

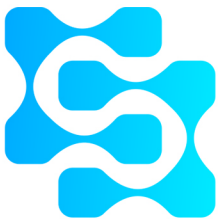


SEUI
S.A DE C.V



CATÁLOGO

- 771 713 3528
- 771 500 6828
- Emilio Asiain número 106 , Colonia Revolución, C.P 42060 , Pachuca de Soto Hgo.
- www.corporativoseui.com



SEUI
S.A DE C.V

SEÑALAMIENTO VIAL

BOTÓN DE ALUMINIO

Nuestro botón vial cuenta con un robusto diseño de soportes que permiten una fácil y rápida colocación, al mismo tiempo que mejora su adherencia entre el sustrato y el pegamento epóxico. Su diseño angular con aristas suaves permite soportar mejor las cargas derivadas del continuo paso de vehículos. Se auto limpia cada lluvia y con el paso de los neumáticos de los vehículos.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a golpes e impactos
- Aluminio de alta calidad en proceso de inyección 100%
- De utilidad en zonas peatonales, cruces y vueltas
- Cuerpo resistente al medio ambiente
- Fácil instalación
- Perno opcional para mejor sujeción

Cumple con todas las normas y lineamientos establecidos por la SCT para botones del tipo.



BOTÓN DE ALUMINIO CON PERNO O TACHUELA

Nuestro botón con perno vial cuenta con un robusto diseño de soportes que permiten una fácil y rápida colocación, al mismo tiempo que mejora su adherencia entre el sustrato y el pegamento epóxico. Su diseño angular con aristas suaves permite soportar mejor las cargas derivadas del continuo paso de vehículos. Se auto limpia cada lluvia y con el paso de los neumáticos de los vehículos. Cumple con todas las normas y lineamientos establecidos por la SCT para botones del tipo.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a golpes e impactos
- Aluminio de alta calidad en proceso de inyección 100%
- De utilidad en zonas peatonales, cruces y vueltas
- Cuerpo resistente al medio ambiente
- Fácil instalación
- Perno opcional para mejor sujeción

BOTÓN VIAL EN MATERIAL DE ABS

1. MATERIALES

Fabricado en plástico de ABS

2. DIMENSIONES

Diámetro 10cm
Altura 2cm
Peso total 70g

CARACTERÍSTICAS

- . Diseño tecnológico agradable a la vista
- . Alta durabilidad
- . Fácil instalación
- . Colores ámbar, blanco, verde, rojo, azul
- . Con hendiduras para su fácil sujeción





SEUI
S.A DE C.V

SEÑALAMIENTO VIAL

INDICADOR DE ALINEAMIENTO EN MATERIAL DE PVC

1. MATERIALES

Plástico tipo pvc, color blanco de 3.2 mm de espesor

2. DIMENSIONES

Indicador de pvc-2

Alto 1.20

Ancho 13 cm

Peso. 600 gramos



CARACTERÍSTICAS

Generales

- . Escotado de la parte inferior con barreno de 2cm de diámetro
- . Esquinas superiores redondeadas
- . Fácil instalación ya sea en tierra o pavimento
- . Altamente Flexible y resistente
- . Puede llevar como complemento reflejante grado ingeniería, diamante o alta intensidad

Técnicas

- . Esfuerzo a la tensión (ASTM D638) 35-62N/MM2
- . Esfuerzo al impacto (IZOD)(ISO 180) 24 MJ/MM2



POSTE DELINEADOR ABATIBLE

1. DESCRIPCIÓN

Es un producto que proporciona altas propiedades de atracción y alargamiento, con resistencia superior a desgarro y a la perforación. Disponible en diversas medidas y colores, así como en varias opciones de reflejante para control de tráfico.

2. MATERIALES

El poste abatible se fabrica en poliuretano, el polímero más flexible y resistente del mercado.

3. MEDIDAS

Colores. Se fabrica en Naranja, Blanco y verde

Medidas: 75cm, 95cm, 120cm y 105 cm

Base: Su base es de 20cm de diámetro

4. INSTALACIÓN

Este producto no incluye kit de anclaje, este se vende por separado hay dos diferentes kits uno para concreto y otro para asfalto.

FLECHERO DE 9 MÓDULOS

Producto desarrollado con la más alta tecnología, se controla de forma independiente con 9 luminarias, con 4 secuencias y 8 velocidades (flecha derecha, flecha izquierda y chevron doble) a control remoto de su confirmación.

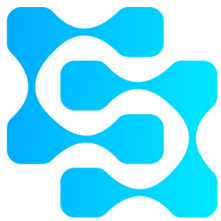
CARACTERÍSTICAS

- Ofrece gran resistencia al medio ambiente
- Tiene soporte para sujetarse en puertas traseras
- Alimentación VCD tomada del vehículo donde se instala

MATERIALES

- . Lámina negra galvanizada cal. 18
- . Tubular pintado de 1 ½ por 2 ½
- . Nueve plafones en color ámbar o blanco





SEUI
S.A DE C.V

SEÑALAMIENTO VIAL

BOYA METALICA

MATERIAL

Boya metálica elaborada en lámina de acero cal. 10

CARACTERÍSTICAS

Pintura electrostática color amarillo tráfico

Alta resistencia al impacto

Soporte de hasta 20 toneladas

Cintas reflejantes grado ingeniería

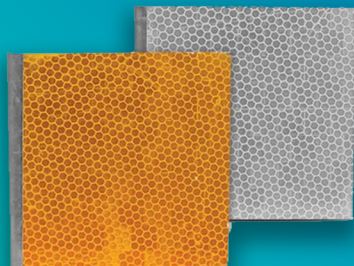
Incluye clavos galvanizados para sujeción

Elaborada a dos o cuatro golpes para mayor visibilidad

DIMENSIONES

Altura de 7 cm

Lados 20x20 cm



MÉNSULA CUADRADA PARA BARRERA CENTRAL DE CONCRETO.

Usos

Dispositivo vial comúnmente fijado a la barrera central de concreto en carreteras cuya finalidad es la de alertar a los conductores de la existencia de dichas estructuras cuando las condiciones climáticas son adversas y durante la noche.

Materiales
Lamina galvanizada calibre 16.

Dimensiones
10X10 cm

Ancho: 10 cm
Altura: 10 cm
Específicas
Cara reflejante
- Alta intensidad
- Muy alta intensidad

VIALETA EN MATERIAL DE ABS

Producto desarrollado con la más alta tecnología, se controla de forma independiente con 9 luminarias, con 4 secuencias y 8 velocidades (flecha derecha, flecha izquierda y chevron doble) a control remoto de su confirmación.

CARACTERÍSTICAS

País de Origen: Hecha en México

Acabado: Brillante

Material: plástico Resina ABS, alto impacto

Temperatura Máxima de trabajo: 115°C

Sin reacción a solventes y aceites

Color plástico: Blanco, Amarillo, rojo y otros bajo pedido.

Angulo máximo lateral 45°

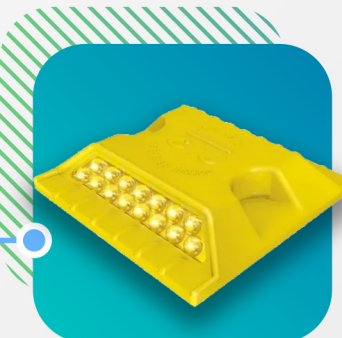
Número de lados reflejantes: 0, 1 ó 2 lados

Sistema de adhesión: Pegamento base epóxico

Resistencia Mecánica total de la vialeta 20 Ton a compresión

Dimensiones generales: (Base) 100 x 100 mm

Altura 18.5 mm





SEUI
S.A DE C.V

SEÑALAMIENTO VIAL

VIALETA DE ABS CON 45 PERLAS REFLEJANTE DE ACRÍLICO

Nuestra vialeta cuenta con un robusto diseño patentado de canales y barrenos rectos que permiten una fácil y rápida colocación, al mismo tiempo que mejora su adherencia entre el sustrato y el pegamento epóxico. Su diseño angular con aristas suaves permite soportar mejor las cargas derivadas del continuo paso de

CARACTERÍSTICAS

País de Origen: Hecha en México
Acabado Brillante
Material plástico Resina ABS, alto impacto
Temperatura Máxima de trabajo: 115°C
Sin reacción a solventes y aceites
Color plástico Blanco, Amarillo, rojo y otros bajo pedido
Material Perlas Plástico acrílico Metalizado al Alto vacío
Gran resistencia al rayado
Número de lados reflejantes 0, 1 ó 2 lados
Color perlas Blanco, Amarillo, rojo y otros bajo pedido
Resistencia Mecánica total de la vialeta 20 Ton a compresión
Dimensiones generales (Base) 100 x 100 mm
Altura 18.5 mm
Angulo máximo lateral 45°
Sistema de adhesión Pegamento base epóxico



PINTURA TRÁFICO BASE AGUA



USOS RECOMENDADOS

En superficies de asfalto, guarniciones, estructuras de concreto, pistas de aeropuertos, rayas, símbolos y letras que tienen como objetivo delinear las características geométricas de las carreteras y vialidades urbanas. El material se puede usar con o sin la adición de microesfera de vidrio para reflejar.

CARACTERÍSTICAS

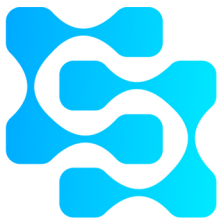
TIPO: Acrílico
ACABADO: Mate
COLORES: Blanco, amarillo negro y azul.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Apariencia: Cumple
Tiempo de secado al tacto: 12 min. Máximo
Finura U.H.: 2.5 mínimo
Flexibilidad: Sin grietas, escamas o desprendimiento
Exudación: Cumple
Contenido de volátiles totales: 28% máximo
Contenido de vehículo %: 45-55
Contenido de TiO2 con relación al pigmento% mínimo: 21
Contenido de amarillo con relación al pigmento % mínimo: 22
Rendimiento teórico: 2.3 m²/litro a un espesor de 381 µc (15 mils.) de película húmeda.
Estabilidad: Cumple
Tiempo de secado al duro: 35 min máx.

Equipo de aplicación: Máquina pintarrayas,
aspersión o brocha.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE
Cubeta: 19 L
Tambo: 200 L



SEUI
S.A DE C.V

SEÑALAMIENTO VIAL

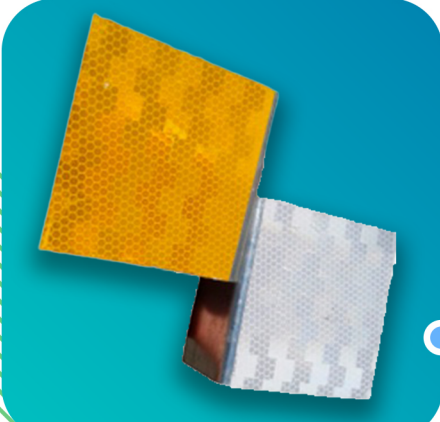
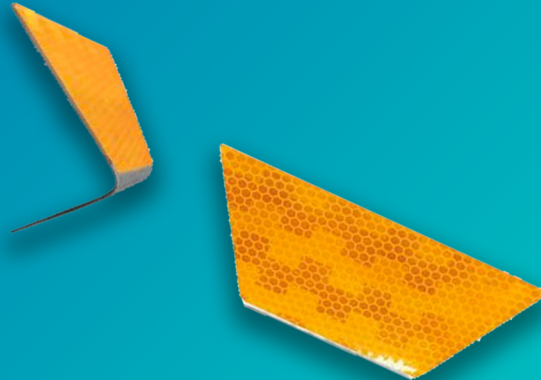
MENSULA TRAPEZOIDAL

CARACTERÍSTICAS

Elaborada en lámina cal. 16 galvanizada

Base mayor de 10.5 cm base menor de 5cm y altura de 5.5 cm

Material reflejante alta intensidad, ingeniería o diamante
Ménsula para defensa metálica



MENSULA RECTANGULAR

CARACTERÍSTICAS

Fabricado en lámina cal. 16 galvanizada

. Ménsula para barrera central

. Material reflejante alta intensidad, ing y diamante

PEGAMENTO EPOXICO TIPO A Y B

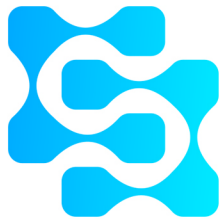
CARACTERÍSTICAS

Producto de 2 componentes A y B

Que al mezclarse forman una unión excelente

Se utiliza con botones de aluminio y botones de ABS





SEUI
S.A DE C.V.

SEÑALAMIENTO VIAL

PINTURA TRÁFICO BASE SOLVENTES

CARACTERÍSTICAS

Secado rápido

Excelente durabilidad

Se aplica en un amplio rango de temperaturas

Cumple la Norma Mexicana NOM: CMT-5-01- 001/05 utilizada por la SCT

Colores Blanco y amarillo



SEÑALES PREVENTIVAS, RESTRICTIVAS E INFORMATIVAS

CARACTERÍSTICAS

Tableros con símbolos para prevenir a los conductores de vehículos sobre algún peligro.

Elaborada en lámina galvanizada Cal. 16.

Acabados: Vinil Grado Ingeniería, Vinil Grado Diamante y Vinil Alta Intensidad.

Postes en ptr galvanizado o ángulo galvanizado