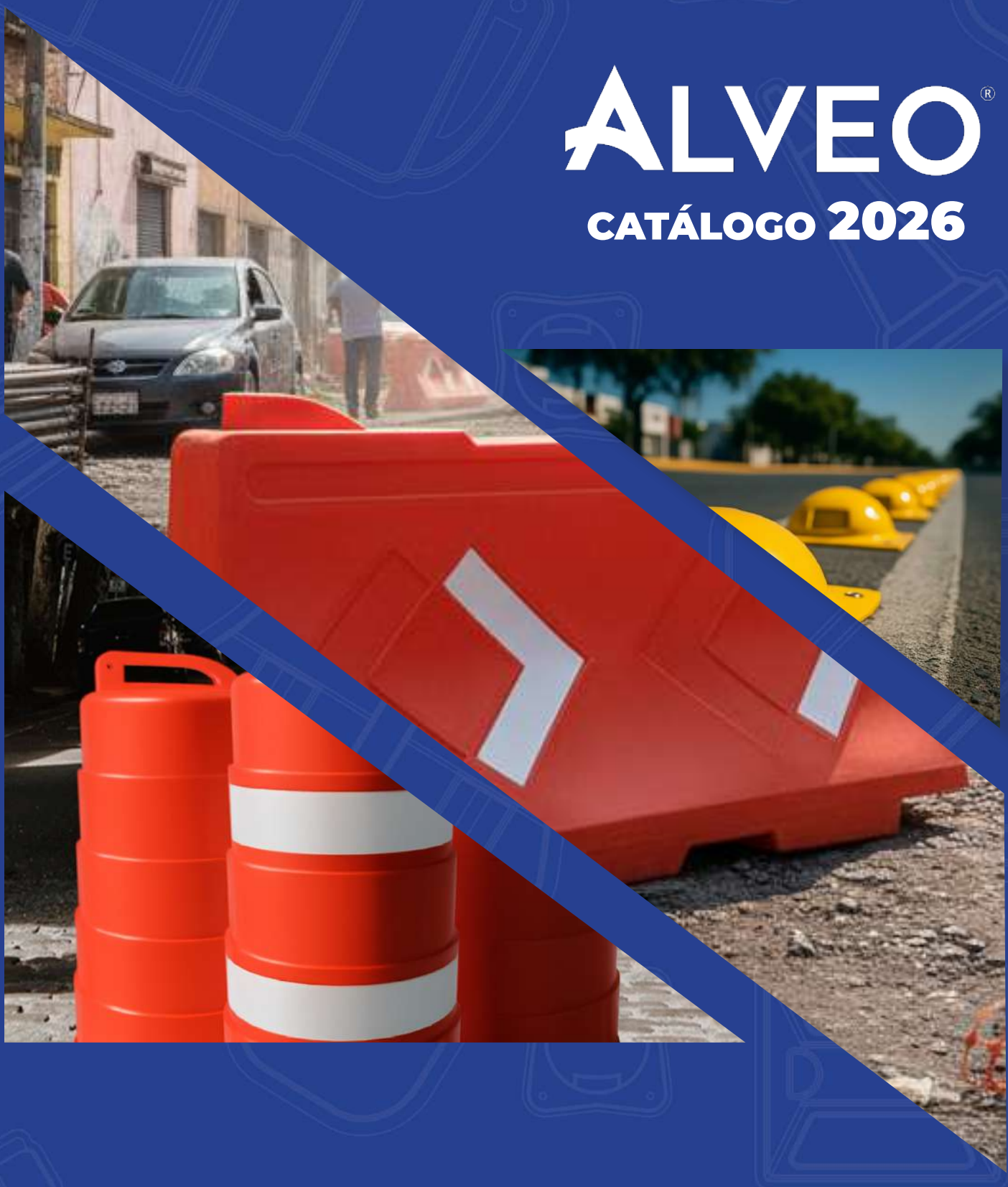


ALVEO®

CATÁLOGO 2026



SEÑALAMIENTO VIAL

alveo.mx

ALVEO®

Transformamos el plástico en **soluciones que generan valor.**

Somos una empresa mexicana **con más de una década** de experiencia en el desarrollo y fabricación de productos plásticos industriales, **diseñados para optimizar procesos en sectores como el agrícola, logístico, institucional e industrial.**

Cada uno de **nuestros productos combina resistencia, funcionalidad y diseño inteligente**, ofreciendo la durabilidad que tu negocio necesita.

alveo.mx



**Garantizamos la seguridad en
su compra y ofrecemos una
buena relación precio
calidad.**

CONÉCTATE CON NOSOTROS

Mantente al tanto de nuestras
novedades, lanzamientos en
nuestras redes oficiales:

Sitio web alveo.mx

Facebook [Alveo Trafiplastic](https://www.facebook.com/Alveo.Trafiplastic)

Instagram [@alveo_trafiplastic](https://www.instagram.com/@alveo_trafiplastic)

YouTube [Alveo Trafiplastic](https://www.youtube.com/Alveo.Trafiplastic)

WhatsApp [55 4853 6631](https://wa.me/5548536631)

Correo: ventas@alveo.mx



Calz. Ignacio Zaragoza 2108, Col. Juan Escutia, Iztapalapa,
C.P. 09100, Ciudad de México, CDMX.



ÍNDICE

03 TRAFITAMBOS

Dirigir el flujo vehicular, alertar sobre desvíos y crear barreras para seguridad temporal o permanente.

08 BARRERAS

Crean límites físicos robustos para contención, delimitación de carriles y protección de zonas de riesgo.



alveo.mx

16 CONOS

Canalizar el tráfico, señalizar peligro inmediato y alertar visualmente sobre zonas de trabajo o desvío. (Similar a la tuya, pero más enfocada en canalización).

20 BARRICADAS

Delimitar de forma temporal o decorativa áreas de acceso, creando una guía visual para el peatón y vehículo.

22 CINTAS

Acordonamiento y Advertencia. Proporcionan una delimitación rápida y visible para restringir el acceso a zonas de riesgo (solo se mantienen las Cintas y Mallas ligeras).

24 BOTONES

Marcaje Vial Fijo y Alerta Táctil. Refuerzan la señalización horizontal y proporcionan una alerta vibratoria al conductor. (Recuerda que se eliminó el solar).

28 BOYAS

Guía Nocturna de Alta Resistencia. Mejoran la visibilidad de carriles y accesos, complementando el balizamiento vial (se eliminó la boyas solar).

32 TOPES

Estabilizar y delimitar el área de frenado en cajones de estacionamiento. (La función principal de los topes de 56 y 183 cm).

34 TARDOS

Reducción de Velocidad por Módulos. Elementos de la línea Guma para moderar el tráfico en vías de acceso y zonas urbanas.

37 HITOS

Postes Alineadores. Delimitan temporalmente carriles y desvíos, proporcionando flexibilidad y alta visibilidad. (La función real de un Hito o Poste Alineador).

42 VIALETAS

Guiado Nocturno y Resistencia a la Fricción. Reflejan la luz para marcar líneas de carril y curvas, mejorando la seguridad nocturna.

46 FLECHEROS

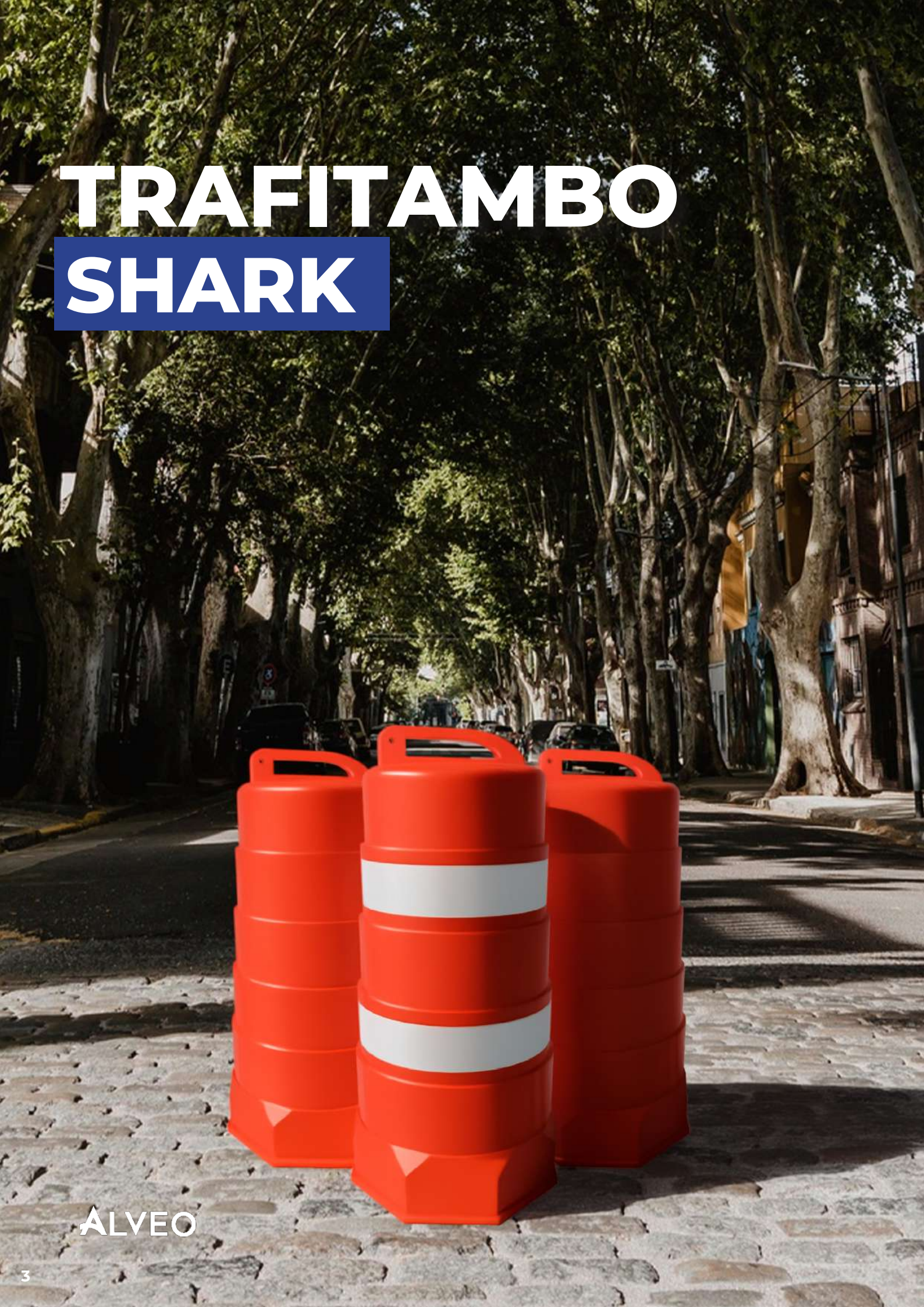
Listos para contener líquidos peligrosos y proteger tu empresa al instante

51 SEÑALAMIENTO VIAL

Comunicación y Regulación Vial. Paneles de lámina para informar, prevenir y restringir el comportamiento del conductor en la vía pública.

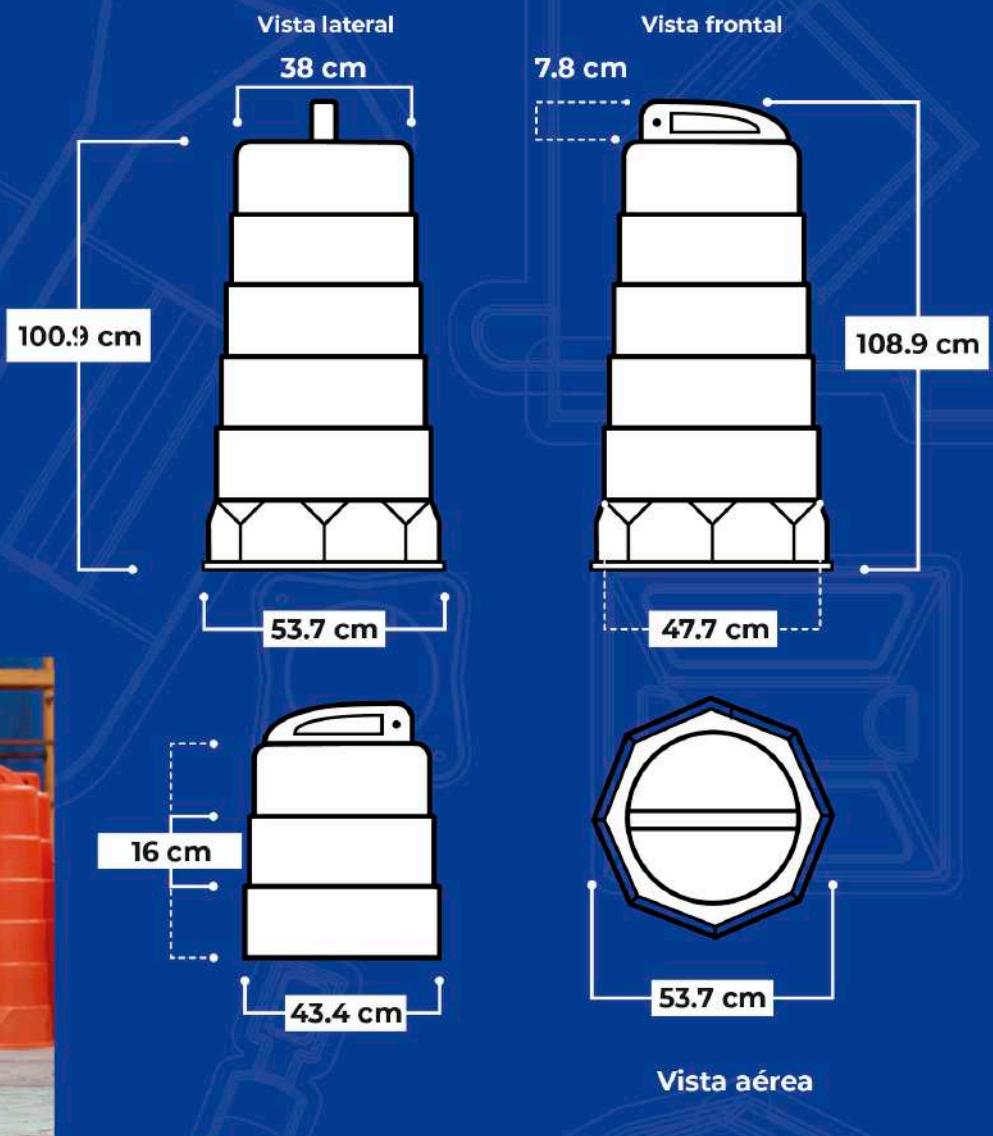


TRAFITAMBO SHARK



ALVEO

VER MÁS



Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad

TRAFITAMBO SHARK NARANJA SIN REFLEJANTE CON BASE DE PLÁSTICO



CÓDIGO

VAT0001.013

DESCRIPCIÓN

Material: Polietileno media densidad 100% virgen y con aditivo U.V.

Larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al manejo diario del trabajo rudo.

Fácil manejo, gracias al asa que forma parte de la pieza, diseñada para la colocación de lámparas viales.

Peso: 3.5 kg

Opción con reflejante 1-5

Opción con base

Colores:

MEDIDAS

Alto: 108.7 cm

Diámetro superior: 38.5 cm

Diámetro inferior: 53.7 cm

TRAFITAMBO SHARK NARANJA CON DOS REFLEJANTES GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VAT0003.001

DESCRIPCIÓN

Material: Polietileno media densidad 100% virgen y con aditivo U.V.

Larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al manejo diario del trabajo rudo.

Fácil manejo, gracias al asa que forma parte de la pieza, diseñada para la colocación de lámparas viales.

Peso: 3.5 kg

Opción con reflejante 1-5

Colores:

MEDIDAS

Altura: 108.7 cm.

Diámetro superior: 38.5 cm.

Diámetro inferior: 53.7 cm.

TRAFITAMBO SHARK NARANJA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VAT0001.001

DESCRIPCIÓN

Material: Polietileno media densidad 100% virgen y con aditivo U.V.

Larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al manejo diario del trabajo rudo.

Fácil manejo, gracias al asa que forma parte de la pieza, diseñada para la colocación de lámparas viales.

Peso: 3.5 kg

Opción con reflejante 1-5

Colores:

MEDIDAS

Medidas: Altura: 108.7 cm.

Diámetro superior: 38.5 cm.

Diámetro inferior: 53.7 cm.

BASE PARA TRAFITAMBO SHARK



CÓDIGO

VAT0007.001

DESCRIPCIÓN

Base enroscable para agregarle peso al Trafitambo Shark con capacidad para almacenar costales, arena, piedras o cualquier material disponible.

Fabricada en rotomoldeo con polietileno de media densidad, 100% virgen de alto impacto con aditivo UV.

Elaborado en una pieza, tiene larga vida útil y gran resistencia a inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al manejo diario del trabajo rudo.

Cumple con las especificaciones de diseño establecidas en la NOM-086-SCT2-2015. Soporta hasta 60.0 Kg. Tiene 8 pestañas en la base para sujeción. Evita la caída del trafitambo por la fuerza del viento.

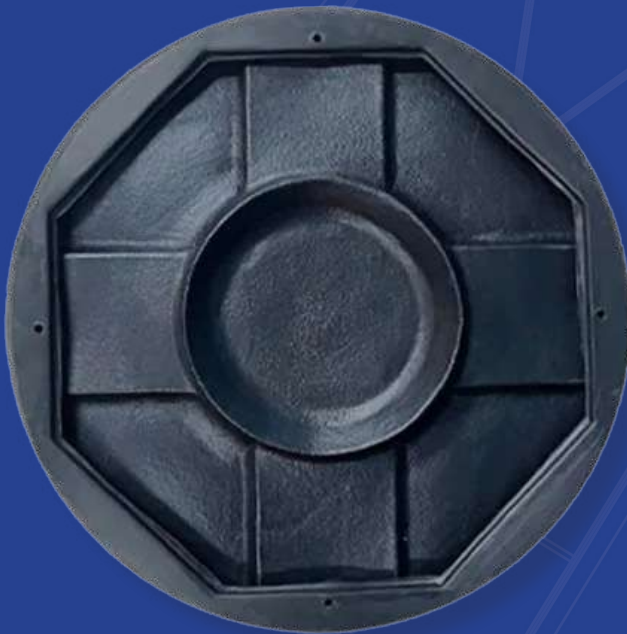
De fácil almacenamiento y transporte al ser apilable y ligera. Fácil colocación al ser enroscable. Compatible únicamente con Trafitambo Shark.

Color negro.

MEDIDAS

Base: 50.0 cm.
Diámetro superior: 43.0 cm.
Alto: 107.0 cm.

LA BASE PARA TRAFITAMBO SHARK BRINDA MAYOR ESTABILIDAD EN EXTERIOR



TRAFITAMBO TRAFISIT 109 CON DOS REFLEJANTES GRADO
INGENIERÍA SIN BASE



CÓDIGO

VMS0147.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno.
Con dos reflejantes grado ingeniería.
Sin base.
La base es opcional y tiene costo extra.

Colores:

MEDIDAS

Base: 50.0 cm.
Diámetro superior: 43.0 cm.
Alto: 107.0 cm.

**USADO REGULARMENTE EN
CONSTRUCCIONES, OBRAS VÍALES
O ZONAS EN REPARACIÓN.**



BARRERA RAY



ALVEO

BARRERA RAY NARANJA CON 4 FLECHAS REFLEJANTES 2

CÓDIGO

VAT0014.001



DESCRIPCIÓN

Fabricada en polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo UV.

Elaborado en una sola pieza, para mayor resistencia al impacto y al trabajo rudo en campo.

Confeccionado mediante rotomoldeo, innovando la tecnología para ofrecer un producto de uso industrial. Diseñado para un apilamiento rápido y funcional mediante vástago para cuando sea necesario.

Colores:

MEDIDAS

Alto: 83.0 cm.
Alto Total: 89.0 cm.
Largo: 156.0 cm.
Largo Total: 177.0 cm.
Ancho: 59.0 cm.
Ancho Superior: 15.0 cm.

BARRERA RAY NARANJA SIN REFLEJANTE

CÓDIGO

VAT0012.001



DESCRIPCIÓN

Fabricada en polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo UV.

Elaborado en una sola pieza, para mayor resistencia al impacto y al trabajo rudo en campo.

Confeccionado mediante rotomoldeo, innovando la tecnología para ofrecer un producto de uso industrial. Diseñado para un apilamiento rápido y funcional mediante vástago para cuando sea necesario.

Colores:

MEDIDAS

Alto: 83.0 cm.
Alto Total: 89.0 cm.
Largo: 156.0 cm.
Largo Total: 177.0 cm.
Ancho: 59.0 cm.
Ancho Superior: 15.0 cm.



Crean límites físicos resistentes que permiten una contención eficaz, una clara delimitación de carriles y una mayor protección en zonas de riesgo, mejorando la seguridad en cualquier entorno vial o de obra.

BARRERA ANIDABLE ROBUST 835



BARRERA ANIDABLE ROBUST 700 NARANJA DE 8.5 KG. REFLEJANTES 2 CARAS



CÓDIGO

VMS0780.001

DESCRIPCIÓN

Barrera con sistema modular de fácil armado. Su estructura anidable permite apilarlas eficientemente, reduciendo hasta un 75% los costos de transporte y almacenamiento. **Color del reflejante:** Blanco. Para usar vacía o con lastre, ensamble fácil y rápido. Sin reflejante.

MEDIDAS

Largo total: 112.0 cm.
Ancho: 45.5 cm.
Alto: 70.0 cm.
Reflejantes 2 caras.
Peso barrera sola: 3.500 kg
Peso barrera con base: 8.200 kg

BARRERA ANIDABLE ROBUST 835 NARANJA DE 7 KG. REFLEJANTES 2 CARAS



CÓDIGO

VMS0796.001

DESCRIPCIÓN

Barrera de protección vial soplada, fabricada en polietileno. **Color:** naranja. Con protección UV. Incluye dos chevrons por cara con opción a ser equipados con material reflejante blanco.

MEDIDAS

Largo total: 150.0 cm.
Ancho: 46.5 cm.
Alto: 83.5 cm.
Reflejantes 2 caras.
Peso barrera sola: 7.00 kg.
Peso con base chica: 11.700 kg
Peso con base grande: 17.500 kg

BARRERA ANIDABLE ROBUST 700 DE 8.5 KG. 1 LUZ SOLAR



CÓDIGO

VMS0790.001

DESCRIPCIÓN

Barrera con sistema modular de fácil armado. Su estructura anidable permite apilarlas eficientemente, reduciendo hasta un 75% los costos de transporte y almacenamiento. Fabricada en polímero. Cuenta con protección UV. Cada cara del cuerpo incorpora dos chevrons grabados. Puede integrarse un peso en la base. Su sistema de ensamble macho-hembra permite un libre paso del viento evitando vuelcos. **Sus LEDs de alta potencia, maximizan el rango de visibilidad, mientras que el sistema electrónico JVM permite la sincronización del parpadeo entre múltiples unidades, aumentando la seguridad en zonas de alto riesgo. 1 Luz solar.**

MEDIDAS

Largo total: 112.0 cm.
Ancho: 45.5 cm.
Alto: 70.0 cm.
Peso barrera con base: 8.500 kg

BARRERA ANIDABLE ROBUST 835 NARANJA DE 17.8 KG. 1 LUZ SOLAR



CÓDIGO

VMS0792.001

DESCRIPCIÓN

Barrera vial anidable con sistema modular de fácil armado, única en su tipo en el mercado. Fabricada en polímero color: naranja. Con protección UV. Incluye dos chevrons por cara con opción a ser equipados con material reflejante blanco. Su sistema de ensamble macho-hembra permite el paso del viento evitando vuelcos. Puede incorporar una carga estabilizadora (chica o grande) para mejorar su desempeño. Ideal para guiar a peatones y vehículos hacia zonas seguras, esta barrera anidable representa una solución eficiente, práctica y económica para la gestión del tránsito y la seguridad vial. **El panel solar realiza la carga completa en 5 horas de sol, proporcionando hasta 15 horas de iluminación intermitente.**

MEDIDAS

Largo total: 150.0 cm.
Ancho: 46.5 cm.
Alto: 83.5 cm.
Sin reflejante.
Peso barrera sola: 7.00 kg.
Peso con base grande: 17.800 kg.

BARRERA ANIDABLE ROBUST 700



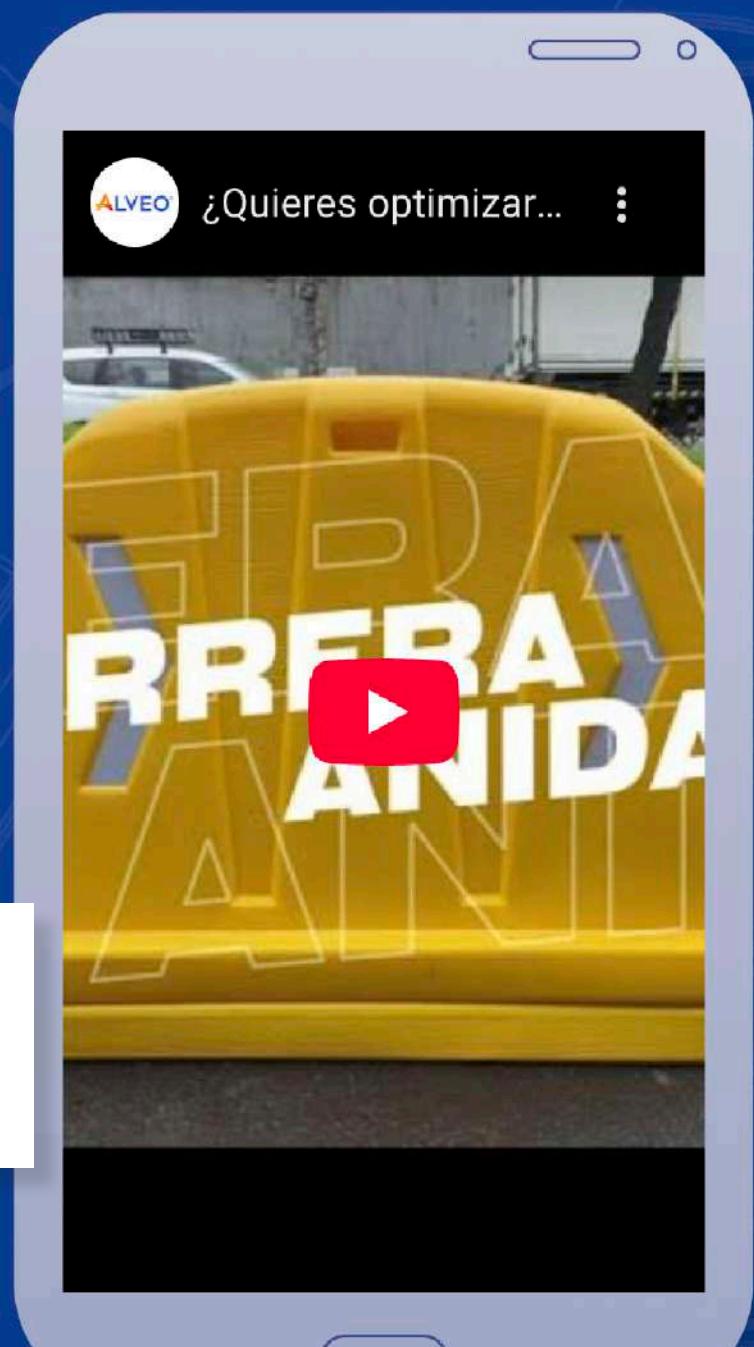
MIRA NUESTRAS BARRERAS VIALES EN ACCIÓN

Instalación 1 persona:
ahorra tiempo y mano de
obra

Ahorro logístico:
apilables hasta 75%
menos volumen

Personalización gratis:
colores y logos sin coto
extra

Mejoramos cotización:
garantía "Mejor precio directo de fábrica"



BARRERA ROADWEILER 60 NARANJA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0328.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno. Alta resistencia a impactos. De alta densidad, protección con filtro U.V. para usar vacía o con lastre.

Color: Naranja. permite formar curvas. Sin reflejante.

MEDIDAS

Ancho Superior: 15 cm.
Ancho Inferior: 40 cm.
Largo total: 120 cm.
Largo útil: 110 cm.
Alto: 60.0 cm.

BARRERA DIAMANTE SOPLADA NARANJA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0317.001

DESCRIPCIÓN

Barrera de protección vial fabricada en polietileno altamente resistente. Color: Naranja. Anidable en 25 piezas.
En caja seca de 53 pies, se pueden almacenar hasta 1300 barreras, canalizando 1950 metros lineales. Ensamble fácil y rápido.

MEDIDAS

Largo: 157 cm.
Alto: 75 cm.
Ancho: 40 cm.
Sin reflejante.

BARRERA BULLDOG S70 NARANJA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0320.001

DESCRIPCIÓN

Barrera de protección vial, fabricada en polietileno altamente resistente.

Color: Naranja.
para usar vacía o con lastre,
ensamble fácil y rápido. Sin reflejante.

MEDIDAS

Medidas: Largo: 150 cm.
Alto: 70 cm.

BARRERA S81 NARANJA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0324.001

DESCRIPCIÓN

Barrera de protección vial, fabricada en polietileno altamente resistente.
Color: Naranja.

Para usar vacía o con lastre, ensamble fácil y rápido. Sin reflejante.

MEDIDAS

Largo: 150 cm.
Alto: 81 cm.

BARRERA GALAXY NARANJA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0365.001

DESCRIPCIÓN

Barrera de protección vial fabricada en polietileno de media densidad. Barrera continua con sistema de ensamble, machihembrado y protección contra rayos U.V.

Color: Naranja.
para usar vacía o con lastre. Sin reflejante.

MEDIDAS

Largo: 120 cm.
Ancho superior: 10 cm.
Ancho inferior: 45 cm.
Alto: 145 cm.

BARRERA BABY SOPLADA NARANJA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0331.001

DESCRIPCIÓN

Barrera de protección vial soplada, fabricada en polietileno. Color: Naranja.

Para usar vacía o con lastre, ensamble fácil y rápido. Sin reflejante.

MEDIDAS

Largo: 100 cm.
Ancho: 50 cm.
Alto: 78 cm.

BARRERA MINI SOPLADA NARANJA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0342.001

DESCRIPCIÓN

Barrera de protección vial - soplada, fabricada en polietileno. Color naranja.

MEDIDAS

Largo: 100 cm.
Ancho: 50 cm.
Alto: 78 cm.

BARRERA TUBULAR



CÓDIGO

VMS0361.001

DESCRIPCIÓN

Fabricada en alto peso molecular, ligeras, con estabilidad y firmesa en su cuerpo, dos patas las cuales pueden ser ligeras o pesadas. Puede incluir arte central por cara impresión digital, aumenta el costo.

Colores:

MEDIDAS

Largo: 157 cm.
Ancho: 50 cm.
Alto: 107 cm

BARRERA MULTIUSOS



CÓDIGO

VMS0363.001

DESCRIPCIÓN

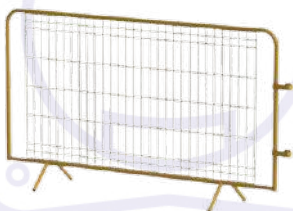
Fabricada en alto peso molecular ligeras, con estabilidad y firmesa en su cuerpo, dos patas las cuales pueden ser ligeras o pesadas. Puede incluir arte central por cara impresión digital, el costo aumenta.

Colores:

MEDIDAS

Largo: 157 cm.
Ancho: 50 cm.
Alto: 106 cm.

VALLA DE ACERO POPOTILLO



CÓDIGO

VRJ0001.001

DESCRIPCIÓN

Gran fortaleza estructural. Fácil de colocar. Bajo mantenimiento. Protección temporal de áreas. Delimitación de áreas

Uso:
Protección temporal de áreas.
Delimitación de áreas
Control de flujo de personas y más.

MEDIDAS

Abertura: 2 x 1.20 cm.

CONOS VIALES



CONO FLEX 45 NARANJA CON REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0085.001

DESCRIPCIÓN

Cono flexible fabricado en una sola pieza, fabricado en poliflexy dándole gran flexibilidad y alta resistencia, con protección contra rayos U.V.

Color de línea: Naranja.
Anillo reflejante opcional de 10 cm. Con reflejante grado ingeniería.

MEDIDAS

Alto: 45 cm.
Base: 27.5x 27.5 cm.

CONO FLEX 71 NARANJA CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VMS0089.001

DESCRIPCIÓN

El diseño especial de la punta le permite alojar una lámpara de destellos, fabricado en poliflexy dándole gran flexibilidad y alta resistencia, con protección contra rayos U.V.

Color de línea: Naranja.
Anillo reflejante opcional de 12 cm. grado ingeniería. Con reflejante.

MEDIDAS

Medidas: Alto: 71 cm.
Base: 37x37 cm.

CONO FLEX 91 NARANJA CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VMS0093.001

DESCRIPCIÓN

El diseño especial de la punta le permite alojar una lámpara de destellos, fabricado en poliflexy dándole gran flexibilidad y alta resistencia, con protección contra rayos U.V.

Color de línea: Naranja.

Cono flexible fabricado en una sola pieza. grado ingeniería. Sin reflejante.

MEDIDAS

Alto: 91 cm.
Base: 37x37 cm.
Anillo reflejante opcional de 12 cm

CONO SUPERFLEXIBLE 45 NARANJA CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VMS0105.001

DESCRIPCIÓN

Cono súper flexible.
Color: Naranja fluorescente.
Incluye reflejante grado ingeniería.

MEDIDAS

Base cuadrada: 26.5 cm.
Alto: 45.0 cm (15")

CONO SUPERFLEXIBLE 71 NARANJA CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VMS0110.001

DESCRIPCIÓN

Cono súper flexible.
Color: Naranja fluorescente.
Incluye reflejante grado ingeniería.

MEDIDAS

Base cuadrada: 31.0 cm.
Alto: 71.0 cm (28")

CONO SUPERFLEXIBLE 91 NARANJA CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VMS0112.001

DESCRIPCIÓN

Cono súper flexible.
Color: Naranja fluorescente.
Incluye reflejante grado ingeniería.

MEDIDAS

base cuadrada: 31.0 cm.
Alto: 91.0 cm (36")

CONO PARA SEÑALIZACIÓN ESCOLAR CÓNICO 25CM



CÓDIGO

VMS0115.001

DESCRIPCIÓN

Cono ideal para señalizar canchas deportivas, industrias, situaciones de emergencia y estacionamientos.
Color naranja neón para máxima visibilidad y otros sobre pedido.
Hechos de polietileno de baja densidad resistente a rayos U.V.
Durables a la intemperie.

MEDIDAS

Base: 14.5 x 14.5 cm.
Altura: 26 cm.
Cuerpo: Cónico.

PIRÁMIDE DE CONTROL VEHICULAR



CÓDIGO

VCU0002.001

DESCRIPCIÓN

Pirámide de control vehicular.
Orificio en la punta para banderines y/o paletas.
Base imantada.
Etiquetado con hasta 2 números por lado sin costo adicional. Personalizado requiere cotizar.

Colores:

MEDIDAS

3 lados de Base: 18.0 cm.
Altura: 12.0 cm.

CONO FLEX 91 NARANJA CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CONOCE MÁS

ALVEO

BARRICADAS



BARRICADA 115 CON TRES REFLEJANTES PRISMÁTICO



CÓDIGO

VMS0183.001

DESCRIPCIÓN

Fabricada en polietileno de media densidad, resistente contra los rayos U.V. Control de tráfico vehicular y peatonal.

Color: Naranja.

MEDIDAS

Peso total :6.9 kg.
base con arena.

Alto: 1.17 m.

Ancho parte superior: 8.3 cm.
Diámetro de la base: 35 cm.

BARRICADA 110 DECOR CON DOS CARAS REFLEJANTES PRISMÁTICO



CÓDIGO

VMS0181.001

DESCRIPCIÓN

Apilable. De alta visibilidad.
Cuerpo: Naranja.
Base: Amarilla. Con textos se cotizará por separado. Tipo decor con dos caras reflejante prismático.

MEDIDAS

Alto: 110.0 cm.
Largo: 30.5 cm.
Ancho: 16.0 cm.

BARRICADA 110 OVAL CON UNA CARA REFLEJANTE PRISMÁTICO



CÓDIGO

VMS0178.001

DESCRIPCIÓN

Apilable. De alta visibilidad.
Cuerpo: Naranja. Base: Amarilla.
Con textos se cotizará por separado.
Tipo oval con una cara reflejante prismático.

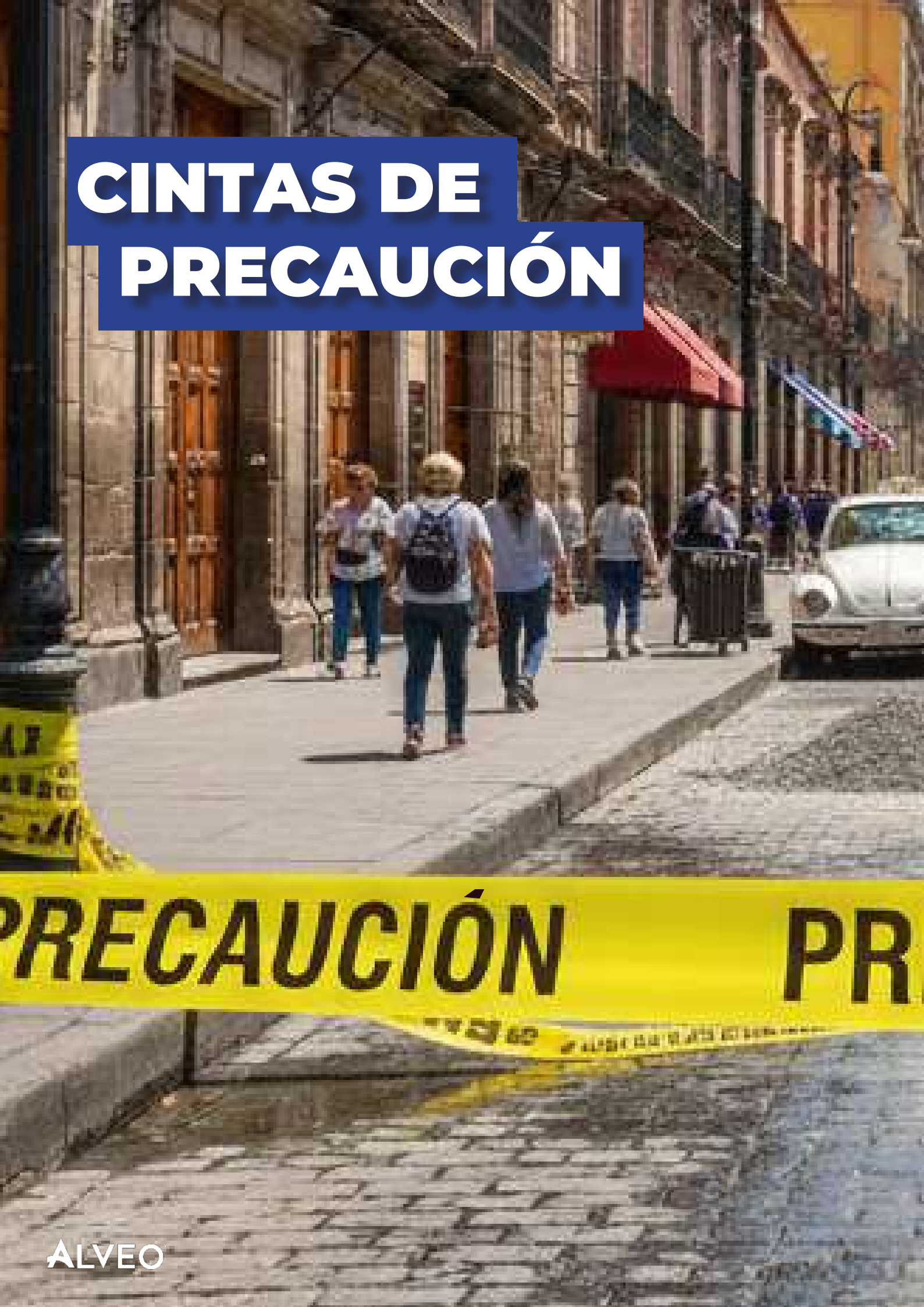
MEDIDAS

Alto: 110.0 cm.
Largo: 30.5 cm.
Ancho: 16.0 cm.

BARRICADA 110 DECOR CON DOS CARAS REFLEJANTES PRISMÁTICO



CINTAS DE PRECAUCIÓN



CINTA PRECAUCIÓN



CÓDIGO

VIM0029.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de baja densidad con impresión de leyenda 2. Cinta amarilla con leyenda precaución.

MEDIDAS

Medidas: Ancho: 7.5 cm.
Largo: 300 m.

CINTA PELIGRO



CÓDIGO

VIM0028.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de baja densidad con impresión de leyenda 2. Cinta roja con la leyenda peligro.

MEDIDAS

Medidas: Ancho: 7.5 cm.
Largo: 300 m.

CINTA PROHIBIDO EL PASO



CÓDIGO

VIM0030.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de baja densidad con impresión de leyenda 2. Cinta amarilla con leyenda prohibido el paso.

MEDIDAS

Medidas: Ancho: 7.5 cm.
Largo: 300 m.

ROLLO DE MALLA



CÓDIGO

VMC0007

DESCRIPCIÓN

Fabricada en polipropileno resistente contra rayos UV control de tráfico y peatonal. Color naranja.

MEDIDAS

Largo: 30.5 m
Alto: 1.20 m

BOTONES



MAXIBOTÓN VIBRADOR DE UNA CARA CON PERNO Y ESFERAS REFLEJANTES BLANCO

CÓDIGO

VMS0031.001



DESCRIPCIÓN

Botón fabricado en aluminio. Alta resistencia a impactos. Ideal para señalar marimbas reductoras de velocidad.

Color aluminio.
Color: Blanco.
De una cara con perno.

MEDIDAS

Diámetro: 13.2 cm.
altura: 3 cm. Con esferas reflejantes.

BOTÓN MULTIVISTA AMARILLO DE UNA CARA

CÓDIGO

VMS0036.002



DESCRIPCIÓN

Botón fabricado de plástico abs. Ideal para señalar zonas peatonales, cruces y vueltas. Alta resistencia a impactos.
Color: Amarillo.

MEDIDAS

Diámetro: 10 cm.
Altura: 2 cm.
Con esferas reflejantes.
De una cara.
No incluye perno.

BOTÓN MULTIVISTA ALUMINIO DE UNA CARA CON ESFERAS REFLEJANTES BLANCO

CÓDIGO

VMS0034.001



DESCRIPCIÓN

Botón fabricado en aluminio.
Alta resistencia a impactos. Ideal para señalar zonas peatonales, cruces y vueltas. Cuerpo color aluminio con perno abs.

MEDIDAS

Medidas: diámetro: 10 cm.
altura: 2 cm.
Con esferas reflejante.
Color: Blanco.
De una cara.

BOTÓN ABS AMARILLO

CÓDIGO

VMS0040.002



DESCRIPCIÓN

Botón fabricado de plástico abs. Alta resistencia a impactos. Ideal para señalar zonas peatonales, cruces y vueltas.
Color: Amarillo.

MEDIDAS

Diámetro: 10.1 cm.
Altura: 2.1 cm.
Caja con 30 piezas.

BOTÓN ACERO INOXIDABLE 10 SIN PERNO

CÓDIGO

VMS0044.001



DESCRIPCIÓN

Botón fabricado en acero inoxidable. Alta resistencia a impactos. Ideales como reductores de velocidad, para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc. Con esferas reflejante.

MEDIDAS

Diámetro: 10 cm altura: 2.5 cm. No incluye perno.

BOTÓN ALUMINIO SIN PERNO

CÓDIGO

VMS0046.001



DESCRIPCIÓN

Botón fabricado en aluminio. Alta resistencia a impactos. Ideales como reductores de velocidad, para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc.

MEDIDAS

Diámetro: 10.0 cm. Altura: 2.0 cm. No incluye perno.

BOTÓN ALUMINIO CON 2 CARAS REFLEJANTES

CÓDIGO

VMS0047.001



DESCRIPCIÓN

Botón fabricado en aluminio. Alta resistencia a impactos. Ideales como reductores de velocidad, para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc.

Con dos caras de reflejantes

MEDIDAS

Medidas: diámetro: 10.0 cm, altura sin perno: 2.0 cm.

BOTÓN 135 SIN PERNO

CÓDIGO

VMS0048.001



DESCRIPCIÓN

Boya troquelada en acero inoxidable. Lámina calibre 18. De gran visibilidad de día y noche ya que cuenta con esfera de vidrio.

Color: Natural.

MEDIDAS

Diámetro: 13.5 cm. Alto: 4.0 cm. No incluye perno.

BOTÓN CERÁMICA AMARILLO



CÓDIGO

VMS0052.001

DESCRIPCIÓN

Botón fabricado en cerámica horneada. Alta resistencia a impactos.

Ideal para señalar zonas peatonales, cruces y vueltas.
Color: Amarillo.

MEDIDAS

Diámetro: 10.3 cm.
Altura: 2.1 cm.
Caja con 50 piezas.

BOTÓN MULTIVISTA AMARILLO DE UNA CARA



CÓDIGO

VMS0036.002

DESCRIPCIÓN

Botón fabricado de plástico abs. Ideal para señalar zonas peatonales, cruces y vueltas. Alta resistencia a impactos.
Color: Amarillo.

MEDIDAS

Diámetro: 10 cm.
Altura: 2 cm.
Con esferas reflejantes.
De una cara.
No incluye perno.

BOTÓN GUÍA PARA INVIDENTES EN ALUMINIO



CÓDIGO

VMS0198.001

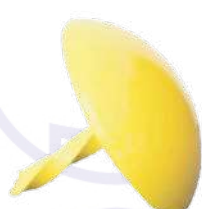
DESCRIPCIÓN

Fabricado en abs o aluminio, diseñado para la seguridad al caminar por calles o abordar el metro.

MEDIDAS

Diámetro: 30 mm.
Alto: 4 mm.
Color en aluminio: Natural.

BOTÓN METÁLICO



CÓDIGO

VMS0053.001

DESCRIPCIÓN

Botón fabricado en acero. Alta resistencia a impactos. Ideal para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc.

Color: Amarillo

MEDIDAS

Diámetro: 10.1 cm.
Altura: 2.1 cm.
Con perno.

BOYAS



ALVEO®

BOYA I-55



CÓDIGO

VMS0054.001

DESCRIPCIÓN

Fabricada en polietileno de alta densidad.
Acabado en color amarillo.
Incluye 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero.
Alta resistencia.

MEDIDAS

16.5 cm. por lado.
altura 5.5 cm.
Reflejante alta intensidad ambas caras.

BOYA I-68



CÓDIGO

VMS0055.001

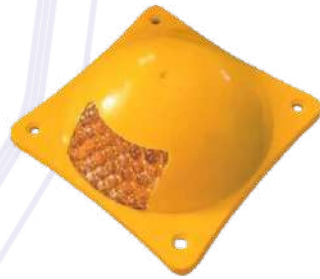
DESCRIPCIÓN

Fabricada en polietileno de alta densidad.
Acabado en color amarillo.
Incluye 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero.
Alta resistencia.

MEDIDAS

Medidas: 20 cm por lado
altura 6.8 cm.
Reflejante alta intensidad ambas caras.

BOYA MULTIESFERA CON UNA CARA REFLEJANTE AMBAR



CÓDIGO

VMS0058.001

DESCRIPCIÓN

Cuerpo fabricado en abs. Reflejantes con cinco hileras de esferas. Resistencia y visibilidad a distancia.
Cuerpo amarillo y reflejantes color ambar. Una cara reflejante.

MEDIDAS

Diámetro: 17.5 cm.
Base: 19.5 x 19.5 cm.
Altura 7.5 cm.

BOYA DE ACERO CON ESFERA DE VIDRIO



CÓDIGO

VMS0060.001

DESCRIPCIÓN

Boya troquelada en lámina calibre 10.
Acabado en color amarillo micropulverizado. Poliéster horneado. De gran visibilidad tanto de día como de noche ya que cuenta con una esfera de vidrio.

Incluye 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero alta resistencia.

MEDIDAS

Medidas: 24.0 x 24.0 cm.
Altura de 7.0 cm.

BOYA METÁLICA SIN REFLEJANTE



CÓDIGO

VMS0061.001

DESCRIPCIÓN

Boya troquelada en lámina cal. 10 acabado en color amarillo micropulverizado.

Poliéster horneado.
Incluye 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero alta resistencia.

MEDIDAS

Medidas: 21 x 21cm.
Altura: 5.5 cm.
No incluye reflejante.

BOYA METALICA CON 2 GOLPES, CON 2 REFLEJANTES AMARILLOS Y 4 CLAVOS DE 1 1/4" PARA CONCRETO



CÓDIGO

VFEI0001

DESCRIPCIÓN

Boya troquelada en lámina cal. 10
Acabado en color amarillo micropulverizado

Poliéster horneado
Incluye 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero
Alta resistencia boya sin reflejante
Con 2 Reflejantes Rojos

MEDIDAS

Medidas: 21 x 21cm.
Altura: 5.5 cm.

BOYA ALUMINIO 200



CÓDIGO

VMS0064.001

DESCRIPCIÓN

Botón fabricado en aluminio. Alta resistencia a impactos. Ideales como reductores de velocidad, para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc.

Con dos caras de reflejantes

MEDIDAS

Diámetro: 20.0 cm.
Altura: 4.0 cm.
Incluye taquetes y tornillos.

BOYA ALUMINIO 180



CÓDIGO

VMS0065.001

DESCRIPCIÓN

Boya fabricada en aluminio inyectado, cuenta con una esfera de vidrio para tener reflectividad nocturna.

MEDIDAS

Diámetro: 18.0 cm.
Altura: 5.5 cm.

BOYA PARA AHOGAR



CÓDIGO

VMS0066.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado de vidrio templado, de gran visibilidad nocturna, ya que de cualquiera de sus angulos tiene reflectividad.

Adaptable en cualquier superficie; desde una barrera central hasta en la cinta asfáltica y concreto.

MEDIDAS

Diámetro: 10.0 cm.
Altura: 5.3 cm.

BOYA PVC



CÓDIGO

VMS0059.001

DESCRIPCIÓN

Boya para anclar al piso. Fabricada en PVC. Con la altura óptima. De gran visibilidad. Cuatro triángulos amarillos. Un gran adorno para la ciudad.

MEDIDAS

Diámetro: 21.5 cm.
Altura: 5.0 cm.
Incluye taquete y tornillo.

Dispositivo de apoyo para delimitar avenidas, carriles exclusivos, entronques, ciclovías, retención de límite sobre cajón de estacionamiento, etc.
Diseñada para soportar perfectamente el tráfico pesado, así como los golpes e impactos.



TOPES DE ESTACIONAMIENTO



TOPE DE ESTACIONAMIENTO HOME TOP IT NEGRO CON REFLEJANTE

CÓDIGO

VGU0001.001



DESCRIPCIÓN

Tope para estacionamiento fabricado con caucho de llantas de vehículos ligeros y de carga (NR, SBR), 100% reciclado, resultando un producto amigable con el medio ambiente, además de soportar las cargas de trabajo para el cual ha sido diseñado

La longitud es de 56 cm (22") y está producido con cinta reflejante blanca vulcanizada para incrementar su visibilidad.

Material: Caucho 100% reciclado y polímeros. Cinta reflejante: blanca. Los topes son fabricados con material reciclado de llanta, es normal encontrar residuos de aluminio, estos no afectan al funcionamiento del tope.

Colores:

Colores Reflejante:

MEDIDAS

Ancho: 15 cm \pm 1.5 mm (6" \pm 1/16").

Altura: 10 cm \pm 3 mm (4" \pm 1/8").

Longitud: 56 cm \pm 12 mm (22" \pm 1/2").

Peso del Producto: 4 kg (9 lb).

TOPE DE ESTACIONAMIENTO TOP IT NEGRO CON REFLEJANTE AMARILLO

CÓDIGO

VGU0002.001



DESCRIPCIÓN

Tope para estacionamiento fabricado con caucho de llantas de vehículos ligeros y de carga (NR, SBR), 100% reciclado, resultando un producto amigable con el medio ambiente, además de soportar las cargas de trabajo para el cual ha sido diseñado

Los topes son fabricados con material reciclado de llanta, es normal encontrar residuos de aluminio, estos no afectan al funcionamiento del tope.

Colores:

Colores Reflejante:

MEDIDAS

Alto: 10 cm \pm 3 mm (4" \pm 1/8").

Ancho: 15 cm \pm 1.5 mm (6" \pm 1/16").

Longitud: 183 cm \pm 12 mm (72" \pm 1/2").



REDUCTOR DE VELOCIDAD TARDO



TARDO CABECERO HEMBRA (VULCANIZADO)



CÓDIGO

VGU0003.003

DESCRIPCIÓN

Fabricado con caucho vulcanizado de llantas de vehículos ligeros y de carga (NR, SBR) 100% reciclado, soporta las cargas pesadas. Los módulos son producidos con cintas reflejantes amarillas para aumentar la visibilidad.

El Reductor de Velocidad de Caucho TARDO se conforma por tres módulos de aseguramiento diferentes: módulo central, cabecero izquierdo (hembra) y cabecero derecho (macho).

Cabecero izquierdo hembra. Son fabricados con material reciclado de llanta, es normal encontrar residuos de aluminio, estos no afectan al funcionamiento.

MEDIDAS

Ancho: 50 cm / 1.64 pies.
Largo: 90 cm / 2.95 pies.
Alto: 5 cm / 0.16 pies.
Cabecero izquierdo hembra.

TARDO CABECERO MACHO (VULCANIZADO)



CÓDIGO

VGU0003.002

DESCRIPCIÓN

Fabricado con caucho vulcanizado de llantas de vehículos ligeros y de carga (NR, SBR) 100% reciclado, soporta cargas pesadas. Los módulos son producidos con cintas reflejantes amarillas para aumentar la visibilidad.

El Reductor de Velocidad de Caucho TARDO se conforma por tres módulos de aseguramiento diferentes: módulo central, cabecero izquierdo (hembra) y cabecero derecho (macho).

Cabecero derecho macho. Son fabricados con material reciclado de llanta, es normal encontrar residuos de aluminio, estos no afectan al funcionamiento.

MEDIDAS

Ancho: 50 cm / 1.64 pies.
Largo: 90 cm / 2.95 pies.
Alto: 5 cm / 0.16 pies.

TARDO MODULAR CENTRAL (VULCANIZADO)



CÓDIGO

VGU0003.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado con caucho vulcanizado de llantas de vehículos ligeros y de carga (NR, SBR) 100% reciclado, soporta cargas pesadas. Los módulos son producidos con cintas reflejantes amarillas para aumentar la visibilidad.

El Reductor de Velocidad de Caucho TARDO se conforma por tres módulos de aseguramiento diferentes: módulo central, cabecero izquierdo (hembra) y cabecero derecho (macho).
Modulo central.

Son fabricados con material reciclado de llanta, es normal encontrar residuos de aluminio, estos no afectan al funcionamiento.

MEDIDAS

Medidas: Ancho: 50 cm / 1.64 pies.
Largo: 90 cm / 2.95 pies.
Alto: 5 cm / 0.16 pies.

TOPE DE ESTACIONAMIENTO REDUCTOR DE VELOCIDAD REDONDO RONDO



CÓDIGO

VGU0021.001

DESCRIPCIÓN

Tope para estacionamiento fabricado con hule 100% reciclado nuestro tope reductor de velocidad Rondo es la solución ideal para control vehicular en lugares de tráfico medio y residencial.

La cinta reflejante moldeada y los reflejantes tipo ojo de gato aseguran que su visibilidad, aun en lugares oscuros, desde varios metros de distancia.

Es fácil de instalar gracias a que es ligero y trae orificios de anclaje preformados. Se puede instalar en cualquier tipo de superficie – asfalto, concreto, adoquín, tierra – además que se adapta a superficies deformes o irregulares.

Caucho 100% reciclado. Acabado Negro con cinta reflejante.

MEDIDAS

Ancho: 30.5 cm.
Largo: 183.0 cm.
Alto: 5.7 cm.

CABECERO PARA REDUCTOR DE VELOCIDAD REDONDO RONDO PLUS



CÓDIGO

VGU0026.001

DESCRIPCIÓN

Cabecero para nuestro tope reductor de velocidad Rondo es la solución ideal para control vehicular en lugares de tráfico medio y residencial.

Es fácil de instalar gracias a que es ligero y trae orificios de anclaje preformados. Se puede instalar en cualquier tipo de superficie – asfalto, concreto, adoquín, tierra – además que se adapta a superficies deformes o irregulares.

Caucho 100% reciclado. Se recomienda instalar el cabecero en los extremos de los reductores de velocidad para evitar desgaste prematuro.

MEDIDAS

Ancho: 30.5 cm.
Largo: 15.0 cm.
Alto: 7.0 cm.cm.

ALVEO®

HITOS Y POSTES ALINEADORES



HITO ABATIBLE 01 AMARILLO CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VMS0207.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado de polietileno de alta densidad, con tratamiento para rayos U.V. Conformado por soporte, base módulo, módulo (poste), copete y anillos.

Color: Amarillo. Base Color: Negro. Se atornilla por la base al piso, con franjas de reflejante en los anillos de unión.

Con reflejante grado ingeniería.

MEDIDAS

Alto total 54.0 cm.

HITO ABATIBLE 02 AMARILLO CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VMS0209.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado de polietileno de alta densidad, con tratamiento para rayos U.V. Conformado por soporte, base módulo, módulo (poste), copete y anillos.

Color: Amarillo. Base Color: Negro.

Se atornilla por la base al piso, con franjas de reflejante en los anillos de unión.

Con reflejante grado ingeniería.

MEDIDAS

Altura total 82.5

HITO ABATIBLE 03 AMARILLO CON REFLEJANTE GRADO INGENIERÍA



CÓDIGO

VMS0211.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado de polietileno de alta densidad, con tratamiento para rayos U.V. Conformado por soporte, base módulo, módulo (poste), copete y anillos.

Color: Amarillo. Base Color: Negro.

Se atornilla por la base al piso, con franjas de reflejante en los anillos de unión.

Con reflejante grado ingeniería. Altura total 113.5 cm.

MEDIDAS

Altura total 113.5

BARRICADA 115 CON TRES REFLEJANTES PRISMÁTICO



CÓDIGO

VMS0183.001

DESCRIPCIÓN

Fabricada en polietileno de media densidad, resistente contra los rayos U.V. Control de tráfico vehicular y peatonal. Color: Naranja.

Peso total :6.9 kg. base con arena
Con tres reflejantes prismático.

MEDIDAS

Alto: 1.17 m.
Ancho parte superior: 8.3 cm.
Diámetro de la base: 35 cm.

BALIZA BRIOS AMARILLO 105



CÓDIGO

VMS0277.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado en plástico de alta resistencia. Protección contra rayos U.V. resiste perfectamente impactos y atropellos recuperándose completamente, delimita carriles de metrobus o ciclopistas, canaliza el tránsito o como señal de advertencia.

Color: Amarillo. No incluye paleta.

MEDIDAS

Alto: 104.4 cm. diámetro tubo: 6 cm. diámetro base: 18. 2 tiras reflejante prismático.

HITO 113 NARANJA CON REFLEJANTE ÁMBAR



CÓDIGO

VMS0250.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de alta densidad, resistente al medio ambiente con protección contra rayos U.V. hito especial para señalamiento temporal, manija para fácil agarre y base pesada para darle estabilidad.

Color: Naranja. Incluye reflejante. Tres bandas reflejante color ambar.

MEDIDAS

Altura: 107.0 cm. Diámetro: inferior: 22.0 cm. Superior: 10.0 cm.

BALIZA BRIOS BLANCO 105 CON PALETA DE UNA CARA



CÓDIGO

VMS0278.002

DESCRIPCIÓN

Fabricado en plástico de alta resistencia. Protección contra rayos U.V. resiste perfectamente impactos y atropellos recuperándose completamente, delimita carriles de metrobus o ciclopistas, canaliza el tránsito o como señal de advertencia.

Color: Blanco. Incluye paleta de una cara.

MEDIDAS

Alto: 104.4 cm. diámetro tubo: 6 cm. diámetro base: 18. 2 tiras reflejante prismático.

BALIZA BRIOS NARANJA 1000



CÓDIGO

VMS0280.002

DESCRIPCIÓN

Fabricado en poliflex y poliflex plus, protección contra rayos U.V. cuerpo flexible resistente a impactos y atropellos recuperándose completamente, delimita carriles de metrobus o ciclopistas canaliza el tránsito o como señal de advertencia.

Colores: Naranja (otros Colores bajo pedido).

MEDIDAS

Alto: 100 cm. Diámetro cuerpo: 10.8 cm. Diámetro base: 17.5 cm. 2 tiras reflejante prismático.

POSTE BICOLOR



CÓDIGO

VMS0303

DESCRIPCIÓN

Material: Plástico tratado contra rayos UV
Gran resistencia al viento.
Cadena de plástico por metro
Rojo o Amarillo.

MEDIDAS

Altura: 99 cm
Base hexagonal: 31 cm.

POSTE ALINEADOR R-1145



CÓDIGO

VMS0303.001

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de media densidad, con tratamiento contra rayos U.V. con bandas reflejantes grado ingeniería.

MEDIDAS

Alto: 1.14 m. Base hexagonal: 39.0 cm.cm.



VIALETAS Y CANALIZADORES

VIALETA CIU-PES AMBAR CON DOS LADOS REFLEJANTES SIN PERNO

CÓDIGO

VMS0003.002



DESCRIPCIÓN

Fabricada en abs. Cuerpo sólido ligero y sin bordes punzocortantes. Cuerpo indeformable de una sola pieza.

Reflejantes de metil metacrilato de alto impacto.

Color: Ambar. Incluye 2 lados reflejantes, sin perno.

MEDIDAS

Largo:10.0 cm.
Ancho:10.0 cm.
Alto:2.0 cm.

VIALETA DE ACERO INOXIDABLE VA-IN CON UN REFLEJANTE ROJO SIN PERNO

CÓDIGO

VMS0005.003



DESCRIPCIÓN

Fabricada en acero inoxidable. Alto poder reflejante. Alta resistencia a impactos. Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido.

Reflejante en: Rojo.

Incluye un reflejante, sin perno.

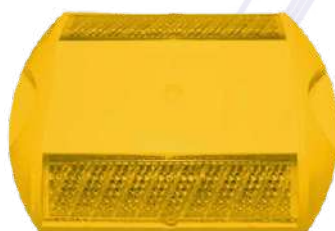
MEDIDAS

Largo:10.0 cm.
Ancho: 10.0 cm.
Alto:2.0 cm.

VIALETA C-80 AMARILLA CON DOS LADOS REFLEJANTES SIN PERNO

CÓDIGO

VMS0009.002



DESCRIPCIÓN

Fabricada en abs con U.V. Cuerpo indeformable de una sola pieza con dos reflejantes de metil metacrilato de alto impacto. No es recomendable usarse como vibradores.

Incluye dos lados reflejantes, sin perno.

MEDIDAS

Largo:11.5 cm.
Ancho:8.0 cm.
Alto: 1.7 cm.

VIALETA INOXIDABLE VA-ES CON ESFERAS REFLEJANTES AMBAR CON PERNO UNA CARA

CÓDIGO

VMS0010.002



DESCRIPCIÓN

Fabricada en acero inoxidable. Alto poder reflejante. Alta resistencia a impactos. Gran funcionalidad en autopistas y vías de un solo sentido. Incluyen perno para mejor sujeción.

Con uno o dos lados reflejantes de esferas, con perno una cara.

Color de reflejante en: Ambar.

MEDIDAS

Largo:10.0 cm.
Ancho:10.0 cm.
Alto: 2.0 cm.

VIALETA DH1

CÓDIGO



DESCRIPCIÓN

Material: ABS con U.V
Colores: Amarillo o Blanco
Cuerpo indeformable con 2 reflejantes de metil metacrilato A.I.

SE VENDE POR PAQUETE DE 100 PZ.

MEDIDAS

Largo: 11.5 cm
Ancho: 8 cm
Alto: 1.7 cm

VIALETÓN 25 AMARILLO

CÓDIGO

VMS0531.001



DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de media densidad, fabricado en una sola pieza, cuenta con cuatro barrenos para sujeción y protección contra rayos U.V. fabricado en color: Amarillo.

Con opción de logotipo en la parte superior. El clavo se vende por separado.

MEDIDAS

Largo: 25.0 cm.
Ancho: 20.0 cm.
Alto: 5.0 cm.

VIALETÓN 19 AMARILLO REFLEJANTE ROJO

CÓDIGO

VMS0533.002



DESCRIPCIÓN

Nuevo vialetón de Oval: único en su tipo, compuesto a base de ABS. Cuenta con dos ojos de gato reflejantes por cara. Color del cuerpo: Amarillo. Color del reflejante: Rojo.

Se coloca con perno o con taquete y pija (no incluidos).

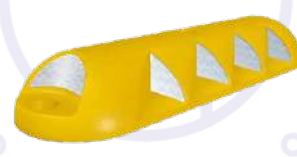
MEDIDAS

Largo: 19.0 cm.
Ancho: 12.0 cm.
Alto: 4.5 cm.

CANALIZADOR ORUGA AMARILLO CON REFLEJANTE PRISMÁTICO

CÓDIGO

VMS0461.001



DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de una sola pieza, especial para canalizar ciclovías, Metrobús, etc.

Reflejante prismático para una vía. Color: Amarillo con reflejante prismático.

MEDIDAS

Largo: 60 cm.
Ancho: 18.5 cm.
Alto: 9 cm.

BOLARDO BUS-TROLEBÚS AMARILLO CON AHORRADORES CON DOS GRANDES ÁREAS



CÓDIGO

VMS0467.002

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.
Color: Amarillo, especial para canalizar ciclovías, metrobús, etc. Dos grandes áreas para reflejante C
Color: Ámbar, opción de colocar logotipo en bajo relieve. Incluye ahorradores

MEDIDAS

Largo: 180 cm.
Ancho: 15 cm.
Alto: 11 cm.

BOLARDO CONFI-BICI SIN HITO - 40



CÓDIGO

VMS0500.002

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de una sola pieza, opcional con hito de poliflexy (amarillo o naranja), con 2 reflejantes alta intensidad, seis orificios para anclas de sujeción y bordes redondeados. Superficie antideslizante, fabricado en Color: Verde.
Protección de rayos U.V. - 40

MEDIDAS

Largo: 180.0 cm.
Ancho: 40.0 cm.
Alto: 13.0 cm.

BOLARDO CONFI-BICI SIN HITO - 25



CÓDIGO

VMS0501.002

DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de una sola pieza, opcional con hito de poliflexy (amarillo o naranja), con 2 reflejantes alta intensidad, seis orificios para anclas de sujeción y bordes redondeados. Superficie antideslizante, fabricado en Color: Amarillo
Protección de rayos U.V. - 25

MEDIDAS

Largo: 180.0 cm.
Ancho: 40.0 cm.
Alto: 13.0 cm.

CANALIZADOR 50 AMARILLO

CÓDIGO

VMS0529.001



DESCRIPCIÓN

Fabricado en polietileno de media densidad, especial para contraflujo y canalización de tránsito. Fabricado en una sola pieza, cuenta con dos barrenos para sujeción y protección contra rayos U.V. Disponible en color amarillo. Con opción de logotipo en la parte superior.

MEDIDAS

Largo: 50.0 cm.
Ancho: 15.0 cm.
Alto: 5.0 cm.



FLECHEROS ELECTRÓNICOS



FLECHERO SOLAR ECONÓMICO DE 25 MÓDULOS SIN CORRIENTE ALTERNA



CÓDIGO

VSM0003.001

DESCRIPCIÓN

Flechero solar de 25 módulos a base de leds, de dos funciones. El tiempo de vida de los leds es de 10 años, con una intensidad luminosa de +6500 micro candelas por led. El flechero solar cuenta con un panel de silicio de medidas: 41.5 cm. de largo por 27.0 cm. de ancho con una potencia de 10 watts a 12 volts, este panel con una carga de 7 hrs. Al sol, puede dar un funcionamiento de hasta 36 hrs continuas, cuenta con control electrónico y un controlador de carga para aumentar la vida útil de la batería. Color: amarillo tráfico y negro. Leds color ámbar. Panel solar de 10 watts. Sin corriente alterna.

MEDIDAS

Largo: 181.0 cm.
Ancho: 120 cm.
Altura: 190 cm.

FLECHERO SOLAR DE 18 MÓDULOS A BASE DE LEDS DOBLE VISTA SIN CORRIENTE ALTERNA



CÓDIGO

VSM0002.001

DESCRIPCIÓN

Flechero solar de 18 módulos a base de leds doble vista (18 spots por lado), control independiente por lado especificaciones. Larga duración. 48 hrs de uso continuo, panel solar para recarga de batería, luces izquierda y derecha. Base tipo carrito para facilitar su traslado. Pintura base solvente. Color: amarillo tráfico y negro. Leds color ámbar. Panel solar de 10 watts. Sin corriente alterna.

MEDIDAS

Largo: 160.0 cm.
Ancho: 100.0 cm.
Alto: 165.0 cm.

Medidas panel:
Alto: 92.0 cm.
Largo: 153.0 cm.
Peso: 50 kg.

FLECHERO SOLAR TIPO FLECHA DE 10 MÓDULOS SIN CORRIENTE ALTERNA



CÓDIGO

VSM0004.001

DESCRIPCIÓN

Flechero solar tipo flecha de 10 módulos a base de leds, de dos funciones. Larga duración. 48 hrs de uso continuo, panel solar para recarga de batería, luces izquierda y derecha. Base tipo carrito para facilitar su traslado. Color: amarillo tráfico y negro. Leds color ámbar. Panel solar de 10 watts. Sin corriente alterna.

MEDIDAS

Alto: 91.0 cm.
Largo: 45.0 cm.

LÁMPARA DE DESTELLO 1 CARA



CÓDIGO

VMS0579.001

DESCRIPCIÓN

Fabricada en polietileno color amarillo con mica frontal en metil metacrilato translúcido ámbar. Tecnología LED roja que emite luz parpadeante a 60 destellos por minuto. Encendido manual mediante interruptor y sistema inteligente ON/OFF. Lámpara de destello con alimentación electrónica mediante 2 baterías "D" alcalinas integradas en un paquete (Battery Pack), garantizando su efectividad durante un mínimo de 150 días constantes. 1 Cara.

MEDIDAS

FLECHEROS SOLARES



FLECHERO SOLAR CLUSTER 122



DESCRIPCIÓN

El Flechero Solar FS-122 CLUSTER es una solución avanzada de señalización vial solar diseñada para brindar máxima visibilidad, eficiencia y durabilidad en zonas de obra, desvíos y situaciones temporales de tránsito. Incorpora 23 clusters LED ámbar o rojos de alto rendimiento con hasta 9 modos intermitentes, garantizando una señal clara incluso en condiciones adversas.

MEDIDAS

Medidas generales:

Largo: 125.0 cm
Ancho: 8.0 cm
Alto: 64.0 cm

Tablero de cluster:

Largo: 122.0 cm
Alto: 61.0 cm

FLECHERO SOLAR CLUSTER 610



DESCRIPCIÓN

En calles y carreteras donde la seguridad vial es prioridad, el Flechero Solar Cluster 610 se presenta como la solución perfecta para una señalización efectiva y ecoamigable. Diseñado para destacarse en cualquier entorno. Este innovador dispositivo transforma la forma en que gestionamos el tráfico y las obras viales.

Como su nombre lo indica, el Flechero solar opera con energía solar, eliminando la dependencia de fuentes de alimentación externas. Con un panel fotovoltaico de 650 mm x 92 mm x 16 mm

MEDIDAS

Medidas generales:
Largo: 64.0 cm
Ancho: 6.1 cm
Alto: 80.0 cm

Tablero de Cluster:
Largo: 61.0 cm
Alto: 76.0 cm

FLECHERO BIDIRECCIONAL SOLAR



DESCRIPCIÓN

La Innovación en señalización vial la encuentras en nuestro Flechero Bidireccional Solar, un aliado indispensable para una señalización eficiente y versátil. Este innovador dispositivo está diseñado para guiar el tránsito en ambas direcciones, ya sea hacia la izquierda o hacia la derecha, mejorando la fluidez y seguridad de las vías como nunca antes.

MEDIDAS

Medidas generales:
Largo: 80.0 cm
Ancho: 6.1 cm
Alto: 64.0 cm

Tablero de cluster:
Largo: 76.0 cm
Alto: 61.0 cm

FLECHERO SOLAR CLUSTER 760



DESCRIPCIÓN

El Flechero Solar Cluster 760 es la solución avanzada y eficiente para la gestión del tránsito y las obras. Estos dispositivos, impulsados por energía solar, eliminan la necesidad de fuentes de alimentación externas, reduciendo costos operativos y el impacto ambiental. Equipados con clusters de iluminación LED, garantizan visibilidad impecable en cualquier condición de luz y clima, mejorando significativamente la seguridad vial.

MEDIDAS

Medidas generales:
Largo: 80.0 cm
Ancho: 6.1 cm
Alto: 64.0 cm

Tablero de Cluster:
Largo: 76.0 cm
Alto: 61.0 cm





DESCRIPCIÓN

Revolutionary design: Es una alternativa revolucionaria a las tradicionales barras de acero.

Con un peso más ligero, ofrece la posibilidad de reemplazar las opciones convencionales, proporcionando una solución más eficiente y adaptable.

Soporte reforzado: Equipado con un alma tubular, brinda un soporte adicional en la base, mejorando la estabilidad y durabilidad de las señales viales.

Instalación sencilla: Facilitando la instalación, cada Postiflex® incluye una varilla de 1/2", asegurando una sujeción óptima al suelo y garantizando la firmeza de la señalización.

Dúo perfecto: Fabricado en llamativo color amarillo, se complementa perfectamente con la Global Forte Sign, creando un conjunto visualmente impactante y altamente efectivo.

Rendimiento excepcional: Con propiedades como no conductividad eléctrica, alta resistencia, retardante de fuego, resistencia a la corrosión química y resistencia a los rayos UV, el Postiflex supera las expectativas en términos de durabilidad y rendimiento.

Sostenibilidad: Contribuye al medio ambiente con menos impacto ambiental, siendo apilable y teniendo un bajo costo del ciclo de vida, lo que lo convierte en una elección ecoamigable.

Adaptable y flexible: Es flexible, soporta vientos de más de 250 km/h y es resistente a la tracción y al impacto, garantizando una vida útil prolongada con un mantenimiento mínimo.

MEDIDAS

Alto: 400 cm / 300 cm

Ancho: 5 x 5 cm

Espesor: 5 mm / 3mm

Postiflex

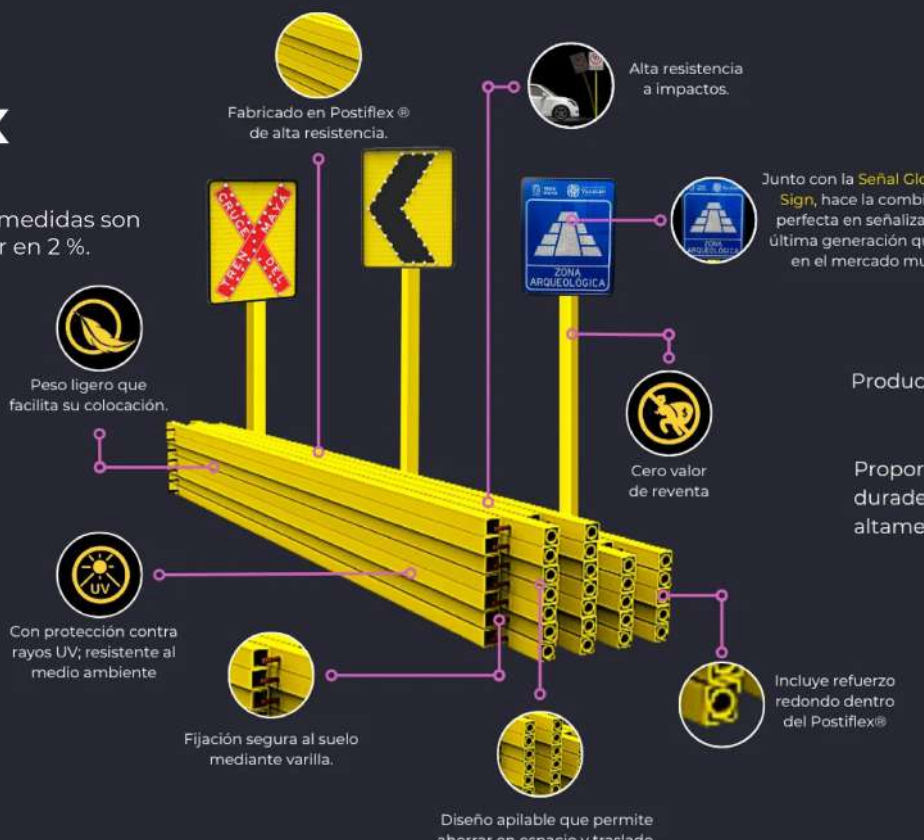
MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en 2 %.

Alto: 400 cm o 300 cm

Ancho: 5x5 cm

Espesor: 5 mm o 3 mm



Producto revolucionario

Proporciona señales viales duraderas, resistentes y altamente visibles



**SOMOS FABRICANTES
DE SEÑALAMIENTO
VIAL VERTICAL**

ALVEO



SEÑALES RESTRICTIVAS



SR-6



SR-7



SR-11-A



SR-12



Función:

Indican limitaciones, prohibiciones o restricciones al tránsito.

Su incumplimiento implica infracción al reglamento de tránsito.

Color y forma:

Fondo: Blanco reflectante

Símbolo y texto: Negro

Borde: Rojo

Forma: Circular

(excepto "ALTO" y "CEDA EL PASO")

En este tipo de señales, existen dos que son diferentes y que siempre se manejan en estas figuras.

Alto

Medidas:

25 cm x Lado

30 cm x Lado

30 cm x Lado

Ceda el Paso

Medidas:

70 cm x Lado

85 cm x Lado





SEÑALES PREVENTIVAS

Función:

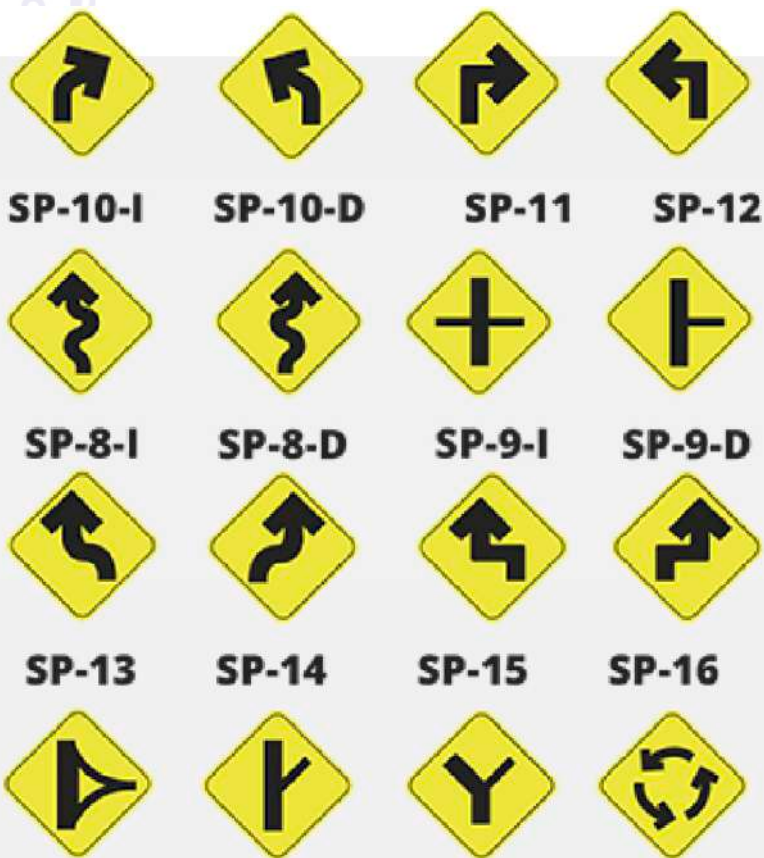
Advierten la existencia de un peligro o cambio en las condiciones del camino (curvas, pendientes, zonas escolares, cruces, animales, etc.), para que el conductor reduzca la velocidad y extreme precauciones.

Color y forma:

Fondo: Amarillo (reflejante o fluorescente)

Símbolo y borde: Negro

Forma: Cuadrada colocada en posición de rombo (diagonal)



En este tipo de señales, existen tres que son diferentes y que siempre se manejan en estas figuras.

Curva Peligrosa

Medidas:

30 x 45 cm

45 x 60 cm

60 x 76 cm

Cruce Escolares

61 x 61 cm

71 x 71 cm

Obstáculos

30 x 122 cm

60 x 122 cm



SEÑALES DE SERVICIOS

Función:

Indican ubicación de servicios al usuario: gasolineras, talleres, teléfonos, hospitales, sanitarios, alimentos, etc.

Color y forma:

Fondo: Azul

Símbolos: Blanco

Forma: Cuadrada o rectangular



SEÑALES TURÍSTICAS Y RECREATIVAS

Función:

Indican al conductor la proximidad o ubicación de sitios de interés turístico, histórico, cultural o recreativo.

No son señales obligatorias ni de advertencia, sino informativas complementarias.

Sirven, por ejemplo, para orientar hacia:

Zonas arqueológicas

Pueblos mágicos

Sitios históricos

Museos

Balnearios o parques naturales

Playas o zonas ecológicas

Áreas de campamento o recreación





SEÑALES INFORMATIVAS / DE DESTINO

Función:

Brindan información útil al conductor sobre destinos, direcciones, distancias, nombres de poblaciones, lugares o servicios.

Color y forma:

Fondo: Verde reflectante
Texto y símbolos: Blanco



Señales Informativas / de destino tipo bandera

Es importante saber los diseños de este tipo de señalamientos, ya que existen muchos y cada diseño puede variar su precio, ya que cuentan con diferentes reflejantes o tipos de impresión.

De igual manera, al ser diseño tan variados, las medidas pueden requerir de algún bastidor para que las láminas se sostengan.





SEÑALES INFORMATIVAS TRANSITORIAS O DE PRECAUCIÓN

Estas señales advierten al conductor de condiciones temporales en la vía, como:

- Trabajos de mantenimiento, construcción o reparación.
- Desvíos, reducción de carriles o cierre temporal de camino.
- Presencia de personal o maquinaria.
- Cambios en la circulación habitual.
- Su propósito es prevenir accidentes y guiar al usuario durante una situación temporal.

Color y forma:

Fondo: Naranja fluorescente reflectante (de alta visibilidad diurna y nocturna)

Símbolos o texto: Negro

Forma: Generalmente cuadrada colocada en rombo (como las preventivas), aunque también puede ser rectangular si contiene texto informativo

(por ejemplo: “DESVÍO”, “OBRA EN PROCESO”).

Medidas estándar

Cuadrada:

61 x 61 cm

71 x 71 cm

86 x 86 cm

117 x 117 cm

**TERMINA TRAMO
EN REPARACION**



Rectangular

40 x 147

40 x 178

40 x 239

56 x 147

56 x 178

56 x 239

Rectangular

71 x 147

71 x 178

71 x 239

86 x 147

86 x 178

86 x 239



SEÑALES INFORMATIVAS, IDENTIFICACIÓN O NOMENCLATURA

Función:

Su objetivo es informar y orientar al conductor o peatón sobre el nombre o número de la vía, lugar o infraestructura en la que se encuentra o a la que se aproxima.

Ayudan a confirmar la ubicación, **por ejemplo:**

Nombres de calles y avenidas.

Nombres o números de carreteras federales o estatales.

Puentes, túneles o entronques.

Color y forma:

Fondo: Verde reflectante.

Texto y símbolos: Blanco.

Forma: Rectangular horizontal (puede ser vertical en postes urbanos).

En algunos casos específicos, puede cambiar el color según el contexto:

Azul: Si se trata de instalaciones de servicio (por ejemplo, "Hospital General").

Azul: Si el sitio es turístico ("Zona Arqueológica", "Parque Nacional").

Blanco con negro: En nomenclatura urbana (calles y colonias)..

Medidas estándar

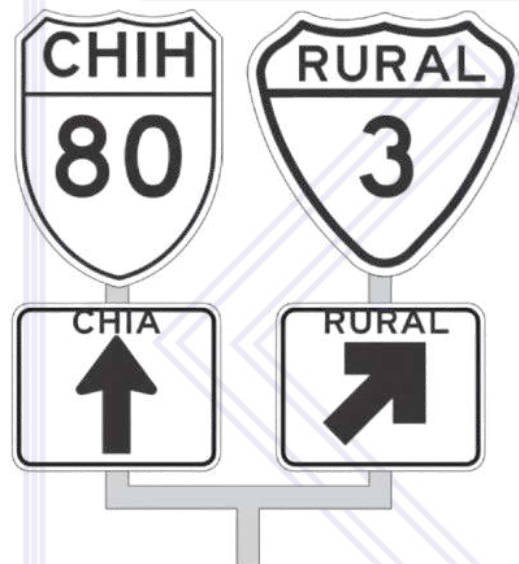
Cuadrada:

61 x 61 cm

71 x 71 cm

86 x 86 cm

117 x 117 cm





4.20 m

TABLEROS ADICIONALES

Función:

Brindar información adicional específica sobre la señal principal, como:

Distancia al peligro o restricción
Duración o vigencia de la medida
Condición o excepción
Tipo de usuario afectado
Recomendaciones adicionales



POSTES

Existen tres tipos principales de postes, los cuales se eligen según el uso, tipo de señal y tiempo de instalación:

1. Poste ahogado – uso permanente.
2. Poste tipo pata de gallo – uso temporal o transitorio.
3. Poste tipo H – uso temporal o portátil.

Nota:

La elección del poste depende del tamaño del señalamiento, la ubicación y el tiempo de permanencia en la vía portátil.

Nota:

La elección del poste depende del tamaño del señalamiento, la ubicación y el tiempo de permanencia en la vía.





POSTES AHOGADOS (Señalamiento Permanente)

Se utilizan en señalamientos permanentes:

- Preventivos
- Restrictivos
- Informativos
- De servicios
- Turísticos

Son los más comunes en instalaciones fijas, ya que se ahogan en concreto para garantizar estabilidad y durabilidad.

Medidas más utilizadas:

- 3.0 m
- 3.3 m



POSTES TIPO PATA DE GALLO Y H (Señalamiento uso temporal)

Estos postes se usan en señalamientos transitorios o de precaución, como los de obras o mantenimiento vial. Se caracterizan por ser portátiles o semipermanentes, fáciles de colocar y retirar.

Medidas más comunes:

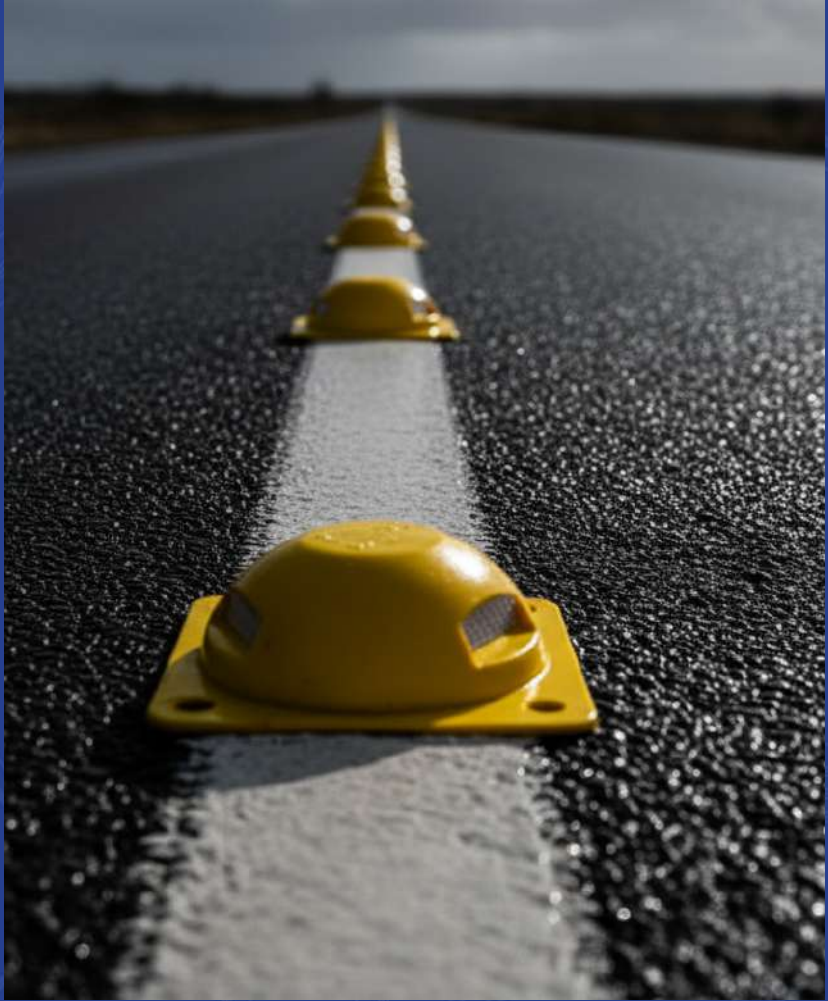
- 2.0 m
- 2.65 m

Aplicaciones:

- Señales de obra o desviación
- Señales temporales de precaución
- Campañas de mantenimiento o seguridad vial temporal



ALVEO®



CATÁLOGO 2026 SEÑALAMIENTO VIAL

ventas@alveo.mx

alveo.mx

55 4833 6631

Calz. Ignacio Zaragoza 2108, Juan Escutia, CDMX, México