

**JIEQUES** **MX**  
OPTIMIZANDO LA PROVEEDURÍA



---

# CATALOGO SEÑALIZACION Y TOPES 2023

# REDUCTORES DE VELOCIDAD



- Fabricado en una fusión polimérica
- Ensamble mediante sistema macho/hembra
- Reductor y cabecero se vende por separado
- 1 metro reductor
- 40 cm el cabecero



- 100% de hule reciclado
- Reducen la velocidad a 3-8 km/h aproximadamente
- Muy visibles de noche
- Fáciles de instalar
- Puede instalarse en cualquier superficie
- Instalación permanente o temporal. Se pueden recolocar cuando se repavimenta o se da mantenimiento a la calle.
- Fondo acanalado para cableado o tubería
- No requiere mantenimiento

- Con material compuesto moldeado por compresión de hule reciclado 100% y prepolímero de poliuretano.
- Largo: 23 cm
- Ancho: 30
- Alto: 5.7 cm



# BOLLA METALICA



- Troquelada en lamina calibre 10
- Acabado color amarillo micro pulverizado

## Medidas

- 20 cm lado
- 5.5 cm alto

# TOPES DE ESTACIONAMIENTO



- Larga duración.
- Para una o dos llantas.
- Con protector de rayos UV.
- Fabricados en plástico color Amarillo o Negro.
- Rotulados con logotipo personalizado en alto relieve.

Medidas:

- Alto 9.4 cm.
- Ancho 15 cm.
- Largo 50 cm y 180 cm. \*.



- 100% de hule reciclado
- Ideales para estacionamientos abiertos o cubiertos
- Muy visibles de noche
- Fácil instalación

#### Medidas

- Largo 56 cm
- Ancho 15 cm
- Alto 10 cm



- 100% de hule reciclado
- Ideales para estacionamientos abiertos o cubiertos
- Muy visibles de noche
- Fácil instalación

#### Medidas

- 1.83 metros
- Ancho 15 cm
- Alto 10 cm



# SEÑALIZACION

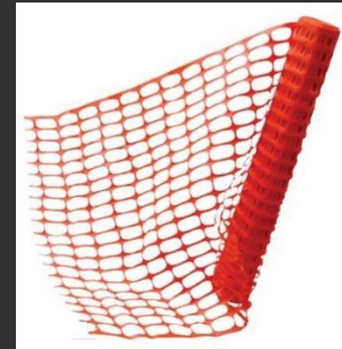


- 1.20 m de alto
- Color naranja
- 2 cintas de reflejante
- Base caucho 10 lb se vende por separado
- Diferentes medidas
- Apilable
- Resistente a los rayos UV
- Soportan vientos de 70 Km./h.
- 100% PVC





- Cadena de eslabones de plástico hecha con material de alta resistencia a la intemperie.
- Con protección contra rayos UV.
- Disponible en colores: rojo y amarillo.
- Largo: 50m.
- Grosor del eslabón: 0.6cm



- 100% polietileno de alta densidad
- Disponible en color anaranjado
- Totalmente flexible

Medida:

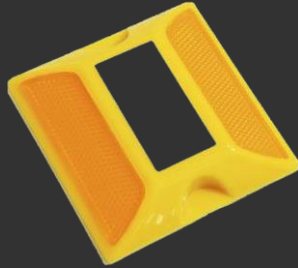
- 1.20 m de alto
- Calibre 0.30 mm
- Peso 3.80 kg
- Rollo de 30.5 m



- Banderín de malla de punto abierto con reflejante.
- Fabricado con recubrimiento plástico ligero, resistente al agua y a los rayos UV.
- Incluye reflejante en posición transversal de material textil bicolor (amarillo y gris) de 2 pulgadas de ancho.
- Tamaño 45 cm. x 45cm.
- Incluye vástago de 60 centímetros de largo

- Fabricada en polietileno de alta densidad.
- Material virgen, resistente a la intemperie, rayos UV y tensión.
- Rinde 305 m





- Vialeta plástica color amarillo con 2 reflectores amarillos.
- Vialeta plástica color blanco con 2 reflectores blancos
- Medidas: 100 x 100 x 20 mm.



- Vástago de acero galvanizado de 51 cm y un espesor de 1.27cm
- Banderín Plástico de 22 cm de alto por 39 cm de ancho
- Protección contra rayos UV
- Resistente al agua y al intemperie



- Lente de poliestireno, y base de Polipropileno
- Incluye manija de metal
- Panel solar base silicon de 0.4W de alta calidad
- Funciona a 1.2V, 1500mAh, batería incluida de Ni-MH de larga duración
- Modo de intermitencia de flasheo de 65 +/-10 veces/minuto
- Resistente al intemperie y a la lluvia moderada
- Una carga completa tarda 8 horas y puede operar de 120-150 horas

- Fabricado en una sola pieza
- Diseñada para la colocación de lámparas viales cuando se requiera.
- Apilable.
- Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.





**JEQUES** **MX**  
OPTIMIZANDO LA PROVEEDURÍA



664-129-4401

664-717-8078