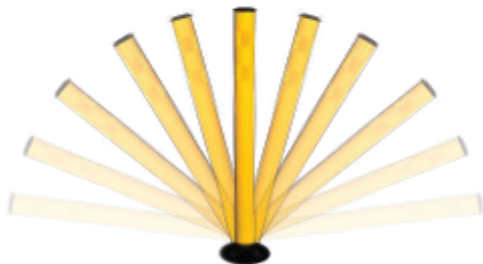
Altura: 60.0 cm, 75.0 cm, 100.0 cm
 Diámetro de boya: 22.0 cm
 Diámetro de tubo: 5.8 cm
 Peso: 1.70 kg
 Boya fabricada en ABS
 Color: amarilla, blanca, azul, naranja y verde
 Color de cinta reflejante: amarilla, blanca y roja

Disponible en diferentes bases:

Vialetón
 Peso: 2.500 kg

Base Tacón
 Peso: 5.860 kg

BALIZA 4P RETRÁCTIL



FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Altura: 60.0 cm, 75.0 cm y 100.0 cm
 Diámetro de Boya: 22.0 cm
 Diámetro de tubo: 10.16 cm
 Peso: 2.26 kg
 Boya fabricada en ABS
 Color: amarilla, blanca, azul, naranja y verde
 Color de cinta reflejante: amarilla, blanca y roja

Disponible en diferentes bases:

Vialetón
 Peso: 3.100 kg

Base Tacón
 Peso: 6.380 kg

Se usa principalmente para demarcar las zonas reservadas, alineador en cuchillas, accesos a estacionamientos, desvíos o para dividir avenidas de contraflujo. / Se instala fácilmente sobre cualquier superficie. / Con dos franjas de reflejante de alta tecnología para aumentar visibilidad. / Tiene un sistema de recuperación automática posterior a impactos. / Con protección U.V.

BALIZA CON PANEL RETRÁCTIL

FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y
PANEL EN PVC

Alto: 111.0 cm
Ancho: 35.0 cm
Diámetro de Boya: 22.0 cm
Diámetro de tubo: 5.8 cm
Peso: 2.76 kg



Producto empleado en zonas reservadas, alineador en cuchillas, accesos a estacionamientos, desvíos o para dividir avenidas de contraflujo. / Se instala fácilmente sobre cualquier superficie. / Tiene un sistema de recuperación automática posterior a impactos. / Con protección U.V. / No causa ningún daño a los vehículos tras impacto. / De gran visibilidad y sistema de reflejo de alta tecnología. / Puede llevar cualquier tipo de anuncio y/o advertencia.

HITO ABATIBLE 1, 2 y 3 MÓDULOS

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR

Altura Total: 1 módulo 51.0 cm, 2 módulos 83.0 cm y 3 módulos 110.0 cm

Diámetro: 10.9 cm

Base: 21.0 cm

Altura base: 5.0 cm

Peso total: 1 módulo 0.960 kg, 2 módulos 1.192 kg y 3 módulos 1.475 kg

Material base: Polietileno de media densidad

Reflejante (opcional en anillos)



De gran utilidad en obras, contra flujos, desviaciones, cuchillas, estacionamientos, etc. / Con protección a rayos UV. / Resistencia al medio ambiente y cambios extremos de temperatura. / Aguante a golpes e impactos regresando a su lugar de origen. / Color de gran visibilidad. / Franjas reflejantes de alta calidad reflectiva durante el día y la noche. / Piezas desmontables tipo rosca. / Con 1, 2 ó 3 módulos para cambio de tamaño.

HITO 80 DEFENDER

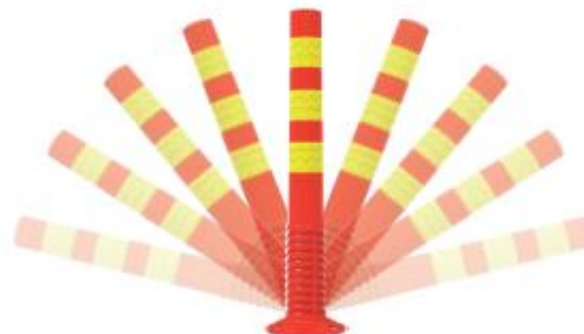
FABRICADO EN POLIFLEXY

Altura: 80.0 cm

Diámetro: 8.0 cm

Colores naranja, azul, amarillo o verde.

Con o sin reflejante.



De gran utilidad en obras, contra flujos, desviaciones, cuchillas, estacionamientos, etc. / Con protección a rayos UV. / Resistencia al medio ambiente y cambios extremos de temperatura. / Aguante a golpes e impactos regresando a su lugar de origen. / Color de gran visibilidad.



ALINEADOR PVC

FABRICADO EN PVC

Altura: 120.0 cm

Ancho 10.0 cm

Color blanco con reflejante alta intensidad

Con protección a rayos UV. / Resistencia al medio ambiente y cambios extremos de temperatura. / Muy resistente.

BASTÓN LED



FABRICADA EN ABS Y PVC

Largo: 54.0 cm

Diámetro: 3.0 cm

Color: rojo visible a más de 500 metros en la oscuridad



Bastón de LED Premium recargable. / Altamente recomendado para aeropuertos. / Su diseño en forma de espiral, lo vuelve más visible en la oscuridad. / Cuenta con tres focos LED en la parte superior para ser usados como linterna. / Cuenta con alarma súper poderosa para utilizar en caso de ser necesario. / Duración de la batería de 25 horas.



TRAFITAMBO 112



FABRICADO EN POLIETILENO LINEAL

Altura: 112.0 cm

Diámetro: 53.0 cm

Peso: 3.08 kg

Color: naranja, azul, amarillo y rosa

Para delimitar zonas viales, de reparación, construcciones y desviaciones. / Implemento para protección en obra. / Dispositivo de seguridad en forma cilíndrica. / De gran calidad garantizando una larga duración por su resistencia a la intemperie y rayos U.V. impidiendo que se vuelva quebradizo. / Base (opcional). / Cuenta con asa para su fácil traslado. / Apilable. / Con dos franjas de reflejante de alta tecnología para aumentar visibilidad durante la noche. / Reflejante: opcional. / 2,3 y 4 reflejantes.



TRAFITAMBO 107

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Altura: 107.0 cm, más 5.0 cm de la manija
Diámetro superior: 35.0 cm y diámetro base 40.0 cm
Incluye base de hule octagonal de 50 x 50 cm, de 2.5 kg
Color trafitambo: naranja
Reflejante: opcional

*Puede llevar base de 5.0 kg para dar mayor estabilidad.

Funciona para delimitar zonas de trabajo en obras, construcciones, desviaciones o zonas de reparación. / Implemento para protección en obra. / Dispositivo de seguridad en forma cilíndrica.



TRAFI MAX

FABRICADO EN POLIETILENO LINEAL

Altura: 122.0 cm
Diámetro: 59.0 cm
Peso: 3.200 kg
Color: naranja, azul, amarillo y rosa
Reflejante: grado ingeniería blanco



Funciona para delimitar zonas de trabajo en obras, construcciones, desviaciones o zonas de reparación. / Implemento para protección en obra. / Dispositivo de seguridad en forma cilíndrica.

MINI BARRERA

FABRICADA EN POLIETILENO LINEAL

Largo: 100.0 cm

Alto: 75.0 cm

Ancho: 50.0 cm

Peso: 6.500 kg

Color: naranja, amarillo, blanco y azul

Reflejante: opcional

Ideal para delimitar, señalar o brindar seguridad en zonas de trabajo, guiar tránsito hacia el carril indicado o como barrera central en autopistas. / Fabricado en una sola pieza para mayor resistencia al impacto y al trabajo rudo en campo. / Su diseño está realizado para un enganche rápido y funcional. / Cuenta con chevrones pre-marcados para colocar reflejantes. / Con protección U.V.



BARRERA BIDIRECCIONAL

FABRICADA EN POLIETILENO LINEAL

Largo: 154.0 cm

Alto: 87.0 cm

Ancho: 58.0 cm

Peso: 16.500 kg

Color: naranja, amarillo, blanco y azul

Reflejante: opcional

Gran utilidad para delimitar, señalar, o brindar seguridad en zonas de trabajo. / Guiar tránsito hacia el carril indicado o como barrera central en autopistas. / Fabricado en una sola pieza para mayor resistencia al impacto y al trabajo rudo en campo. / Su diseño está hecho para un enganche rápido y funcional. / Cada una de sus caras cuenta con 2 chevrones bidireccionales; grabados en el cuerpo para indicar el sentido de la circulación vehicular. / Con protección UV.

CONO SÚPER FLEXIBLE



FABRICADOS EN PVC

Alto: 45.0 cm
Base: 26.5 cm por lado
Peso: 1,200 kg
Color: naranja, azul y amarillo



FABRICADOS EN PVC

Alto: 71.0 cm
Base: 31.0 cm por lado
Peso: 2,500 kg
Color: naranja, azul y amarillo



FABRICADOS EN PVC

Alto: 91.0 cm
Base: 31.0 cm por lado
Peso: 3,000 kg
Color: naranja, azul y amarillo

Excelente visibilidad nocturna. / Fácil apilamiento. / Resistente a impactos. / Alta resistencia a condiciones de medio ambiente.



CONO FLEX 



FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA

Alto: 45.0 cm
Base: 27.5 x 27.5 cm
Colores: anaranjado, amarillo, azul
Con o sin reflejante



FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA

Alto: 71.0 cm
Base: 37.0 x 37.0 cm
Colores: anaranjado, amarillo, azul
Con o sin reflejante



FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA

Alto: 91.0 cm
Base: 37.0 x 37.0 cm
Colores: anaranjado, amarillo, azul
Con o sin reflejante

Cono flexible. / Excelente visibilidad nocturna. / Fácil apilamiento. / Resistente a impactos. / Alta resistencia a condiciones de medio ambiente.

CONO LUMINOSO

CUERPO FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Color de Led: Rojo
Cantidad de Leds: 03

Alto: 35.0 cm
Peso: 980.0 g



Alto: 60.0 cm
Peso: 1.850 kg



Alto: 75.0 cm
Peso: 1.970 kg



Alto: 100.0 cm
Peso: 3.970 kg



Tipo de iluminación: Circuito de Destello tipo Cluster. / Tiempo de vida aproximada de los Leds: 100,000 horas. / Intensidad luminosa de cada Led: 6,500 milicandelas. / Secuencia intermitente de luz (parpadeante): 80 parpadeos por minuto. / Distancia aproximada de visibilidad de Led: 150 metros.

CONO IMANTADO

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Alto: 12.8 cm
Ancho por lado: 18.5 cm



Protección UV. / Cono ó pirámide imantado de 3 caras con 3 imanes en la parte inferior. / Varios colores. / Puede llevar números o letras de vinil en sus caras.

PALETA ANTIDESLUMBRANTE

FABRICADA EN POLIETILENO LINEAL

Largo: 30.0 cm
Alto: 132.0 cm
Ancho: 22.0 cm
Peso: 2.250 kg
Color: amarillo



Alta resistencia a fuertes golpes e impactos. / Resistente al medio ambiente y protección contra los rayos UV. / De gran maniobrabilidad por su ligereza y fácil armado. / Fácil transporte por su poco peso y su diseño modular de varios tamaños. / Con bordes redondeados los cuales prevén gran seguridad en caso de tener una colisión ya que sus partes y materiales no dañan a las personas. / De gran ayuda para el automovilista, al disminuir la intensidad de las luces.

POSTE ALINEADOR 112

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Altura Total Poste: 112.0 cm
Diámetro: 12.0 cm
Base: 39.0 cm
Peso total: 2.85 kg
Color: naranja
Base: negra



Moldeo rotacional con polietileno de media densidad, de alta resistencia y con protección a los rayos UV. / Alineador vial; utilizado como elemento de seguridad multi propósito. / Útil en carreteras, avenidas, caminos, rutas, circuitos, estacionamientos o restringir de zonas. / Autosoportable y alta estabilidad. / Ideales para condiciones corrosivas del ambiente. / Base octagonal de Neopreno o rotomoldeo para soporte.

POSTE ALINEADOR 106

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Altura total poste: 106.0 cm
Diámetro: 10.0 cm
Base: 23.0 cm por lado
Altura base: 3.0 cm
Peso total: 4.0 kg
Color: naranja
Base: negra



Alineador vial; utilizado como elemento de seguridad multi propósito. / Útil en carreteras, avenidas, caminos, rutas, circuitos, estacionamientos o restringir de zonas. / Autosoportable y alta estabilidad. / Con protección contra rayos UV. / Base hexagonal fabricada en 100% hule reciclado de neumático. / Con 2 cintas reflejantes de alta calidad reflectiva. / Con copete porta lámpara.

VALLA ANTIDESLUMBRANTE

FABRICADA EN (COPO DE PP)
CON ADITIVO MODIFICADOR DE
IMPACTO GRADO INYECCIÓN
100% VIRGEN

Largo: 70.5 cm

Largo útil: 59.0 cm

Ancho: 13.3 cm

Alto: 61.3 cm

Peso: 1.70 kg

Color: verde y amarillo

Reflejante: ingeniería prismático



Su función principal es reducir el deslumbramiento provocado por los vehículos que transitan en contra flujo. Mejora la visibilidad de la barrera y línea central manteniendo los vehículos en el camino, reduciendo los accidentes y aumentando el flujo de tránsito. / Sistema Modular de una sola pieza. / Posee gran estabilidad al estar totalmente instalado. / Es muy resistente a las inclemencias del medio ambiente y los cambios bruscos de temperatura. / Fácil instalación y desinstalación. / Con protección U.V.



IMPACTADOR BARRIL

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Alto: 83.5 cm
Diámetro chico: 48.0 cm
Diámetro grande: 66.0 cm
Color: amarillo con reflejante rojo y blanco
Peso: 6.0 kg



Dispositivos que se instalan con el objeto de impedir que se impacte el vehículo y que se salga del camino por fallas en la conducción, condiciones meteorológicas o por fallas mecánicas.

IMPACTADOR MAX

FABRICADO EN POLIETILENO
DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 168.0 cm
Alto: 61.0 cm
Ancho: 39.0 cm
Peso: 12.0 kg
Color: negro con reflejante blanco



Diseñado para absorber toda la energía de un impacto. / Desaceleran el vehículo de forma segura y controlada. / Con protección UV.

ABSORB 190

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Alto 90.5 cm
Diámetro 58.0 cm
Volumen: 190 lt
Color: amarillo o azul

Impactador autorellenable con agua de lluvia. / Resiste a impactos moderados. / Con reflejantes de advertencia. / Amortiguador de impactador vial. / Ideal como absorbedor de impactos en calles, avenidas y carreteras.



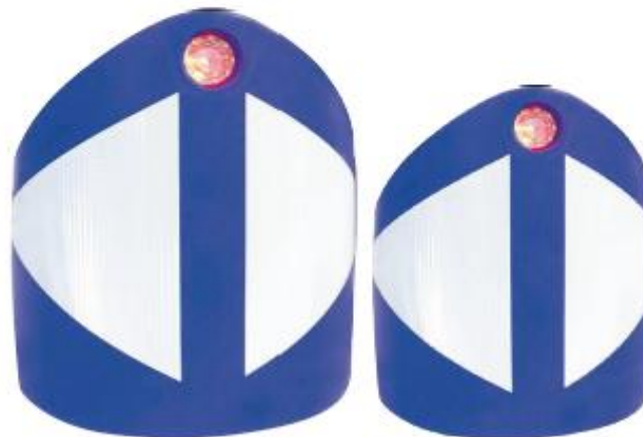
AMORTIGUADOR DE IMPACTO ABSORB 460 Y 940

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

ABSORB 460
Largo: 75.0 cm
Alto: 120.0 cm
Ancho: 95.0 cm
Color: azul y amarillo

ABSORB 940
Largo: 100.0 cm
Alto: 143.5 cm
Ancho: 126.0 cm
Color: azul y amarillo

Amortiguador de impacto vial. / Ideal como absorbedor de impactos en calles, avenidas y carreteras. / En colisiones suaves recupera su forma original, en caso contrario absorbe los efectos del impacto. / Además del impactador frontal Absorb 460 ó 940 pueden llevar un primer módulo y módulo universal. / Tapón en la parte superior para su llenado e inferior para su vaciado. / Con flechas reflejantes para una mejor visibilidad durante la noche o en zonas de poca luz. / Estructura sólida fabricada de una sola pieza. / Impactador frontal autorecargable con luz.





BARRICADA BERRÉ

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 105.0 cm
Alto: 165.0 cm
Ancho: 50.0 cm
Color: azul
Peso: 22.0 Kg

Ideal para confinar eventos, desviaciones y obras. / Su gran formato permite exhibir mensajes varios. / Relleno: Agua y arena. / Se engarza con sistema tubular de polietileno, lo que hace que evite accidentes. / Libre de mantenimiento.



BARRICADA 115

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Alto: 115.0 cm
Ancho parte superior: 8.3 cm
Base diámetro: 35.0 cm
Color: anaranjado
Reflejante: 3 a 6 anillos de 10 cm de alto. Color blanco preferentemente
Peso: 6.900 kg con arena

Cuerpo fabricado de una sola pieza, logrando uniformidad en el espesor de las paredes, lo que se refleja en mayor resistencia al impacto y trabajo rudo. / Asa ergonómica que facilita el manejo del producto, adaptada para colocar lámpara tipo destello, o también útil para colocar cinta delimitadora como opción. / Base y cuerpo piramidal, permitiendo la posibilidad de apilarse, ahorrando espacio de almacenamiento y transporte. / Resistente al impacto. / Protección a rayos UV. / Uno de sus atributos es su base, que se puede rellenar de arena, dándole mayor estabilidad en campo. / Opcionalmente puede convertirse en modelo iluminado, integrando 4 leds destellantes de alto brillo en su interior, los que la vuelven perfectamente visible durante la noche. (Alimentados por batería alcalina con interruptor encendido).





BARRICADA APILABLE

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Alto: 124.0 cm

Ancho: 22.0 cm

Dimensión de la base: 62.0 x 42.0 cm

Peso: 4.0 kg

Color: naranja y azul con reflejante grado ingeniería color blanco



Elaborado en una sola pieza, para mayor resistencia al impacto y al trabajo rudo en el campo. / Igualdad en el espesor de las paredes de la pieza, esto se ve reflejado en un mayor desempeño en el manejo diario del trabajo. / Cuenta con un tapón en la parte superior para su llenado. / Dependiendo las necesidades del cliente puede o no llevar cintas reflejantes. / Elaborado por el proceso de rotomoldeo, lo que lo hace un producto de uso industrial.

MALLA PARA CONSTRUCCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Alto: 122.0 cm

Largo: 30.5 m

Peso: 3.70 kg

Color: naranja



Malla plástica cuadrada, especialmente diseñada para señalización de obras viales, vallados y sitios de construcción de forma permanente o temporaria. / Versátil, de fácil instalación y resistente a los rayos UV. / No transmite electricidad.

TORRE DE ILUMINACIÓN 1



FABRICADO EN TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE 304 ACABADO CEPILLADO Y BASE DE SUJECIÓN CON 4 BARRENOS

Diámetro: 10.0 cm
Altura: 100.0 cm
Peso: 6.300 kg
Color: acero inoxidable natural



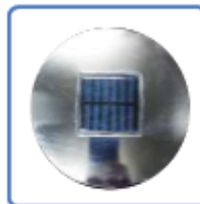
Baliza de Iluminación solar a base de LEDs. / Cabeza plana. / Celda fotovoltaica. / Baterías de níquel-cadmio. / Pantalla traslúcida de policarbonato.

TORRE DE ILUMINACIÓN 2



FABRICADO EN TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE 304 ACABADO CEPILLADO Y BASE DE SUJECIÓN CON 4 BARRENOS

Diámetro superior: 15.0 cm
Diámetro inferior: 23.0 cm
Altura: 65.5 cm
Peso: 13.100 kg
Color: acero inoxidable natural



Baliza de Iluminación solar a base de LEDs. / Cabeza plana. / Celda fotovoltaica. / Baterías de níquel-cadmio. / Pantalla traslúcida de policarbonato.

MÉNSULA CUADRADA



LÁMINA GALVANIZADA CAL. 16

Largo: 10.0 cm
Alto: 10.0 cm
Ancho (ceja): 5.0 cm para sujeción
Peso: 100.0 g
Color: reflejante alta intensidad blanco y amarillo

Fabricada en lámina galvanizada para intemperie. / Para instalarse en barrera central de concreto de autopistas. / Una cara con reflejante Alta Intensidad. / Funciona como alineador y guía de barrera central durante la noche y en zonas de poca visibilidad.

MÉNSULA TRAPEZOIDAL

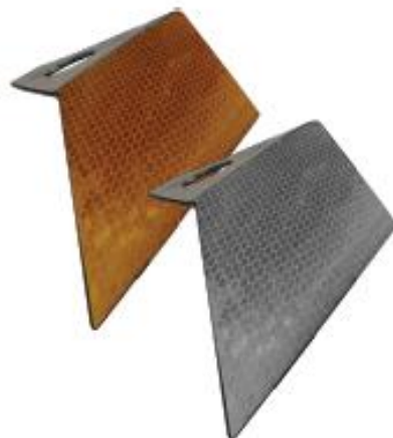


LÁMINA GALVANIZADA CAL. 16

Largo: 10.0 cm
Alto: 10.0 cm
Ancho (ceja): 5.0 cm para sujeción
Peso: 90.0 g
Color: reflejante alta intensidad blanco y amarillo



Fabricada en lámina galvanizada para intemperie. / Para instalarse en barrera central de concreto de autopistas. / Una cara con reflejante Alta Intensidad. / Funciona como alineador y guía de barrera central durante la noche y en zonas de poca visibilidad.

FABRICADO EN ALUMINIO

Alto: 2.0 cm
Diámetro: 10.0 cm
Peso: 100.0 g
Color: aluminio natural

Esta diseñado para delimitar carriles en avenidas y carreteras. / Máxima resistencia a los atropellamientos. / Resistencia a humedad, aceite y cambios climáticos. / Elaborados en una sola pieza. / De fácil instalación.

BOTÓN ALUMINIO



BOTÓN ALUMINIO OJO DE GATO



FABRICADO EN ALUMINIO 380.2

Alto: 2.0 cm
Diámetro: 10.0 cm
Peso: Doble cara 120 g
Una cara 110 g
Color: aluminio natural

Alta resistencia a golpes e impactos. / Fabricado en aluminio de alta calidad. / Esferas de acrílico cristal alta resistencia. / Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV. / Fácil instalación. / Dos caras. / Perno opcional para mejor sujeción.

BOTÓN ABS

FABRICADA EN ABS

Alto: 2.0 cm
Diámetro: 10.0 cm
Peso: 70.0 g
Color: amarillo y blanco

Alta resistencia a golpes e impactos. / Fabricado en plástico ABS de alta calidad. / De gran utilidad en zonas peatonales, cruces, vueltas y para delimitar estacionamientos. / Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV. / Con hendiduras para su fácil sujeción e instalación.



BOTÓN MAX



**FABRICADO EN POLIETILENO
DE ALTA DENSIDAD**

Alto: 1.9 cm
Diámetro: 9.6 cm
Peso: 80.0 g
Color: amarillo

Esta diseñado para usarse en estacionamientos y calles de poca afluencia vehicular. / Crea mayor visibilidad hacia los conductores. / Protección contra rayos UV. / Resistencia a humedad, y cambios climáticos. / Elaborados en una sola pieza. / Fácil instalación. / Gran visibilidad ya que cuenta con cuatro lados reflejantes.

El botón de cerámica esta formado por compuestos inorgánicos y no metálicos, mezclado de varios componentes y/o materiales de fase múltiple que tienen estructuras cristalinas complejas. / Botón diseñado especialmente para zonas de gran afluencia vehicular. / Son especiales para delimitar carriles, indicación de zonas peatonales. / Su cuerpo es indeformable moldeado de una sola pieza. / Cuerpo liso y sin aristas, que no dañan las llantas de los automóviles. / Su instalación es sobre cualquier superficie por medio de pegamento epóxico o bituminoso.

BOTÓN CERÁMICA

FABRICADO DE CERÁMICA

Alto: 2.2 cm
Diámetro: 10.0 cm
Peso: 304.0 g
Color: amarillo



FABRICADA EN PVC

Alto: 4.0 cm
Diámetro: 22.0 cm
Peso: 640.0 g
Color: negro
Gajos: amarillo, naranja y blanco



BOYA OBISPO

Diseñada para delimitar y canalizar vehículos en vías de contra flujo, delimitar arroyo vehicular y reductor de velocidad. / Ofrece baja fricción a los neumáticos.

BOYA I-68

FABRICADO EN POLIETILENO

Largo: 20.0 cm

Alto: 6.8 cm

Ancho: 20.0 cm

Peso: 530.0 g

Color: amarillo

Diseñada para delimitar y canalizar vehículos. / Ideales para confinar carriles de transporte de pasajeros, ciclistas, etc. / Alta resistencia a las colisiones de los vehículos, son prácticamente irrompibles. / Ofrece baja fricción a los neumáticos. / Fabricada para el tráfico pesado. / Color integral, no necesita mantenimiento. / Vanguardista haciendola un elemento vial funcional. / Reflejantes especiales que destella luz desde cualquiera de sus cuatro caras.



BOYA METÁLICA LISA



FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 10

Largo: 21.0 cm

Alto: 5.5 cm

Ancho: 21.0 cm

Diámetro: 20.0 cm

Color: amarillo, pintura electrostática

Incluye 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero. Sin reflejante.
/ Diseñada para soportar tráfico pesado e impactos. /
Canalizador de calles, carreteras y avenidas.

BOYA METÁLICA 2 GOLPES

FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 10

Largo: 21.5 cm

Alto: 5.5 cm

Ancho: 21.5 cm

Diámetro: 20.0 cm

Peso: 1.750 kg

Color: amarillo, pintura electrostática

Reflejante: sin reflejante o con 1 ó 2
lados con reflejante.



Incluye 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero. / Diseñada para soportar tráfico pesado e impactos. / Canalizador de calles, carreteras y avenidas. / Dos áreas para reflejante.

BOYA MULTIESFERA



FABRICADA EN ABS

Largo: 19.5 cm

Alto: 7.5 cm

Ancho: 19.5 cm

Color: amarillo ámbar

Diseñada para delimitar y canalizar vehículos; ofrece baja fricción a los neumáticos. / Indeformable a golpes e impactos. / De gran visibilidad durante el día y la noche por sus 32 esferas de alta reflexión por lado. / Cuerpo indeformable moldeado en ABS. / Diseño vanguardista que lo hace un elemento vial muy visible. / Fabricada para tráfico pesado. / Adaptable a cualquier tipo de pavimento. / Fácil instalación.

TAQUETE EXPANSIVO



FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 13.5 cm

Diámetro: 1.9 cm

Peso: 20.0 g

Color: negro

Diseñado para un anclaje resistente. / La expansión se genera por la presión al introducir el tornillo, llegando a su máximo anclaje.

VIALETA M-10

FABRICADO EN ABS EN UNA SOLA PIEZA

Largo: 10.0 cm
Alto: 2.0 cm
Ancho: 10.0 cm
Peso: 100.0 g
Color: amarillo y blanco



Principalmente se usa para delinear carriles en avenidas de uno o dos sentidos. / Excelente visibilidad gracias a sus reflejantes. / Resistente a atropellamientos. / Fácil instalación.

VIALETA INTER-MAX

FABRICADO EN ABS EN UNA SOLA PIEZA

Largo: 10.0 cm
Alto: 2.0 cm
Ancho: 10.0 cm
Peso: 100.0 g
Color: blanco, ámbar y rojo



Principalmente se usa para delinear carriles en avenidas de uno o dos sentidos. / Máxima visibilidad con 43 esféras. / Fabricada a una sola pieza en materiales altamente resistentes y debido a sus grandes áreas reflejantes, cuenta con excelente visibilidad. / Resiste perfectamente cientos de atropellamientos. / Colocación por medio de pegamento epóxico. / Disponible con o sin perno según requerimiento del cliente.



FABRICADO EN ABS EN UNA SOLA PIEZA

Largo: 11.5 cm
Alto: 2.0 cm
Ancho: 8.0 cm
Peso: 100.0 g
Color: amarillo, azul, rojo y blanco.

VIALETA ENNIS-FLINT



Principalmente se usa para delinear carriles en avenidas de uno o dos sentidos. / Cuenta con 2 áreas de reflejante con excelente visibilidad.



FABRICADO EN ABS EN UNA SOLA PIEZA

Largo: 10.0 cm
Alto: 1.5 cm
Ancho: 9.0 cm
Peso: 100.0 g
Color: blanco, verde y amarillo

VIALETA 3M



Principalmente se usa para delinear carriles en avenidas de uno o dos sentidos. / Cuenta con 1 y 2 áreas de reflejante con excelente visibilidad. / Fabricada a una sola pieza en materiales altamente resistentes y debido a sus grandes áreas reflejantes, cuenta con excelente visibilidad. / Resiste perfectamente cientos de atropellamientos. / Fácil instalación.

VIALETA CIU

FABRICADA EN ABS (CUERPO)
FABRICADA EN ESFERA DE ACRÍLICO
METALIZADAS (REFLEJANTE)

Largo: 10.0 cm
Alto: 2.0 cm
Ancho: 10.0 cm
Peso: 104.0 g

Color: amarillo, blanco, roja y verde



Moderno, atractivo y llamativo diseño vanguardista, que la hace destacar y resaltar sobre todo tipo de pavimento. / Cuerpo fabricado de una sola pieza, ligero y sin aristas ni bordes punzocortantes. / Diseñado con 15 esferas reflejantes de tecnología patentada. / Alto poder reflejante. / De gran resistencia a golpes e impactos así como a la fricción, abrasión e intemperie. / Con perno de sujeción para su fácil manejo e instalación (opcional).

VIALETA SOTERRADA

FABRICADA EN ALUMINIO CON LENTE
DE POLICARBONATO

Largo: 12.0 cm
Alto: 5.0 cm
Ancho: 12.0 cm
Peso: 70.0 g

Color: Luz led blanca

Vialeta electrónica ideal para marcar una ruta o guía, área de niebla, autopista o área de poca luz, parques y plazas. / Tiene un sistema de alimentación auto-recargable, batería de alta capacidad y sistema automático de encendido. / Este producto tiene una capacidad de contención de hasta 30 toneladas. / Cuenta con dos funciones: luz destellante y luz fija.





VIALETA LED

MARCO DE ALUMINIO

Largo: 11.3 cm
Alto: 2.4 cm
Ancho: 10.3 cm
Peso: 150.0 g
Color: aluminio natural



Reflejante que cumple con las normas nacionales e internacionales. / Páneles solares de la mejor calidad. / Orificios para clavos o tornillos. / Resiste hasta 20 T0. / El reflejante se encuentra incrustado en el aluminio para evitar que se rompa con los impactos. / Sistema que regula la presión que ejercen los autos cuando pasan sobre ella, para amortiguar el impacto.



VIALETA SOLAR

FABRICADA DE ALUMINIO SILICIO DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE PANEL SOLAR

Largo: 9.8 cm
Alto: 2.4 cm
Ancho: 10.8 cm
Color: aluminio natural

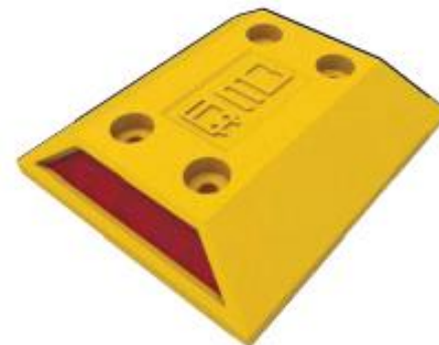
Leds en color blanco, rojo o amarillo. / Con 3 leds en cada lado. / Ideal para marcar una ruta o guía, área de niebla, autopista o área de poca luz, parques y plazas.

VIALETÓN-25

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 25.0 cm
Alto: 5.0 cm
Ancho: 21.0 cm
Peso: 1.74 kg
Color: amarillo
Reflejante: rojo y amarillo

Adecuado para delimitar o confinar carriles exclusivos de autobús, metrobús y trolebús. / Moldeado por procesos de inyección a baja presión. / Protección contra rayos UV. / Resistencia a humedad, corrosión y cambios climáticos. / Elaborados en una sola pieza. / Fácil instalación. / Se ancla a línea de rodamiento con 4 tornillos de 1/2" x 8". / Extremos con área reflejante que crea una excelente visibilidad. / Con logo (opcional).



VIALETÓN-50

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 50.0 cm
Alto: 5.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Peso: 2.56 kg
Color: amarillo
Reflejante: rojo y amarillo

Adecuado para delimitar o confinar carriles exclusivos de autobús, metrobús y/o trolebús. / Moldeado por procesos de inyección a baja presión. / Fabricado en polietileno de baja densidad. / Protección contra rayos UV. / Resistencia a humedad, corrosión y cambios climáticos. / Elaborados en una sola pieza. / Fácil instalación. / Se ancla a la superficie con gran firmeza. / Accesorios de instalación 3 tornillos de 1/2" x 8". / Extremos con área reflejante que crea una excelente visibilidad. / Con logo (opcional).



CONFI-BUS

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 180.0 cm
Alto: 10.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Peso: 13.500 kg
Color: amarillo



Adecuado para delimitar o confinar carriles exclusivos de autobús, metrobús o trolebús. / Moldeado por procesos de inyección a baja presión. / Protección contra rayos UV. / Resistencia a humedad y cambios climáticos. / Elaborados en una sola pieza. / Fácil instalación. / Se ancla al piso con 4 tornillos de 3/4" x 8". / Con dos áreas reflejantes el frente y dos grandes áreas de reflejante por un solo lado, brindando gran visibilidad hacia los automovilistas. / Con logo (opcional) o el logo de su municipio.



CONFI-BICI

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 180.0 cm
Alto: 13.0 cm
Ancho: 40.0 cm
Peso: 39.0 kg
Color: amarillo y negro



Bolardo confinador de carril en ciclovías/ciclopistas. / Protección contra rayos U.V. / Resistencia a la corrosión y variaciones climáticas. / Moldeado por proceso de inyección a baja presión. / Elaborado en una sola pieza. / Con superficie antiderrapante del lado de la rampa para las bicicletas. / Gran visibilidad por el reflejante en ambos lados más 2 franjas laterales. / Se ancla al piso con 6 anclas de 3/4" x 12". / Puede llevar logotipo en bajo relieve de bicicleta y CDMX o su ciudad o municipio.



CONFI-BICI 25

FABRICADO EN POLIETILENO
DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 180.0 cm
Alto: 13.0 cm
Ancho: 25.0 cm
Peso: 21.0 kg
Color: amarillo
Reflejante ámbar, blanco y rojo

Bolardo confinador de carril en ciclovías ó ciclopistas. / Protección contra rayos U.V. / Resistencia a humedad, aceite y variaciones climáticas. / Bordes redondeados prevén gran seguridad y no dañan a los ciclistas. / La rampa del costado con nervaduras antiderrapantes ayudan al ciclista a no caer si es que por una maniobra llega a subir la rueda al bolardo. / Gran visibilidad proporcionada por los reflejantes en ambos extremos; los cuales integran un dibujo en alto relieve para proteger la película reflejante. / Los 8 reflejantes laterales tienen un ángulo que permite una mejor visibilidad para los conductores. / Con opción de llevar logotipo institucional. / Los 4 ovals de anclaje están diseñados para absorber la dilatación del bolardo cuando sube la temperatura ambiente durante el día y la contracción del plástico cuando baja la temperatura por la noche. / Se ancla al piso con 4 clavos 3/8" x 10" y resina epoxica (no incluidos).

MEXI-BUS

FABRICADO EN POLIETILENO
DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 180.0 cm
Alto: 10.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Peso: 15.100 kg
Color: amarillo
Reflejante: rojo y amarillo



Adecuado para delimitar o confinar carriles exclusivos de autobús, metrobús o trolebús. / Moldeado por procesos de inyección a baja presión. / Protección contra rayos U.V. Resistencia a humedad y cambios climáticos. / Elaborados en una sola pieza. / Fácil instalación. / Se fija al piso con 4 anclas. / Con dos áreas reflejantes el frente y dos grandes áreas de reflejante por un solo lado, brindando gran visibilidad hacia los automovilistas. / Con logo (opcional) o el logo de su municipio.

Tope macizo. / Con 2, 3 ó 4 barrenos para anclaje según su tamaño. / Puede llevar reflejante en ambas puntas y logotipo en uno de sus lados de forma opcional. / Ideal para estacionamiento, ciclopista o carril confinado.

TOPE AMARILLO

FABRICADO EN POLIETILENO
DE MEDIA DENSIDAD

Largo: desde 50 cm a 180 cm
Alto: 10.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Color: amarillo



TOPE-E55 4R

FABRICADO EN POLIURUB

Largo: 55.0 cm
Alto: 10.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Peso: 2.9 kg
Color: negro y amarillo
Reflejante opcional



Tope altamente recomendado para cajón de estacionamiento. / Larga duración.
/ Práctico y de fácil instalación. / Resistente a los rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas.

TOPE-E55

FABRICADO EN POLIETILENO
DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 55.0 cm
Alto: 10.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Peso: 4.0 kg
Color: negro y amarillo
Reflejante opcional



Tope altamente recomendado para cajón de estacionamiento. / Larga duración.
/ Práctico y de fácil instalación. / Resistente a los rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas.

TOPE-180

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 180.0 cm
Alto: 10.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Peso: 12.8 kg
Color: negro y amarillo
Reflejante opcional



Tope altamente recomendado para cajón de estacionamiento. / Muy resistente. / Reflejantes (opcional). / Se adapta a cualquier superficie. / Fácil instalación.

TOPE INTER 55



FABRICADO EN POLIETILENO
DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 55.0 cm
Alto: 11.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Peso: 5.5 kg
Color: negro y amarillo
Pintura y/o reflejante opcional

Tope altamente recomendado para cajón de estacionamiento. / Larga duración. / Práctico y de fácil instalación. / Resistente a los rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas.

TOPE TIPO ANCLA



FABRICADO EN POLIETILENO
DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 18.5 cm
Alto: 20.0 cm
Ancho: 25.5 cm
Peso: 5.0 kg
Color: negro

Tope de larga duración. / Se recomienda para dividir cajones en estacionamientos. / Acabados de alta calidad. / Práctico y de fácil instalación. / Tope de alto rendimiento. / Resistente a los rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas.

TOPE INTER 180

FABRICADO EN POLIETILENO
DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 180.0 cm
Alto: 11.0 cm
Ancho: 15.0 cm
Peso: 17.5 kg

Color: negro y amarillo
Pintura y/o reflejante opcional



Tope altamente recomendado para cajón de estacionamiento. / Larga duración. / Práctico y de fácil instalación. / Resistente a los rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas.

HUELLA TÁCTIL CÓNICA



FABRICADO EN POLICONCRETO

Largo: 30.0 cm
Ancho: 30.0 cm
Alto: 2.5 cm
Color: amarillo y gris
Peso: 5 kg

Para uso peatonal. / Alta resistencia.
/ Fabricado en una sola pieza.

HUELLA TÁCTIL LINEAL



FABRICADO EN POLICONCRETO

Largo: 30.0 cm
Ancho: 30.0 cm
Alto: 2.5 cm
Color: amarillo y gris
Peso: 5 kg

Para uso peatonal. / Alta resistencia.
/ Fabricado en una sola pieza.

PROTECTOR DE PARED Y ANDEN



FABRICADO CON HULE
DE ALTO IMPACTO

Largo: 100.0 cm
Ancho: 16.0 cm
Alto: 5.0 cm
Color: negro
Color reflejante: amarilla

Protege tanto a los muros como a los vehículos
de golpes y rayones.

PROTECTOR DE COLUMNA RECTO



FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 9.0 cm
Alto: 79.0 cm
Ancho: 9.0 cm
Color: negro
Color reflejante: blanco y amarillo
Peso: 1.500 kg

Se utiliza para proteger columnas de estacionamientos.
/ Manteniendo alerta al conductor por su gran
espacio para reflejantes.

PROTECTOR DE COLUMNA 62

FABRICADO EN POLIETILENO

Alto: 62.0 cm
Lado: 9.0 cm
Ancho: 19.0
Espesor: 2.0 cm
Peso: 4.0 kg
Color: negro

Reflejante grado ingeniería blanco y/o amarillo

Principalmente se usa para proteger paredes y los automóviles al ser impactados. / Por su reflectividad es visible a cortas y largas vistas. / Se usa principalmente en estacionamientos. / Su espesor de 19.0 mm ofrece una mayor protección a las columnas al sufrir algún impacto. / Con espacio para 6 reflejantes.



PROTECTOR DE COLUMNA 78

FABRICADO EN POLIRUB

Alto: 78.0 cm
Lado: 9.0 cm
Ancho: 14.5 cm
Espesor: 2.0 cm
Peso: 2.300 kg
Color: negro

Reflejante grado ingeniería blanco y/o amarillo



Principalmente se usa para proteger paredes y los automóviles al ser impactados. / Por su reflectividad es visible a cortas y largas vistas. / Se usa principalmente en estacionamientos. / Su espesor de 19.0 mm ofrece una mayor protección a las columnas al sufrir algún impacto. / Con espacio para 4 reflejantes.



BOLARDO TIPO BALA-70

FABRICADO EN POLIETILENO DE UNA SOLA PIEZA,
CON TUBO DE ACERO INTERNO

Altura libre: 50.0 cm
Diámetro: 15.0 cm
Ahogado: 20.0 cm
Peso: 11.500 kg
Color: negro
Reflejante en color amarillo



BOLARDO TIPO BALA-110

FABRICADO EN POLIETILENO DE UNA SOLA PIEZA,
CON TUBO DE ACERO INTERNO

Altura libre: 90.0 cm
Diámetro: 15.0 cm
Ahogado: 20.0 cm
Peso: 18.300 kg
Color: negro
Reflejante en color amarillo



Convencional bolardo tipo bala fabricada para colocarse en cualquier sitio donde se requiera limitar o proteger, como: áreas peatonales, banquetas, accesos a calles o negocios y estacionamientos. / Alta resistencia. / No requieren mantenimiento. / Protección contra rayos UV. / De gran durabilidad. / Adicionados con una cinta reflejante para su mayor visibilidad.

* Puede fabricarse en otras medidas.



BOLARDO METÁLICO CDMX

FABRICADO EN CÉDULA 30 CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PATA DE GALLO PARA UN GRAN ANCLAJE

Alto: 60.0 cm, a partir del piso terminado y 15.0 cm de anclaje (75.0 cm total).
Diámetro: 16.5 cm
Peso: 15.26 kg
Color: gris oxford

Imprescindible para instalarse en lugares como delimitadores fijos además de dar una apariencia elegante a: calles / centros comerciales / zonas peatonales, etc.

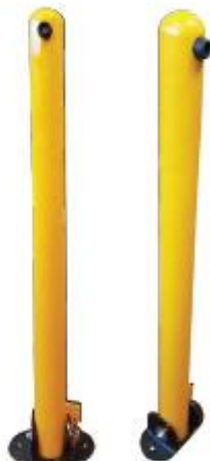


BOLARDO METÁLICO

FABRICADO EN TUBO DE 4" ó 6" CÉDULA 30 ó 40

Altura total: 70.0 cm a 120.0 cm
Diámetro: 4" ó 6"
Peso: 15.26 kg
Color: gris oxford

Relleno de concreto, para ahogar o con placa para atornillar. / Franja con pintura y microesfera o con cinta reflejante. / Imprescindible para instalarse en lugares como delimitadores fijos además de dar una apariencia elegante a: calles / centros comerciales / zonas peatonales, etc.



BOLARDO TIPO MINION

FABRICADO CON TUBULAR DE 3" DE
DIÁMETRO CÉDULA 30

Alto: 93.0 cm
Diámetro tubo: 7.0 cm
Base negra: larga 19.7 cm, ancha 9.9 cm
Peso: 6.400 kg
Color: amarillo

Bolardo abatible con opción a fijo mediante el mecanismo de sujeción por medio de un candado. / Con base para sujeción a concreto. / Con pictogramas y reflejante opcionales. / Acabado de pintura electrostática. / De fácil instalación, uso y aplicaciones para delimitar espacios públicos o privados.

BOLARDO BOOMERANG

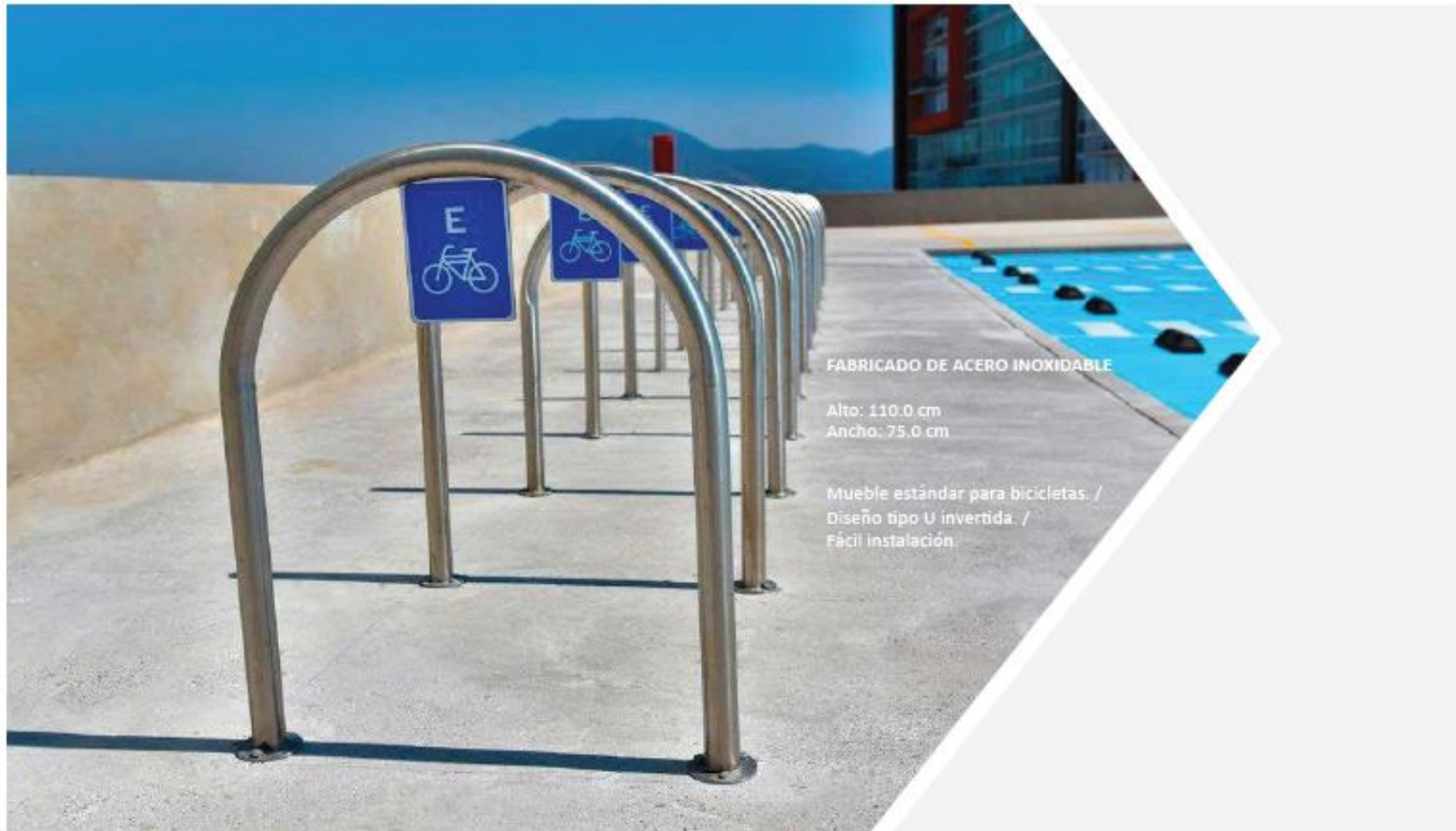
FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA DE PLÁSTICO SÓLIDO
(POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD 100% RECICLADO)

Largo: 36.5 cm
Alto: 14.0 cm
Ancho: 49.5 cm
Colores: verde, amarillo o negro
Reflejantes: blanco, ámbar y rojo



Color integral con protección contra rayos UV, no se despintan ni se decoloran. / Alta resistencia a las colisiones de los vehículos, son prácticamente irrompibles. / Resistente a la intemperie, no requieren de ningún tipo de mantenimiento. / Con 7 puntos de anclaje para garantizar su fijación al piso.

MUEBLE URBANO PARA ESTACIONAMIENTO DE BICICLETAS

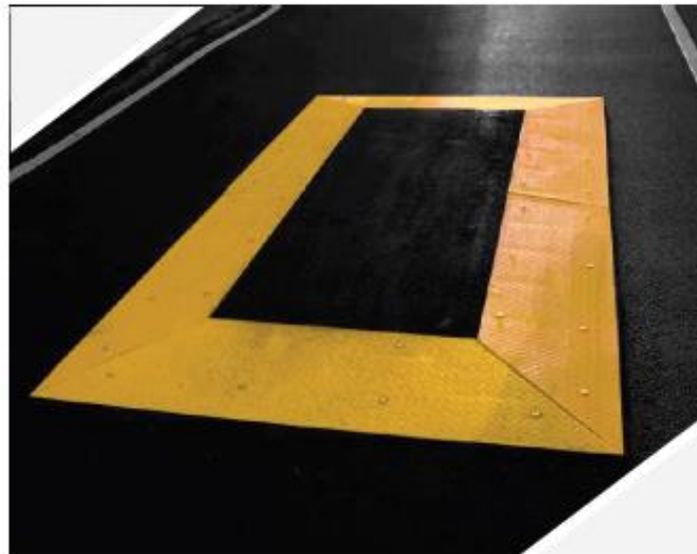


REDUCTOR TIPO COJÍN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 190.0 cm
Alto: 7.5 cm
Ancho: 400.0 cm
Peso: 160.0 kg
Color: amarillo y negro

Especialmente fabricado para compartir carriles especiales para bus y bicicletas.
/ Reduce la velocidad manteniendo al bus en un solo carril en velocidad baja.



REDUCTOR TRAPEZOIDAL 90

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD

Largo: 90.0 cm
Alto: 7.5 cm
Ancho: 200.0 cm
Peso: 60.0 kg
Color: amarillo

Diseñado con rampa por ambos lados siendo amigable con los vehículos. / Libre de mantenimiento. / Protección contra rayos U.V.



REDUCTOR DE VELOCIDAD HULE 183

FABRICADO DE HULE

Módulos centrales:

Largo: 183.0 cm

Alto: 5.7 cm

Ancho: 30.0 cm

Requiere 4 tornillos o anclas por pieza

Remates:

Largo: 23.0 cm

Alto: 5.7 cm

Ancho: 30.0 cm

Requiere 1 tornillo o ancla por pieza

Con franjas reflejantes amarillas. / Se compone de módulos centrales y de forma opcional puede llevar sus remates en ambos extremos. / Cuenta con reflejantes "ojo de gato".

LÁMPARA DE DESTELLO

LENTE DE POLICARBONATO / CUERPO DE PLÁSTICO ABS

Cuerpo: 18.0 cm x 30.3 cm x 6.5 cm

Lente: Diámetro de 18.0 cm

Peso: 620 g

Lámparas de destello LED para la señalización de obra, con características especiales para su uso en intemperie, alta resistencia al impacto, gran distancia visual y larga vida útil. Destello de luz en tres modos. Alimentación solar.

APLICACIONES: Zona de obra. / Mantenimiento vial. / Desvío por accidente. / Zonas escolares. / Bifurcaciones peligrosas. / Libre de mantenimiento.





LENTE DE POLICARBONATO

Alto: 26.5 cm
Largo: 18.0 cm

LÁMPARA SOLAR PREMIUM

Lámparas de destello LED para la señalización de obra, con características especiales para su uso en intemperie, alta resistencia al impacto, gran distancia visual y larga vida útil. Destello de luz en tres modos. Alimentación solar.



SEÑAL DE MENSAJE VARIABLE

FABRICADO DE ACERO AL CARBÓN, CALIBRE 16 DE ESPESOR

Largo: 150 cm
Alto: 90 cm
Ancho: 10 cm

Gabinete resistente a la intemperie completamente cerrado y sellado para proteger elementos electrónicos.

Construcción: Elaborado en una sola pieza.

Tapa: Lamina de acero al carbón colocada en el gabinete con empaque de sellado para evitar filtraciones de líquidos.

Acabado: Gabinete y tapa tienen un acabado de pintura electrostática negra la cual nos ayuda a garantizar durabilidad y protección contra la corrosión.

Mensajes personalizados creados por medio de software. / Crear, importar y editar gráficos desde el software. / Agregar y dar formato a textos. / Exportar y guardar imágenes o proyectos para edición de mensajes predeterminados. / Pantalla color ámbar para desplegar textos y gráficos. / Control por medio de dispositivos móviles o de escritorio (PC, laptops, tabletas). / Control infrarrojo para manejo sin dispositivo. / Software para dispositivos portátiles o de escritorio (PC, laptops, tabletas). / Control automático y manual de brillo de la pantalla.



FLECHERO SOLAR 18 MÓDULOS

FABRICADO EN ESTRUCTURA TUBULAR DE PTR DE 2" X 2"

ESTRUCTURA:
Alto panel: 92.0 cm
Largo panel: 153.0 cm
Peso: 50 kg
Color: leds ámbar

Con 18 plafones y diodos emisores de luz (leds) color ámbar. / De gran utilidad como señalamiento preventivo vial y como reductor de velocidad. / Soporte con ruedas que facilita su movimiento y traslado. / Excelente visibilidad en el día y más de 1 km de distancia durante la noche. / Aprovechamiento de celda solar 12 hrs continuas. / 18 módulos de leds 4 funciones. / Con sensor solar y a la vez corriente alterna.



FLECHERO SOLAR 25 MÓDULOS

FABRICADO EN ESTRUCTURA TUBULAR DE PTR DE 2" X 2"

ESTRUCTURA:
Alto panel: 92.0 cm
Largo panel: 153.0 cm
Peso: 56 kg
Color: leds ámbar

Con 25 plafones y diodos emisores de luz (leds) color ámbar. /Bateria recargable por medio de celda solar en velocidad variable. / 8 funciones. / Con ruedas para su mejor movilidad. /Ideal para zona de desviación y obras. / Opción de ser solar o eléctrico.



Balizamiento



EPÓXICO



El pegamento Epóxico para marcadores de pavimento es un producto de dos componentes, A y B, libre de solventes que, al mezclarse, reaccionan químicamente formando una unión de excelente resistencia química y mecánica. Ha sido desarrollada para unir permanentemente marcadores de pavimento, botones de ABS, aluminio y acero a superficies de concreto, asfalto y otros sustratos.

MICROESFERA



Esferas de vidrio transparentes, limpias e incoloras, lisas y de forma esférica libre de manchas lechosas. Especialmente utilizada para combinarse con pintura sobre la carpeta asfáltica, para producir reflexión en el pavimento.

PINTURA TERMOPLÁSTICA

La pintura termoplástica de extrusión caliente, se aplica para el marcaje de pavimento y concretos, esta formulado con una mezcla de materiales 100% sólidos, aglutinante, pigmentos y perlas de vidrio que deben ser fundidos a una temperatura de al menos 218 °C, hasta tener una mezcla homogénea y se aplica en estado líquido-fundido directo al pavimento.





Motor: Gasolina 6.5 HP. / Autonomía de pintado: 1 km por tanque. / Ancho de raya: 10.0 a 20.0 cm.

Modo de pintado: Manual por medio de botón. / Segundo para rayas rectas.

Seguridad: Porta banderolas. / Válvulas de seguridad en tanques presurizados. / Guarda de protección de motor y compresor.

PINTA RAYAS



Alto: 106.0 cm
Ancho: 185.0 cm
Largo: 190.0 cm
Peso: 130.0 kg

CALDERA TERMOPLÁSTICA PARA FUNDIR

Equipo diseñado y equipado para los diferentes trabajos de pintura termoplástica como:
1 caldera para fundir y llenar continuamente la máquina termoplástica manual.
1 flechero.

Máquina manual pintarrayas. / Con capacidad de 4 bultos de pintura de 25 kg cada uno. / Cuenta con una lanza guía. / Para diferentes medidas: 10, 15, 20, 40 y 60 cm. / Cilindro de gas. / Con una manguera con 4 metros de largo. / Con caja de propósito de microesfera para 15 kg. / Llantas de uso rudo y alta temperatura.



MÁQUINA TERMOPLÁSTICA MANUAL



Equipo fabricado para fundir y mantener a temperatura óptima la pintura termoplástica. Para la aplicación de la misma en diferentes conceptos como: paso peatonal 40 cm, línea continua o discontinua 10 cm, línea de alto 60 cm y flechas 40 cm.

Máquina manual pintarrayas. / Con capacidad de 4 bultos de pintura de 25 kg cada uno. / Cuenta con una lanza guía. / Para diferentes medidas: 10, 15, 20, 40 y 60 cm. / Cilindro de gas. / Con una manguera con 4 metros de largo. / Con caja de propósito de microesfera para 15 kg. / Llantas de uso rudo y alta temperatura.

PINTA RAYAS

Alto: 106.0 cm
Ancho: 185.0 cm
Largo: 190.0 cm
Peso: 130.0 kg

Motor: Gasolina 6.5 HP. / Autonomía de pintado: 1 km por tanque. / Ancho de raya: 10.0 a 20.0 cm.

Modo de pintado: Manual por medio de botón. / Segundo para rayas rectas.

Seguridad: Porta banderolas. / Válvulas de seguridad en tanques presurizados. / Guarda de protección de motor y compresor.





CRUCEROS SEGUROS > Ubicación: CDMX (diferentes puntos).



MARCAS EN PAVIMENTO

Ubicación: CDMX (diferentes puntos).





PUNTOS DE ARRIBO PARA BICICLETAS

Ubicación: CDMX (diferentes puntos).





Señalamiento vertical 

TELÉFONO



MÉDICO



SERVICIOS GENERALES

Indican a los usuarios la existencia de servicios adicionales.

SERVICIOS TURÍSTICOS

Indican a los usuarios la existencia de servicios o sitios de interés para visitantes.

ZONA ARQUEOLÓGICA



GUÍA DE TURISTAS



JUEGOS INFANTILES



ZOOLÓGICO



SERVICIOS RECREATIVOS

Indican a los usuarios la existencia de espacios para el esparcimiento o para presenciar un espectáculo.

SERVICIOS DEPORTIVOS

Indican a los usuarios la existencia de espacios para la práctica de actividades físicas o para presenciar espectáculos deportivos.

FÚTBOL



PESAS



SEÑALAMIENTO PREVENTIVO

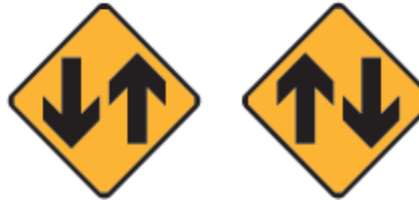
ESCOLARES

Indica a los conductores de vehículos la proximidad de un cruce de escolares.



DOBLE SENTIDO DE TRÁNSITO

Indica a los conductores de vehículos que circulan en un tramo de un solo sentido, la proximidad a un tramo de circulación en ambos sentidos.



SEMÁFORO

Indica a los conductores de vehículos la proximidad de una intersección controlada por semáforos en una vía donde no se espera encontrarlos, o en un cruce donde no sea visible desde una distancia suficiente para reducir la velocidad y detenerse.



SUPERFICIE DERRAPANTE

Indica a los conductores de vehículos la proximidad de un tramo de pavimento resbaloso por presencia de material suelto, agua o hielo.



REDUCTOR DE VELOCIDAD

Indica a los conductores de vehículos la proximidad de un reductor de velocidad sobre la superficie de rodadura.





ALTO

Indica a los conductores de vehículos que deben detenerse completamente y sólo reanudar la marcha cuando no exista riesgo de conflicto con los demás usuarios de la vía.

PASO UNO POR UNO

Indica a los conductores de vehículos que en la intersección a cruzar está regulado el tránsito en un ritmo de uno en uno, por lo tanto, deben detenerse, permitir el paso de un vehículo de la vía transversal y luego reiniciar la marcha.

PROHIBIDO EL TRÁNSITO DE PEATONES

Indica a los peatones que se prohíbe que crucen en cierto sitio, o su tránsito en un determinado tramo de la vía.



SEÑALAMIENTO RESTRICTIVO

NO ESTACIONAR

Indica a los conductores las vías donde está prohibido estacionar vehículos.



PROHIBIDO PARAR

Indica a los conductores de vehículos las vías donde no se permite estacionar o detenerse momentáneamente sobre la superficie de rodadura.



SEÑALAMIENTO INFORMATIVO

SEÑALES PREVENTIVAS PARA PROTECCIÓN EN ZONAS DE OBRAS VIALES (SPP)

Son tableros con pictogramas y leyendas que tienen por objeto prevenir al usuario sobre la existencia de algún riesgo potencial en la carretera o vialidad urbana y su naturaleza, motivado por trabajos de construcción, conservación o reparación, así como proteger al personal y a la obra en sí.



SID-13

ENTRONQUE URBANO / RAMPA DE FRENADO

Indica a los conductores de vehículos la ruta que deben seguir para acceder a un rampa de emergencia para frenado en carreteras.



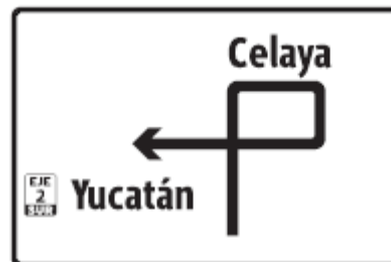
BANDERA

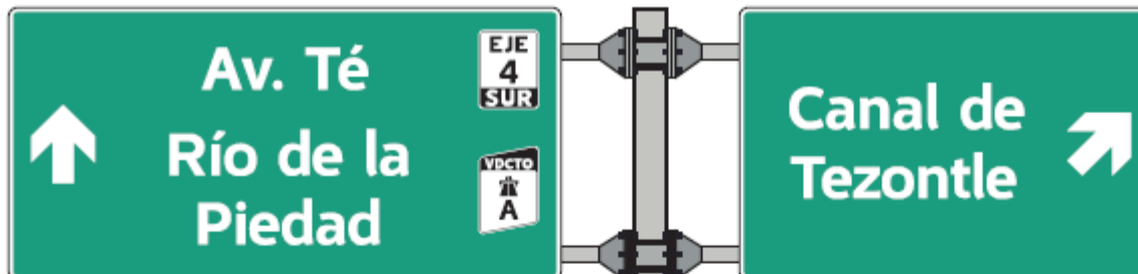
Indica a los conductores de vehículos el nombre de los destinos que se encuentran en cada una de las ramas de una bifurcación.



DIAGRAMÁTICA PARA DAR VUELTA A LA IZQUIERDA

Indica a los conductores de vehículos la ruta que deben seguir para acceder a un rampa de emergencia para frenado en carreteras.





BANDERA DOBLE

Indica a los conductores de vehículos el nombre de los destinos que se encuentran en cada una de las ramas de una bifurcación.

CONFIRMATIVA URBANA

Indica a los conductores de vehículos, después del paso por una intersección, el nombre y la distancia por recorrer (en metros o kilómetros, según sea el caso) para llegar a un destino determinado; el objetivo es que el usuario confirme la ruta seleccionada.



DIAGRAMÁTICA

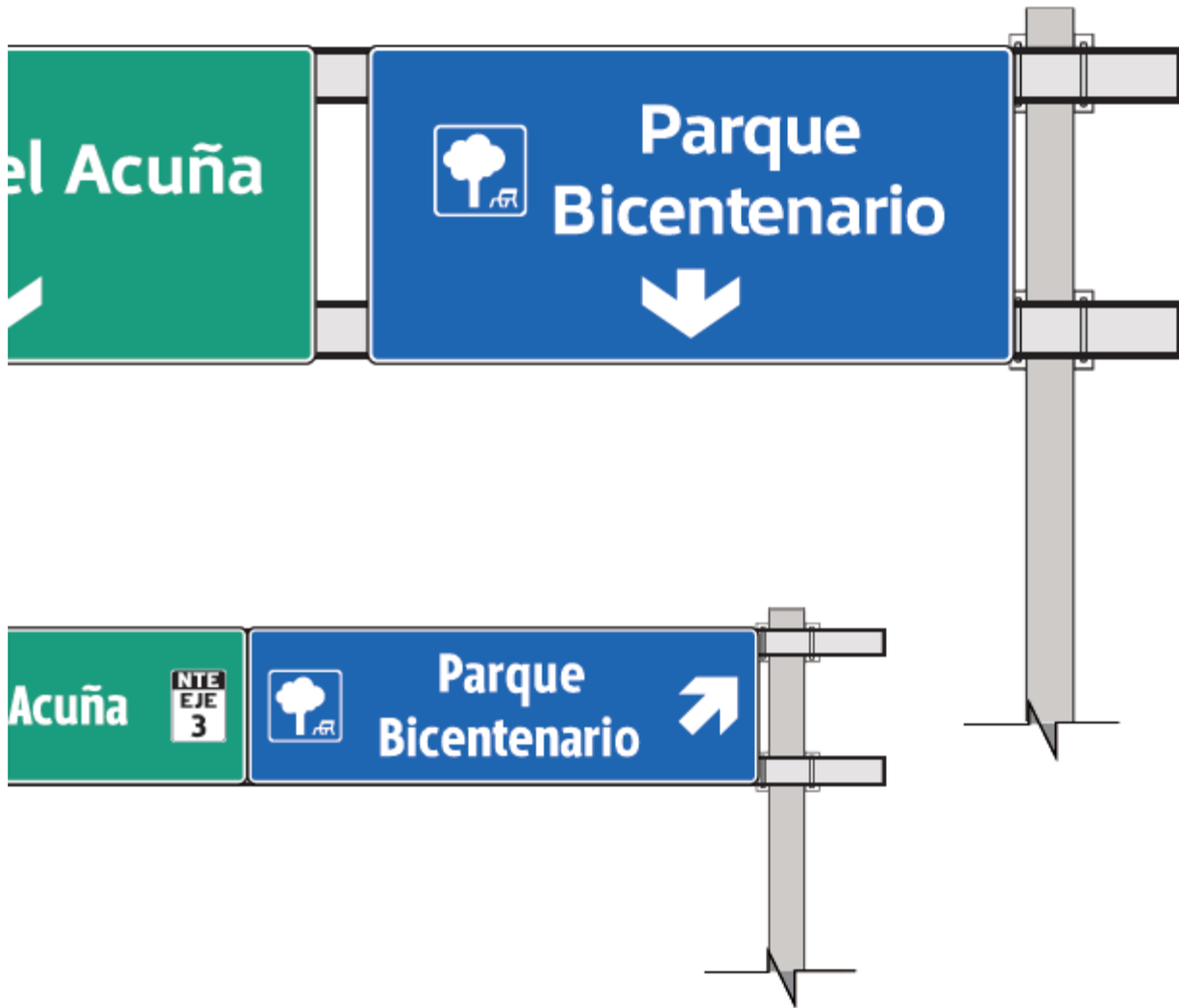
Indica a los conductores de vehículos, mediante un esquema los puntos de decisión en una intersección.





PUENTE PREVIO

Los destinos indicados en los tableros deben corresponder a los más cercanos a las intersecciones o bifurcaciones, aunque adelante exista otro de mayor importancia.



SEÑALAMIENTOS DE PROTECCIÓN CÍVIL

Indican a los usuarios la existencia y naturaleza de un peligro.



PISO RESBALOSO



MATERIAL INFLAMABLE



RIESGO ELÉCTRICO



ESTACIONAMIENTO
EN REVERSA



PROHIBIDO FUMAR



PROHIBIDO
ENCENDER
FUEGO



NO EXCAVAR

Indican a los usuarios de la vía la obligación o prohibición de realizar una acción.

Indican a los usuarios la ubicación sitios seguros o rutas de escape.

RUTA DE EVACUACIÓN



RUTA DE EVACUACIÓN



RUTA DE EVACUACIÓN



SALIDA DE
EMERGENCIA



ESCALERA DE
EMERGENCIA

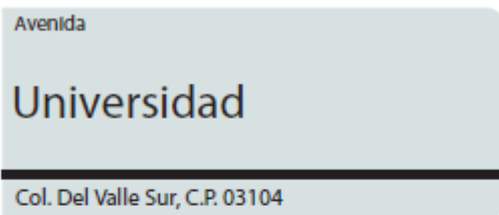


PUNTO DE REUNIÓN

NOMENCLATURA

NOMENCLATURA EN SEÑAL BAJA

Indica a los usuarios los nombres y tipos de las vías, la demarcación en la que se encuentran, el sentido de circulación y, en algunos casos, la numeración de los predios.



FABRICADO LÁMINA PRINCO

MÓDULO CHICO:

Largo: 30.0 cm

Alto: 30.0 cm

Ancho: 2.0 cm

Color: Rotulado en blanco y negro

MÓDULO GRANDE:

Largo: 60.0 cm

Alto: 30.0 cm

Ancho: 2.0 cm

Color: Rotulado en blanco y negro



FABRICADO LÁMINA PRINCO

DIMENSIONES DEL POSTE 1 MÓDULO: 3 m con placa de 30 x 30 cm y 1/2" de espesor, con barrenos para instalarse con tornillos y taquetes de 1/2" x 3 1/2" (solo se recomienda esta versión para colocarla en concreto con un mínimo de 6" de espesor y completamente liso).

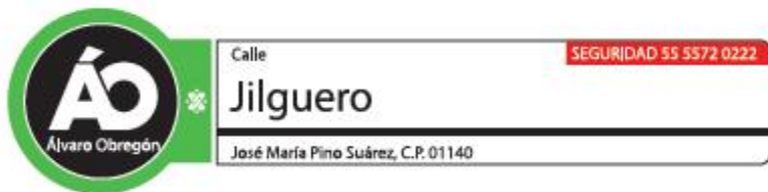
DIMENSIONES DEL POSTE 2 MÓDULOS: 3.5 m con placa de 30 x 30 cm y 1/2" de espesor, con barrenos para instalarse con tornillos y taquetes de 1/2" x 3 1/2" (solo se recomienda esta versión para colocarla en concreto con un mínimo de 6" de espesor y completamente liso).

AHOGADO: 4.0 m para ahogar en piso 50 cm. La altura del piso al primer módulo es de 2.7 m como mínimo.

SOPORTE: Cada módulo reforzado y arandela de acero.

FONDO O RÓTULO: Con reflejante grado ingeniería blanco, textos en vinil negro o impresión digital.

Indeformables a los cambios de temperatura y a la degradación causada por los rayos U.V. / Esta conformado por 2 bloques, uno que direcciona y el otro indica donde estamos situados. / Su poste con pintura electrostática en color negro, plateado o galvanizado natural.



NOMENCLATURA EN SEÑAL BAJA

Indica a los usuarios los nombres y tipos de las vías, la demarcación en la que se encuentran, el sentido de circulación y, en algunos casos, la numeración de los predios.

FABRICADO LÁMINA PRINCO

MÓDULO GRANDE:

Largo: 60.0 cm
Alto: 30.0 cm
Ancho: 2.0 cm

Color: Rotulado en blanco y negro

MÓDULO CHICO:

Largo: 30.0 cm
Alto: 30.0 cm
Ancho: 2.0 cm

Color: Rotulado en blanco y negro



Indeformables a los cambios de temperatura y a la degradación causada por los rayos U.V. / Esta conformado por 2 bloques, uno que direcciona y el otro indica donde estamos situados. / Su poste con pintura electrostática en color negro, plateado o galvanizado natural.



NOMENCLATURA EN SEÑAL ELEVADA

Indica a los usuarios los nombres y tipos de las vías, la demarcación en la que se encuentran, el sentido de circulación y, en algunos casos, la numeración de los predios.



ESCUDO DE ANILLO DE PERIFÉRICO

Indica a los usuarios el trazo de esta vía; puede ser usada como complemento de los destinos en las señales informativas.



ESCUDO DE CIRCUITO INTERIOR

Indica a los usuarios el trazo de esta vía; puede ser usada como complemento de los destinos en las señales informativas.



ESCUDO DE VIADUCTO

Indica a los usuarios la nomenclatura asignada a un viaducto; puede ser usada como complemento de los destinos en las señales informativas.

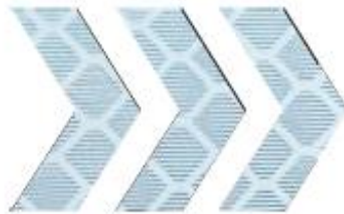


ESCUDO DE EJE VIAL

Indica a los usuarios los nombres y tipos de las vías, la demarcación en la que se encuentran, el sentido de circulación y, en algunos casos, la numeración de los predios.



PELÍCULA REFLEJANTE GRADO DIAMANTE CÚBICO DG3. serie 4000



Blanco 4090



Amarillo 4091

Cumple con la norma SCT Tipo B.
 Cumple con la norma ASTM D-4956 Tipo XI.
 Tecnología microprismática 100% retroreflejante.
 Visibilidad con alta angularidad y largas distancias.
 Garantía de retroreflectividad hasta por 12 años.
 Película reflejante disponible en:
 - 0.76 m x 45.72 m
 - 0.91 m x 45.72 m
 - 1.22 m x 45.72 m

Cumple con la norma ASTM D4956 Tipo I.
 Nueva tecnología libre de metales.
 Visibilidad con alta angularidad y largas distancias.
 Compatible con impresión digital.
 Colores más brillantes.
 Fácil aplicación y corte.
 Reconoce nuestro producto a través de la marca de agua.
 Garantía de retroreflectividad de 5 hasta 7 años.
 Película reflejante disponible en:
 Largo: - 45.7 m
 Ancho: - 0.61 m
 - 0.91 m
 - 1.22 m

PELÍCULA REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA AVANZADO. serie 7930



Blanco 7930



Amarillo 7931



Av. Ferrocarriles Nacionales No. 614, Col. Santo Domingo
Cp. 02160, Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México

