

# ALVEO<sup>®</sup>

## CATÁLOGO 2026



# SEÑALAMIENTO VIAL

[alveo.mx](http://alveo.mx)



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](http://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](http://alveo.mx)

**Facebook**      [Alveo Trafiplastic](#)

**Instagram**      [@alveo\\_trafiplastic](#)

**YouTube**      [Alveo Trafiplastic](#)

**WhatsApp**      [55 4853 6631](#)

**Correo:**      [ventas@alveo.mx](mailto: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](http://alveo.mx)

## 16 CONOS

Canalizar el tráfico, señalar 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 boya 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.





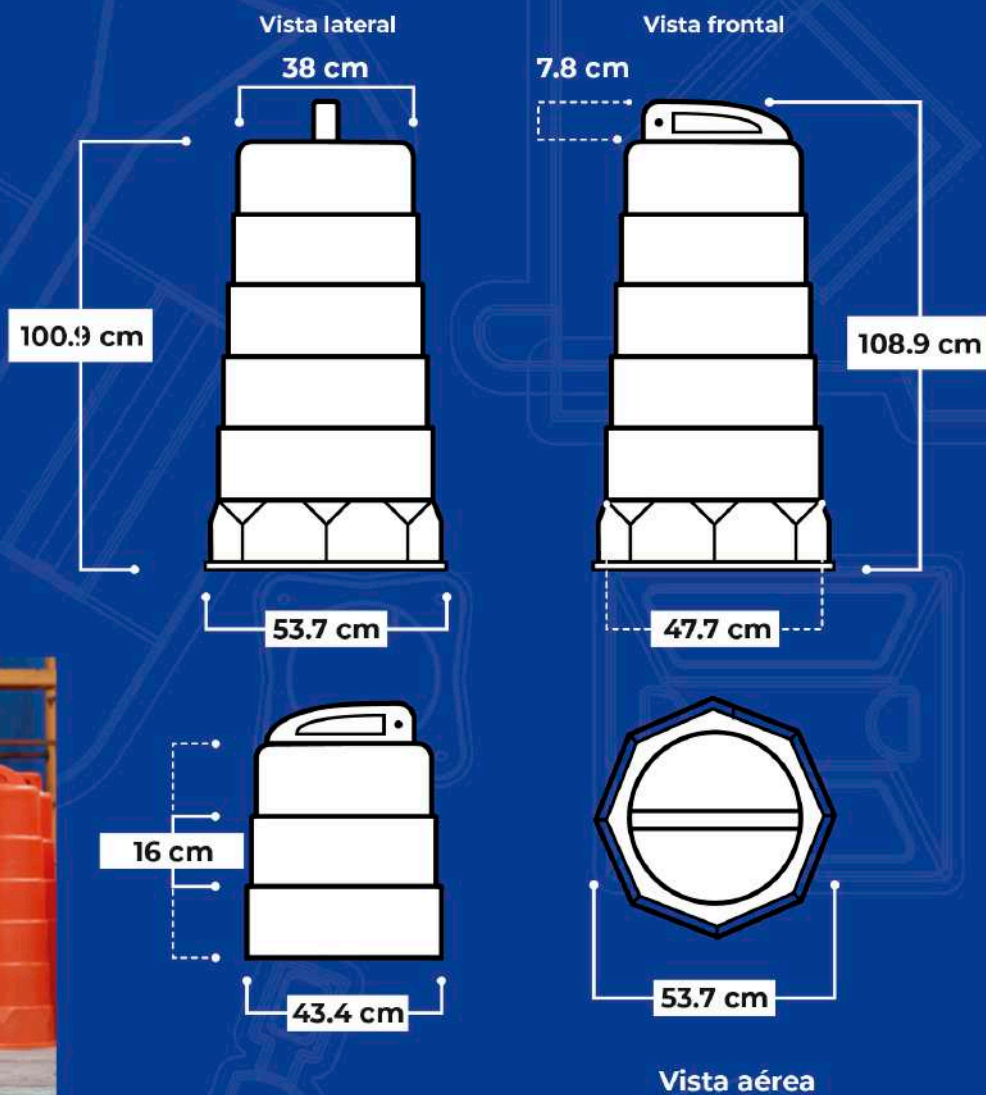
# TRAFITAMBO SHARK



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.

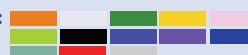
Larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al manejo diario del trabajo rudo.

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.

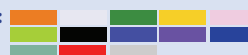
Larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al manejo diario del trabajo rudo.

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 chevrone 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 chevrone 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 chevrone 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 costo  
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 firmeza 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

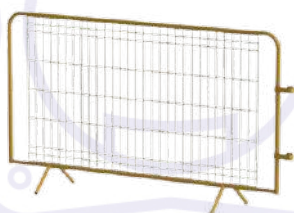
Fabricada en alto peso molecular ligeras, con estabilidad y firmeza en su cuerpo, dos patas las cuales pueden ser ligeras o pesadas. Puede incluir arte central por cara impresión digital, el costo aumenta.

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 señalar 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



ALVEO



# CINTAS DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN PR

## 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

A silver car is parked on a road. The foreground shows a yellow tactile paving strip with a grid of raised silver buttons. The car's front wheel and headlight are visible. The word "BOTONES" is written in white on a blue background in the upper left.

## 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.

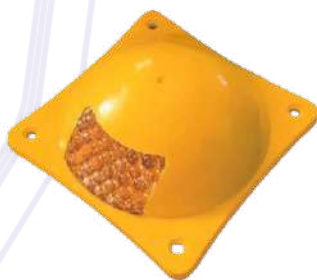
### MEDIDAS

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 reflectante.

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



### CÓDIGO

VFEI0001

### DESCRIPCIÓN

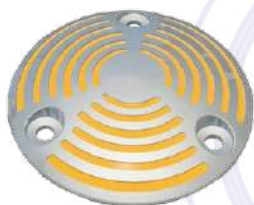
Boya troquelada en lámina cal. 10 Acabado en color amarillo micropulverizado

Poliéster horneado  
Incluye 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero  
Alta resistencia boya sin reflectante  
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 ángulos 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").





A red classic car is parked on a light-colored paved surface. In the foreground, a long, black mat with a grid of yellow rectangular studs is laid out on the ground, extending from the bottom right towards the car. The mat is designed to reduce speed. A dark blue banner with white text is overlaid on the upper part of the image.

# **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



ALVEO



### 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 BRIO AMARILLO 105



### CÓDIGO

VMS0277.001

### DESCRIPCIÓN

Fabricado en plástico de alta resistencia. Protección contra rayos U.V. resiste perfectamente impactos y atropellamientos recuperandose completamente, delimita carriles de metrobus o ciclistas, canaliza el transito 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 BRIO 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 atropellamientos recuperandose completamente, delimita carriles de metrobus o ciclistas, canaliza el transito 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 BRIO NARANJA 1000



### CÓDIGO

VMS0280.002

### DESCRIPCIÓN

Fabricado en poliflexy y poliflexy plus, protección contra rayos U.V. cuerpo flexible resistente a impactos y atropellamientos recuperandose completamente, delimita carriles de metrobus o ciclistas canaliza el transito 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



ALVEO



### 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.

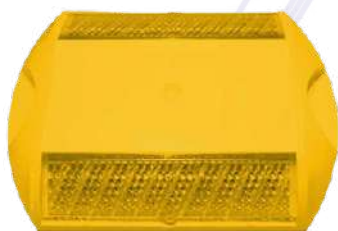
#### MEDIDAS

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.

olor de reflejante en: Ambar.

#### MEDIDAS

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

## VIALETA DHI



### 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  
olor: 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 antiderrapante, 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 antiderrapante, 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 encuentran 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

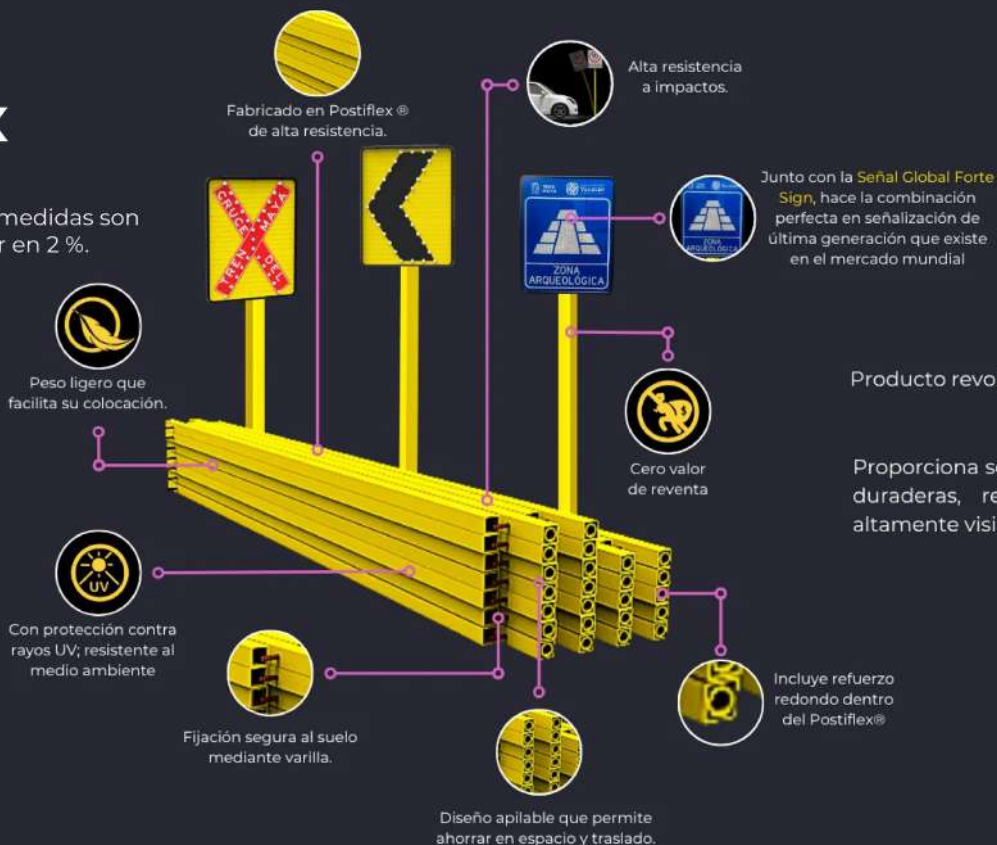
Alto: 400 cm / 300 cm  
Ancho: 5 x 5 cm  
Espesor: 5 mm / 3mm



## 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



## 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





**A 100 m.**

# 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)



SP-10-I



SP-10-D



SP-11



SP-12



SP-8-I



SP-8-D



SP-9-I



SP-9-D



SP-13



SP-14



SP-15



SP-16



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





MEXICO Cuota



# 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 laminas 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



**Rectangular**

40 x 147  
40 x 178  
40 x 239

**Rectangular**

71 x 147  
71 x 178  
71 x 239

56 x 147  
56 x 178  
56 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.

A 200 m

A 200 m







# 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<sup>®</sup>



## CATÁLOGO 2026 SEÑALAMIENTO VIAL

ventas@alveo.mx

alveo.mx

55 4833 6631

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