



Catálogo Comercial

**2020**  
**2022**

Industria Argentina

**CONOS DE  
SEÑALIZACIÓN VIAL  
- LÍNEA PREMIUM -**

# Utilitario | 1051/1R

## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 50 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria. Color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 3,2 kg  $\pm$  0,2 kg con filtro UV para protección solar.

El diámetro mayor del cono es de 20 cm y 4 cm en su diámetro menor. Presenta 1 banda reflectiva de 10 cm de ancho, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Base cuadrada maciza vulcanizada de color negro de 35 x 35 cm para su buena estabilidad y 8 patas de apoyo para su apilamiento sin enclavadura.



<b>ALTURA</b>	50 cm
<b>PESO</b>	3,2 kg
<b>BASE</b>	35 x 35 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	1 x 10 cm
<b>COLORES</b>	●

# King Cone Light | 1570L/2R

## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 70 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria. Color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 1,7 kg  $\pm$  0,2 kg con filtro UV para protección solar.

El diámetro mayor del cono es de 20 cm y 4 cm en su diámetro menor. Cuenta con 2 perforaciones de  $\varnothing$  2,5 cm de diámetro para pasar cadenas plásticas o cintas perimetrales. Presenta 2 bandas reflectivas de 7,5 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3.

Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. Base antideslizante reforzada de 26 x 26 cm, con 4 orificios de  $\varnothing$  1,5 cm de diámetro para su anclaje al suelo.



<b>ALTURA</b>	70 cm
<b>PESO</b>	1,7 kg
<b>BASE</b>	26 x 26 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 7,5 cm
<b>COLORES</b>	●

# King Cone | 1570/2R

## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 70 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria. Color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 2,5 kg  $\pm$  0,2 kg con filtro UV para protección solar.

El diámetro mayor del cono es de 20 cm y 4 cm en su diámetro menor. Cuenta con 2 perforaciones de  $\varnothing$  2,5 cm de diámetro para pasar cadenas plásticas o cintas perimetrales. Presenta 2 bandas reflectivas de 7,5 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3.

Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. Base antideslizante reforzada de 26 x 26 cm, con 4 orificios de  $\varnothing$  1,5 cm de diámetro para su anclaje al suelo.



<b>ALTURA</b>	70 cm
<b>PESO</b>	2,5 kg
<b>BASE</b>	26 x 26 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 7,5 cm
<b>COLORES</b>	●



# Transporte | 1071/3R

## DESCRIPCIÓN



70 cm

Cono de señalización vial de 70 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria. Color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 3 kg ± 0,2 kg con filtro UV para protección solar.

El diámetro mayor del cono es de 16 cm y 2,5 cm en su diámetro menor. Presenta 3 bandas reflectivas de 2,5 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. Base cuadrada maciza vulcanizada de color negro de 25 x 25 cm para su buena estabilidad y 8 patas de apoyo para su apilamiento sin enclavadura.

<b>ALTURA</b>	70 cm
<b>PESO</b>	3 kg
<b>BASE</b>	25 x 25 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 2,5 cm
<b>COLORES</b>	●

# Vial Light | 1170L/2R

## DESCRIPCIÓN



70 cm

Cono de señalización vial de 70 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria. Color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 3,2 kg ± 0,2 kg con filtro UV para protección solar.

El diámetro mayor del cono es de 24,5 cm y 6,5 cm en su diámetro menor. Cuenta con 1 perforación de Ø 2,5 cm de diámetro para pasar cadenas plásticas o cintas perimetrales. Presenta 2 bandas reflectivas de 10 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. Base antideslizante reforzada de 35 x 35 cm, con 4 orificios de Ø 1,5 cm de diámetro para su anclaje al suelo.

<b>ALTURA</b>	70 cm
<b>PESO</b>	3,2 kg
<b>BASE</b>	35 x 35 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 10 cm
<b>COLORES</b>	●

# Vial | 1171/2R

## DESCRIPCIÓN



70 cm

Cono de señalización vial de 70 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria. Color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 3,6 kg ± 0,2 kg con filtro UV para protección solar.

El diámetro mayor del cono es de 26,5 cm y 4 cm en su diámetro menor. Presenta 2 bandas reflectivas de 10 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Base cuadrada maciza vulcanizada de color negro de 40 x 40 cm para su buena estabilidad y 8 patas de apoyo para su apilamiento sin enclavadura.

<b>ALTURA</b>	70 cm
<b>PESO</b>	3,6 kg
<b>BASE</b>	40 x 40 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 10 cm
<b>COLORES</b>	●



# Rutero Light | 1200L/2R



## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 90 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria. Color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 5 kg  $\pm$  0,2 kg con filtro UV para protección solar.

Presenta 2 bandas reflectivas de 10 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. Base cuadrada maciza vulcanizada de color negro de 40 x 40 cm para su buena estabilidad.

<b>ALTURA</b>	90 cm
<b>PESO</b>	5 kg
<b>BASE</b>	40 x 40 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 10 cm
<b>COLORES</b>	●

# Rutero | 1200/2R



## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 90 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria. Color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 7 kg  $\pm$  0,2 kg con filtro UV para protección solar.

Presenta 2 bandas reflectivas de 10 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. Base cuadrada maciza vulcanizada de color negro de 40 x 40 cm para su buena estabilidad.

<b>ALTURA</b>	90 cm
<b>PESO</b>	7 kg
<b>BASE</b>	40 x 40 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 10 cm
<b>COLORES</b>	●



# Obrador | 2301/2R

## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 120 cm de altura, fabricado en material polietileno semirrígido. Color naranja vial, con filtro UV para protección solar. Conformado en “ 2 piezas” llamadas, Cono y Base de contrapeso.

El diámetro mayor del cono es de 20 cm y 10 cm en su diámetro menor. Cuenta con mango anatómico de 14 cm para su fácil manejo e incluye un orificio con diámetro de  $\varnothing$  3,5 cm para pasar cadenas plásticas o cintas perimetrales y 6 orificios en sus laterales de  $\varnothing$  3,0 cm de diámetro, el primero a 50 cm de su base, el segundo a 75 cm y el tercero a 100 cm, que permiten el anclaje de barreras plásticas de la marca Conoflex. Presenta 2 bandas reflectivas una de 15 cm de ancho y otra de 10 cm de ancho, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3.

Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. El cono sin su base de contrapeso, tiene un peso de 1,5 kg. Base de contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza” de forma Octogonal, con 45 cm entre sus caras, una altura de 3 cm y un peso de 6,5 kg. El peso total del cono con su base de contrapeso es de 8 kg  $\pm$  0,5 kg.

<b>ALTURA</b>	120 cm
<b>PESO</b>	8 kg
<b>BASE</b>	45 x 45 cm <small>Base Octogonal</small>
<b>REFLECTIVOS</b>	1 x 15 cm + 1 x 10 cm
<b>COLORES</b>	

# Autopista | 2401/2R

## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 120 cm de altura, fabricado en material polietileno semirrígido con filtro UV para protección solar. Conformado en “2 piezas” llamadas, Cono y Base de contrapeso. El cono es de color naranja vial con diámetro mayor de 30cm y 11 cm en su diámetro menor. Cuenta con mango anatómico de 14 cm para su fácil manejo e incluye un orificio con diámetro de 3,5 cm de diámetro para pasar cadenas plásticas o cintas perimetrales. Presenta 2 bandas reflectivas, una de 15 cm de ancho y otra de 10 cm, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático según normas IRAM ASTMD 4956 - Tipo3.

Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. El cono sin su base de contrapeso tiene un peso de 2,7 kg. Base de contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza” de forma Octogonal, con 50 cm entre sus caras, una altura de 3 cm y un peso de 7,3 kg. El peso total del cono con su base de contrapeso es de 10 kg  $\pm$  0,5 kg.

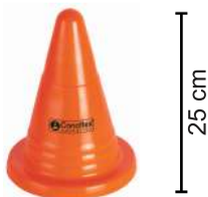
<b>ALTURA</b>	120 cm
<b>PESO</b>	10 kg
<b>BASE</b>	50 x 50 cm <small>Base Octogonal</small>
<b>REFLECTIVOS</b>	1 x 15 cm + 1 x 10 cm
<b>COLORES</b>	



**CONOS DE  
SEÑALIZACIÓN VIAL  
- LÍNEA ESTANDAR -**

# Multiuso | 1025

## DESCRIPCIÓN



25 cm

Cono deportivo de 25 cm de altura y su base es de 15 cm de diámetro, fabricado en “una sola pieza” de PVC flexible con memoria color naranja vial, dureza 80 shore A, peso 200 g ± 0,2 kg con filtro UV para protección solar.

<b>ALTURA</b>	25 cm
<b>PESO</b>	200 gr
<b>BASE</b>	Ø 15 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>COLORES</b>	●

# Ciudad Light | 2050L/1R

## DESCRIPCIÓN



50 cm

Cono de señalización vial de 50 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” en material polietileno semirrígido color naranja vial, con filtro UV para protección solar. Presenta 1 banda reflectiva de 10 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático según normas IRAM ASTMD 4956 - Tipo3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. El cono tiene un peso de 550 gr.

<b>ALTURA</b>	50 cm
<b>PESO</b>	550 gr
<b>BASE</b>	Ø 24 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	1 x 10 cm
<b>COLORES</b>	●

# Ciudad | 2050/1R

## DESCRIPCIÓN



50 cm

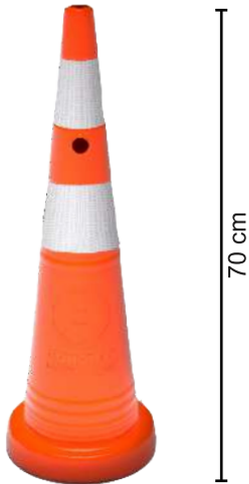
Cono de señalización vial de 50 cm de altura, fabricado en material polietileno semirrígido color naranja vial, con filtro UV para protección solar. Conformado en “2 piezas”, llamadas Cono y Base de Contrapeso. Presenta 1 banda reflectiva de 10 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático según normas IRAM ASTMD 4956 - Tipo3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. El cono sin su base tiene un peso de 0,55 kg. Base de Contrapeso: la base esta fabricada en material PVC flexible color negro, conformada en “una sola pieza” cuadrada de 30 x 30 cm y una altura de 6 cm, su peso es de 2 kg. El peso total del cono con su base de contrapeso es de 2,55 kg.

<b>ALTURA</b>	50 cm
<b>PESO</b>	2,55 Kg
<b>BASE</b>	30 x 30 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	1 x 10 cm
<b>COLORES</b>	●



# Econo Light | 2071L/2R

## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 70 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” en material polietileno semirrígido color naranja vial, con filtro UV para protección solar. El cono tiene en su diámetro mayor 18 cm y 4 cm en su diámetro menor.

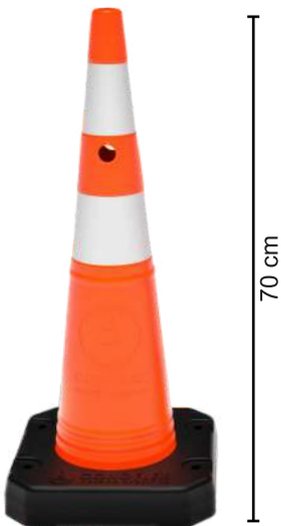
Presenta 2 bandas reflectivas de 7,5 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático según normas IRAM ASTMD 4956 - Tipo3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. El cono tiene una base de Ø 24 cm y un peso de 0,8 kg.

<b>ALTURA</b>	70 cm
<b>PESO</b>	0,8 kg
<b>BASE</b>	Ø 24 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 7,5 cm
<b>COLORES</b>	● ●

\* Consultar Colores.

# Econo | 2071/2R

## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 70 cm de altura, fabricado en material polietileno semirrígido con filtro UV para protección solar. Conformado en “2 piezas” llamadas Cono y Base de contrapeso. El Cono es de color naranja vial con diámetro mayor de 18 cm y 4 cm en su diámetro menor. Presenta 2 bandas reflectivas de 7,5 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección.

El cono sin su base de contrapeso tiene un peso de 0,8 kg. Base de contrapeso: la base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza” cuadrada de 30 x 30 cm, altura de 6 cm y un peso de 2 kg.

El peso total del cono con su base de contrapeso es de 2,8 kg ± 0,5 kg.

<b>ALTURA</b>	70 cm
<b>PESO</b>	2,8 kg
<b>BASE</b>	30 x 30 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 7,5 cm
<b>COLORES</b>	● ●

\* Consultar Colores.

# Economax | 2081/2R

## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 100 cm de altura, fabricado en “una sola pieza” en material polietileno semirrígido. Color naranja vial. El diámetro mayor del cono es de 30 cm y 5 cm en su diámetro menor. Presenta 2 bandas reflectivas de 10 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3.

Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. El cono tiene una base de 45 x 45 cm y un peso total de 3 kg ± 0,1 kg.

<b>ALTURA</b>	100 cm
<b>PESO</b>	3 kg
<b>BASE</b>	45 x 45 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 10 cm
<b>COLORES</b>	●



# Vencedor | 2300/3R



## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 120 cm de altura, fabricado en material polietileno semirrígido. Color naranja vial, con filtro UV para protección solar. Conformado en “ 2 piezas” llamadas, Cono y Base de contrapeso.

El diámetro mayor del cono es de 20 cm y 10 cm en su diámetro menor. Cuenta con mango anatómico de 14 cm para su fácil manejo e incluye un orificio con diámetro de Ø 3,5 cm para pasar cadenas plásticas o cintas perimetrales y 6 orificios en sus laterales de Ø 3,0 cm de diámetro, el primero a 50 cm de su base, el segundo a 75 cm y el tercero a 100 cm, que permiten el anclaje de barreras plásticas de la marca Conoflex. Presenta 3 bandas reflectivas de 5 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3.

Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección. El cono sin su base de contrapeso, tiene un peso de 1,5 kg. Base de contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza” de forma Octogonal, con 45 cm entre sus caras, una altura de 3 cm y un peso de 4,5 kg. El peso total del cono con su base de contrapeso es de 6 kg ± 0,5 kg.

<b>ALTURA</b>	120 cm
<b>PESO</b>	6 kg
<b>BASE</b>	45 x 45 cm <small>Base Octogonal</small>
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	

# Vencedor Flash | 2300FLS/3R



## DESCRIPCIÓN



Cono de señalización vial de 120 cm de altura, fabricado en material polietileno semirrígido. Color naranja vial, con filtro UV para protección solar. Conformado en “ 2 piezas” llamadas, Cono y Base de contrapeso.

El diámetro mayor del cono es de 20 cm y 10 cm en su diámetro menor y un peso de 2 kg ± 0,2 kg. Presenta 3 bandas reflectivas de 5 cm de ancho cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3.

Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del cono para su mayor protección.

Base de Contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza” de forma octogonal con 45 cm entre sus caras, altura de 3 cm y peso de 4,5 kg.

El peso total del cono con su base de contrapeso es de 6 kg ± 0,5 kg.

Baliza solar de autonomía 16 hs, sin carga solar. 32 leds de alta intensidad, vida útil de la batería 24 meses.

Fabricado en policarbonato de alto impacto. Botón de Encendido/Apagado. Provisto con fotocélula.

<b>ALTURA</b>	120 cm
<b>PESO</b>	6,5 kg
<b>BASE</b>	45 x 45 cm <small>Base Octogonal</small>
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	

\* Consultar Colores.



# **REDUCTORES DE VELOCIDAD**

**Línea Premium:** Los módulos plásticos macizos son fabricados íntegramente en material virgen con filtro UV. Y su garantía de 10 años abarca la erosión vehicular.



## DESCRIPCIÓN

MP 2014 AM/NE



MP 2014 AM



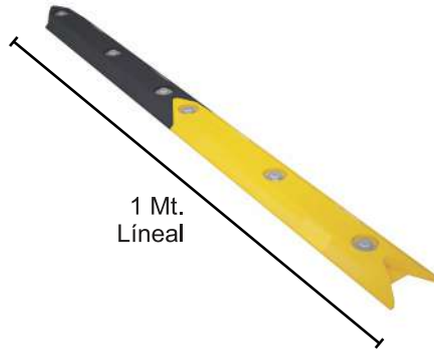
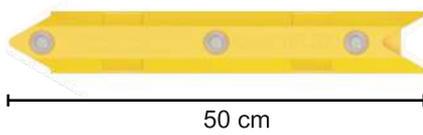
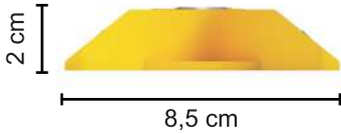
MP 2014 NE



Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 2 módulos de 50 x 8 cm y 2 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 3 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Debido a su altura carece de lentes prismáticos. Su peso es de 1,48 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 8,5 cm.

<b>ALTURA</b>	2 cm
<b>PESO</b>	1,48 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 8,5 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>COLORES</b>	

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ! Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



**LÍNEA ESTANDAR LE:** Los módulos plásticos macizos amarillos, son pintados con resina poliuretánica de alta resistencia. La garantía, no abarca el desgaste de la misma, ocasionado por la erosión vehicular.



## DESCRIPCIÓN

MP 2014 LE AM/NE



MP 2014 LE AM



Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 2 módulos de 50 x 8 cm y 2 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 3 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Debido a su altura carece de lentes prismáticos. Su peso es de 1,48 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 8,5 cm.

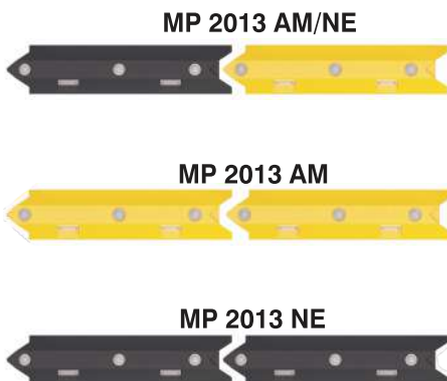
<b>ALTURA</b>	2 cm
<b>PESO</b>	1,48 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 8,5 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>COLORES</b>	

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ! Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR METRO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 2014 / MP 2014 LE</b> <b>Modelo: ATENUADOR</b> ! OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (6 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (6 Unidades) * TARUGO Ø 14 (6 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (6 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (6 Unidades) * TARUGO Ø 14 (6 Unidades)



**Línea Premium:** Los módulos plásticos macizos son fabricados íntegramente en material virgen con filtro UV. Y su garantía de 10 años abarca la erosión vehicular.



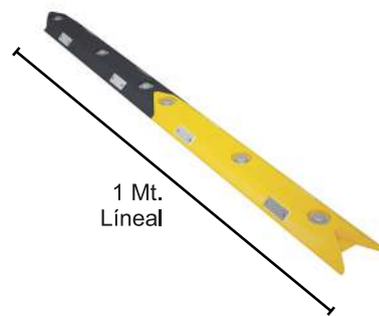
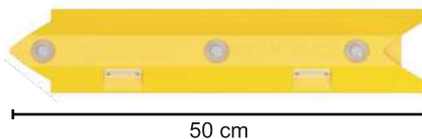
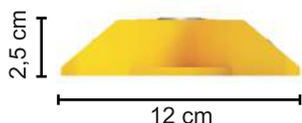
### DESCRIPCIÓN

Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 2 módulos de 50 x 12 cm y 2,5 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 3 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Su peso es de 2,7 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 12 cm.

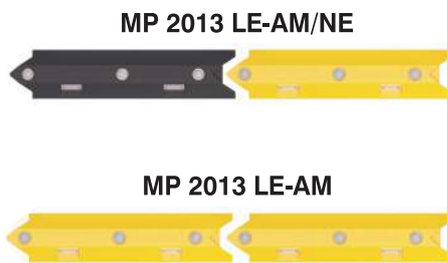
“Para calles de doble sentido” solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

<b>ALTURA</b>	2,5 cm
<b>PESO</b>	2,7 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 12 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ⓘ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



**Línea Estándar LE:** Los módulos plásticos macizos amarillos, son pintados con resina poliuretánica de alta resistencia. La garantía, no abarca el desgaste de la misma, ocasionado por la erosión vehicular.



### DESCRIPCIÓN

Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 2 módulos de 50 x 12 cm y 2,5 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 3 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Su peso es de 2,7 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 12 cm.

“Para calles de doble sentido” solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

<b>ALTURA</b>	2,5 cm
<b>PESO</b>	2,7 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 12 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ⓘ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

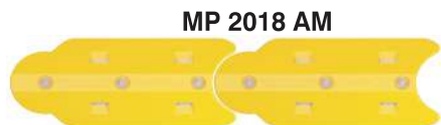
FIJACIÓN POR METRO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 2013 / MP 2013 LE</b> <b>Modelo: DESPERTADOR</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (6 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (6 Unidades) * TARUGO Ø 14 (6 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (6 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (6 Unidades) * TARUGO Ø 14 (6 Unidades)



**Línea Premium:** Los módulos plásticos macizos son fabricados íntegramente en material virgen con filtro UV. Y su garantía de 10 años abarca la erosión vehicular.



MP 2018 AM/NE



MP 2018 AM



MP 2018 NE

## DESCRIPCIÓN

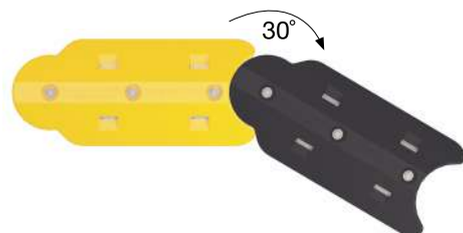
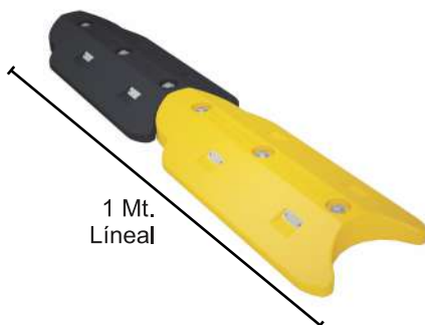
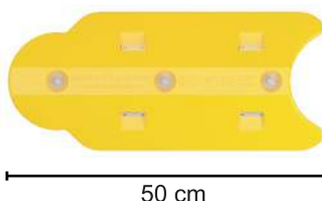
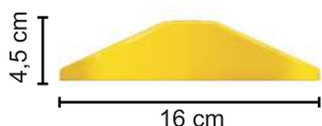
Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 2 módulos de 50 x 16 cm y 4,5 cm de altura. Provisto por un cabezal y encastre circular que permite giros de hasta 30°.

Presenta 3 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Su peso es de 10 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 16 cm.

“Para calles de doble sentido” solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

<b>ALTURA</b>	4,5 cm
<b>PESO</b>	10 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 16 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	● ● ●

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ⓘ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



**LÍNEA ESTANDAR LE:** Los módulos plásticos macizos amarillos, son pintados con resina poliuretánica de alta resistencia. La garantía, no abarca el desgaste de la misma, ocasionado por la erosión vehicular.



MP 2018 LE-AM/NE



MP 2018 LE-AM

## DESCRIPCIÓN

Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 2 módulos de 50 x 16 cm y 4,5 cm de altura. Provisto por un cabezal y encastre circular que permite giros de hasta 30°.

Presenta 3 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Su peso es de 10 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 16 cm.

“Para calles de doble sentido” solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

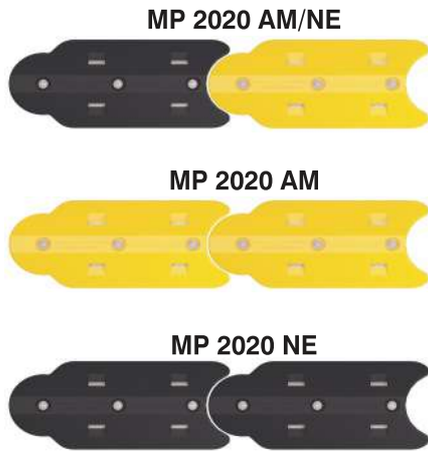
<b>ALTURA</b>	4,5 cm
<b>PESO</b>	10 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 16 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	● ●

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ⓘ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR METRO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
MP 2018 / MP 2018 LE Modelo: IMPACTO	* CLAVO 10 x 98 mm. (6 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (6 Unidades)	* CLAVO 10 x 250 mm. (6 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (6 Unidades)



**Línea Premium:** Los módulos plásticos macizos son fabricados íntegramente en material virgen con filtro UV. Y su garantía de 10 años abarca la erosión vehicular.

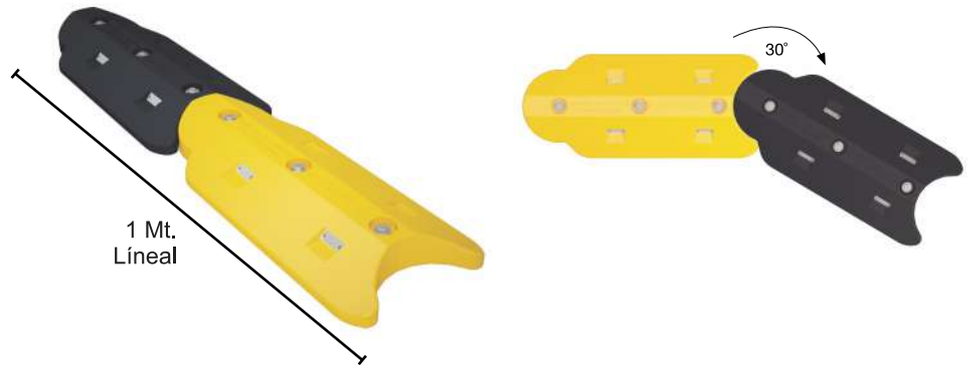
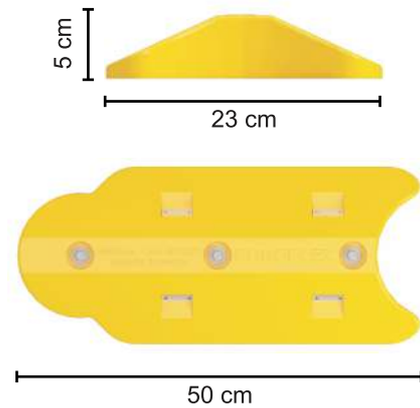


## DESCRIPCIÓN

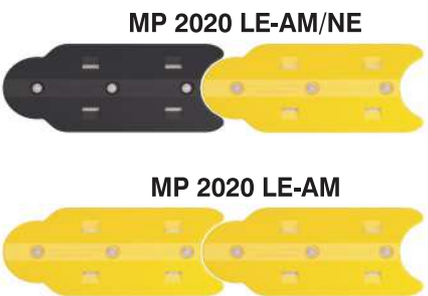
Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 2 módulos de 50 x 23 cm y 5 cm de altura. Provisto por un cabezal y encastre circular que permite giros de hasta 30°. Presenta 3 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Su peso es de 10 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 23 cm.

“Para calles de doble sentido” solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

<b>ALTURA</b>	5 cm
<b>PESO</b>	10 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 23 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	● ● ●
✓	Con elementos de fijación al suelo
ⓘ	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>



**LÍNEA ESTANDAR LE:** Los módulos plásticos macizos amarillos, son pintados con resina poliuretánica de alta resistencia. La garantía, no abarca el desgaste de la misma, ocasionado por la erosión vehicular.



## DESCRIPCIÓN

Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 2 módulos de 50 x 23 cm y 5 cm de altura. Provisto por un cabezal y encastre circular que permite giros de hasta 30°. Presenta 3 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Su peso es de 10 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 23 cm.

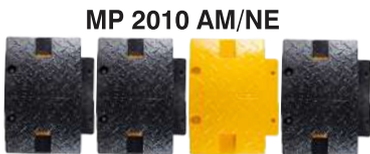
“Para calles de doble sentido” solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

<b>ALTURA</b>	5 cm
<b>PESO</b>	10 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 23 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	● ●
✓	Con elementos de fijación al suelo
ⓘ	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>

FIJACIÓN POR METRO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
MP 2020 / MP 2020 LE Modelo: GARITA	* CLAVO 10 x 98 mm. (6 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (6 Unidades)	* CLAVO 10 x 250 mm. (6 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (6 Unidades)



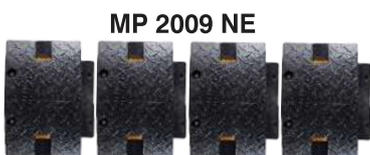
**Línea Premium:** Los módulos plásticos macizos son fabricados íntegramente en material virgen con filtro UV. Y su garantía de 10 años abarca la erosión vehicular.



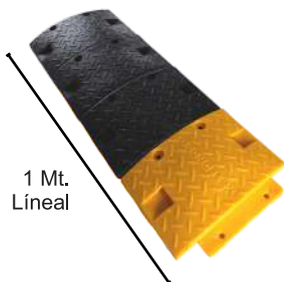
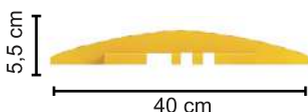
MP 2010 AM/NE



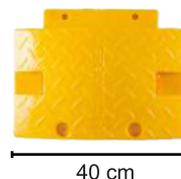
MP 2012 AM



MP 2009 NE



1 Mt. Lineal



## DESCRIPCIÓN

Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 4 módulos de 25 x 40 cm y 5,5 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 4 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cada módulo posee 1 lente reflectivo acrílico prismático de 5 x 2 cm, el cual se encuentra bajo profundidad para su protección. Su peso es de 20 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 40 cm. **“Para calles de doble sentido”** solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

<b>ALTURA</b>	5,5 cm
<b>PESO</b>	20 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	25 x 40 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm.
<b>COLORES</b>	
	Con elementos de fijación al suelo
	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>

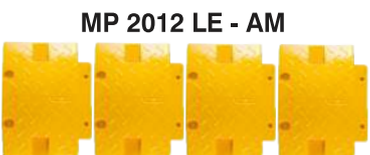
## LÍNEA ESTANDAR

# Lomo de Burro | MP2010LE

**LÍNEA ESTANDAR LE:** Los módulos plásticos macizos amarillos, son pintados con resina poliuretánica de alta resistencia. La garantía, no abarca el desgaste de la misma, ocasionado por la erosión vehicular.



MP 2010 LE - AM/NE



MP 2012 LE - AM

## DESCRIPCIÓN

Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 4 módulos de 25 x 40 cm y 5,5 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 4 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cada módulo posee 1 lente reflectivo acrílico prismático de 5 x 2 cm, el cual se encuentra bajo profundidad para su protección. Su peso es de 20 kg por metro lineal y el largo de pisada es de 40 cm. **“Para calles de doble sentido”** solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.



<b>ALTURA</b>	5,5 cm
<b>PESO</b>	20 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	25 x 40 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm.
<b>COLORES</b>	
	Con elementos de fijación al suelo
	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>

<b>FIJACIÓN POR METRO</b> MP 2010 / MP 2012 / MP 2009 MP 2010LE/2012LE Modelo: LOMO DE BURRO	<b>FIJACIÓN PARA HORMIGÓN</b> * CLAVO 10 x 98 mm. (8 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (8 Unidades)	<b>FIJACIÓN PARA ASFALTO</b> * CLAVO 10 x 250 mm. (8 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (8 Unidades)
---	---	---



Puntera Macho

Puntera Hembra

# Puntera de Lomo | MP2015

## DESCRIPCIÓN

Puntera de terminación, fabricada con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A. Medidas de 15 cm x 40 cm y 5,5 cm de altura por módulo, provisto por un sistema de encastre y 2 orificios para fijación con anclaje mecánico.



- Con elementos de fijación al suelo
- Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

<b>FIJACIÓN POR PAR</b> MP 2015 Modelo: PUNTERA DE LOMO	<b>FIJACIÓN PARA HORMIGÓN</b> * CLAVO 10 x 98 mm. (2 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (2 Unidades)	<b>FIJACIÓN PARA ASFALTO</b> * CLAVO 10 x 250 mm. (2 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (2 Unidades)
---	---	---



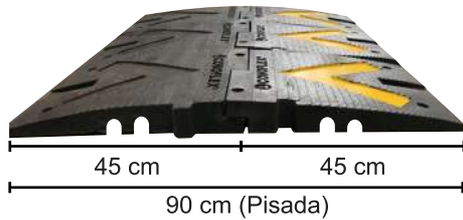
**Línea Premium:** Los módulos plásticos macizos son fabricados íntegramente en material virgen con filtro UV. Y su garantía de 10 años abarca la erosión vehicular.



## DESCRIPCIÓN



120 cm



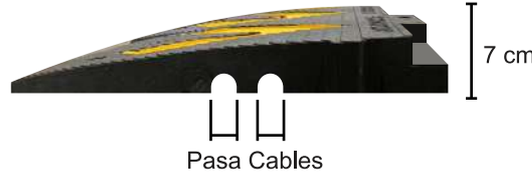
45 cm 45 cm

90 cm (Pisada)

Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 6 módulos de 45 x 40 cm y 7 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 4 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cada módulo posee 1 lente reflectivo acrílico prismático de 5 x 2 cm, el cual se encuentra bajo profundidad para su protección. Modelo con flecha indicadora de circulación. Su peso es de 63 kg x 1,2 metros lineales y el largo de pisada es de 90 cm. **“Para calles de doble sentido”** solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

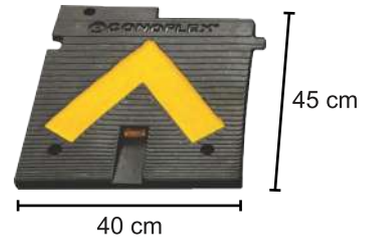
<b>ALTURA</b>	7 cm
<b>PESO</b>	63 kg (Por 1,2 Mt)
<b>MEDIDAS</b>	45 x 40 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



Pasa Cables

7 cm



45 cm

40 cm

FIJACIÓN POR 1,2 Mt.	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 2022 NE</b> <b>Modelo: REDUCTOR</b>	* CLAVO 10 x 98 mm. (12 Unidades) * CLAVO 10 x 150 mm. (6 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (18 Unidades)	* CLAVO 10 x 250 mm. (18 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (18 Unidades)

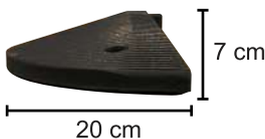
# Puntera de Reductor | MP2016 NE



## DESCRIPCIÓN



90 cm



7 cm

20 cm

Puntera de terminación, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 4 módulos de 45 x 20 cm y 7 cm de altura, cada uno. Provisto por un sistema de encastre y 10 orificios por juego, para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cada juego de puntera se compone de 4 módulos (2 machos y 2 hembras). Su peso por juego es de 16 kg.

<b>ALTURA</b>	7 cm
<b>PESO</b>	16 Kg. (Por Juego)
<b>MEDIDAS</b>	90 x 20 cm (Por Par)
<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



45 cm

20 cm

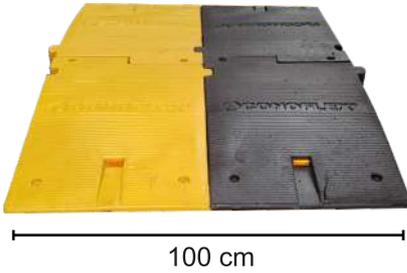
FIJACIÓN POR JUEGO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 2016 NE</b> <b>Modelo: PUNTERA DE REDUCTOR</b>	* CLAVO 10 x 98 mm. (8 Unidades) * CLAVO 10 x 150 mm. (2 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (10 Unidades)	* CLAVO 10 x 250 mm. (10 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (10 Unidades)



**Línea Premium:** Los módulos plásticos macizos son fabricados íntegramente en material virgen con filtro UV. Y su garantía de 10 años abarca la erosión vehicular.



## DESCRIPCIÓN

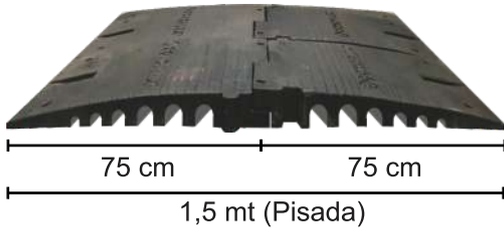


100 cm

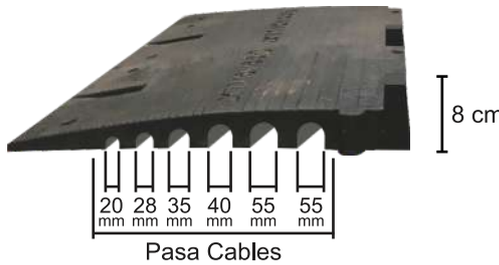
Reductor de velocidad, "TIPO LOMADA" fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 4 módulos de 50 x 75 cm y 8 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 4 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cada módulo posee 1 lente reflectivo acrílico prismático de 5 x 2 cm, el cual se encuentra bajo profundidad para su protección. Su peso es de 80 kg x metro lineal y el largo de pisada es de 1,5 mt. "Para calles de doble sentido" solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

<b>ALTURA</b>	8 cm
<b>PESO</b>	80 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 75 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	● ● ●

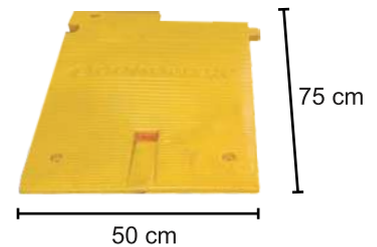
- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



1,5 mt (Pisada)



Pasa Cables

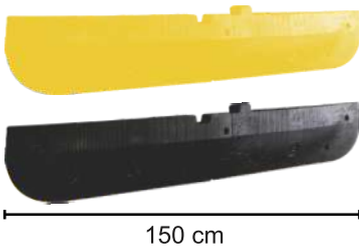


FIJACIÓN POR METRO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>MP 2019</b> Modelo: <b>LOMADA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CLAVO 10 x 98 mm. (8 Unidades)</li> <li>* CLAVO 10 x 150 mm. (4 Unidades)</li> <li>* ARANDELA 1/2 x 25 (12 Unidades)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CLAVO 10 x 250 mm. (12 Unidades)</li> <li>* ARANDELA 1/2 x 25 (12 Unidades)</li> </ul>

# Puntera de Lomada | MP2017



## DESCRIPCIÓN



150 cm

Puntera de terminación, fabricada con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 4 módulos de 75 x 25 cm y 8 cm de altura, cada uno. Provisto por un sistema de encastre y 16 orificios por juego, para fijación con anclaje mecánico al suelo.

Cada juego se compone de 4 módulos (2 machos y 2 hembras). Su peso por juego es de 44 kg.

<b>ALTURA</b>	8 cm
<b>PESO</b>	44 kg (Por Juego)
<b>MEDIDAS</b>	75 x 25 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>COLORES</b>	● ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



25 cm



25 cm

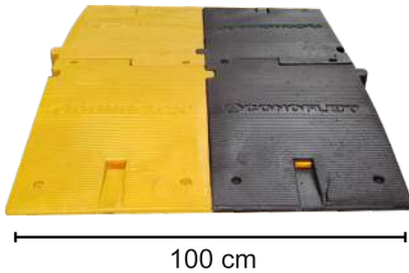
FIJACIÓN POR JUEGO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>MP 2017</b> Modelo: <b>PUNTERA DE LOMADA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CLAVO 10 x 98 mm. (12 Unidades)</li> <li>* CLAVO 10 x 150 mm. (2 Unidades)</li> <li>* ARANDELA 1/2 x 25 (14 Unidades)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CLAVO 10 x 250 mm. (14 Unidades)</li> <li>* ARANDELA 1/2 x 25 (14 Unidades)</li> </ul>



**Línea Estandar LE:** Los módulos plásticos macizos son pintados con resina poliuretánica de alta resistencia color Amarillo. La garantía de 10 años, no abarca el desgaste de la capa poliuretánica Amarilla, ocasionada por la erosión vehicular.



## DESCRIPCIÓN



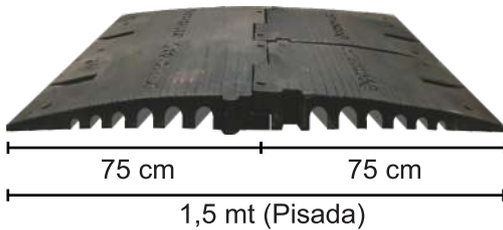
100 cm

Reductor de velocidad, "TIPO LOMADA" fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 4 módulos de 50 x 75 cm y 8 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre y 4 orificios por módulo para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cada módulo posee 1 lente reflectivo acrílico prismático de 5 x 2 cm, el cual se encuentra bajo profundidad para su protección. Su peso es de 80 kg x metro lineal y el largo de pisada es de 1,5 mt. "Para calles de doble sentido" solicitar lente acrílico prismático en ambas caras.

<b>ALTURA</b>	8 cm
<b>PESO</b>	80 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	50 x 75 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	● ● ●

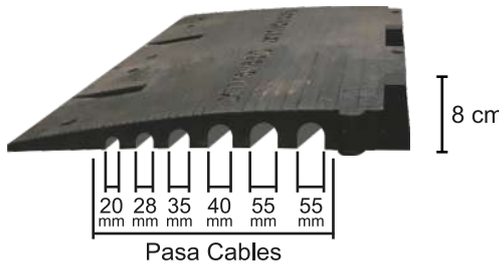
✓ Con elementos de fijación al suelo

❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



75 cm 75 cm

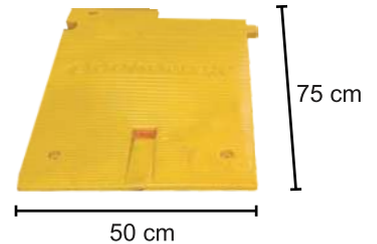
1,5 mt (Pisada)



8 cm

20 mm 28 mm 35 mm 40 mm 55 mm 55 mm

Pasa Cables



75 cm

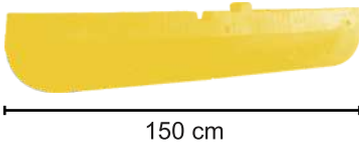
50 cm

FIJACIÓN POR METRO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>MP 2019</b> Modelo: <b>LOMADA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CLAVO 10 x 98 mm. (8 Unidades)</li> <li>* CLAVO 10 x 150 mm. (4 Unidades)</li> <li>* ARANDELA 1/2 x 25 (12 Unidades)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CLAVO 10 x 250 mm. (12 Unidades)</li> <li>* ARANDELA 1/2 x 25 (12 Unidades)</li> </ul>

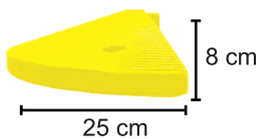
**LÍNEA ESTANDAR LE:** Los módulos plásticos macizos amarillos, son pintados con resina poliuretánica de alta resistencia. La garantía, no abarca el desgaste de la misma, ocasionado por la erosión vehicular.



## DESCRIPCIÓN



150 cm



8 cm

25 cm

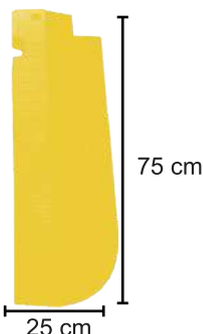
Puntera de terminación, fabricada con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Compuesto por 4 módulos de 75 x 25 cm y 8 cm de altura, cada uno. Provisto por un sistema de encastre y 16 orificios por juego, para fijación con anclaje mecánico al suelo.

Cada juego se compone de 4 módulos (2 machos y 2 hembras). Su peso por juego es de 44 kg.

<b>ALTURA</b>	8 cm
<b>PESO</b>	44 kg (Por Juego)
<b>MEDIDAS</b>	75 x 25 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>COLORES</b>	●

✓ Con elementos de fijación al suelo

❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



75 cm

25 cm

FIJACIÓN POR JUEGO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>MP 2017</b> Modelo: <b>PUNTERA DE LOMADA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CLAVO 10 x 98 mm. (12 Unidades)</li> <li>* CLAVO 10 x 150 mm. (2 Unidades)</li> <li>* ARANDELA 1/2 x 25 (14 Unidades)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CLAVO 10 x 250 mm. (14 Unidades)</li> <li>* ARANDELA 1/2 x 25 (14 Unidades)</li> </ul>





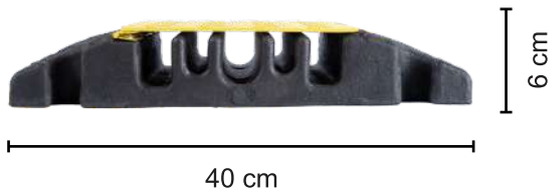
## DESCRIPCIÓN



Reductor de velocidad, fabricado con material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, Cada módulo es de color negro y adjuntado a él, una tapa metálica amarilla con bisagras de sujeción. Compuesto por 4 módulos de 40 x 25 cm y 6 cm de altura. Provisto por un sistema de encastre rápido y orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cada módulo posee 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 17 x 2 cm, el cual se encuentra bajo profundidad para su protección. Provisto de 5 pasa cables de Ø 3cm, Ø 2,5cm y Ø 1,7cm. Su peso es de 20 kg x metro lineal y el largo de pisada es de 40 cm.

<b>ALTURA</b>	6 cm
<b>PESO</b>	20 kg (Mt. Lineal)
<b>MEDIDAS</b>	40 x 25 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 17 cm x 2 cm
<b>COLORES</b>	●

📖 Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



**TACHAS**

# Tacha Reductora Maciza | TRM125

## DESCRIPCIÓN

Tacha reductora de velocidad para señalización vial, fabricada en material PVC flexible maciza, con filtro UV para protección solar. Conformada en "una sola pieza". Tacha diseñada para brindar mayor resistencia al impacto. Su diámetro es de 12,5 cm y 2,5 cm de altura. Provista de 2 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección.

Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

<b>ALTURA</b>	2,5 cm
<b>DIAMETRO</b>	Ø 12,5 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm

**COLORES** ● ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TRM 125</b> <b>Modelo: Tacha Reductora Maciza</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 1/4 x 2" (2 Unidades) * ARANDELA 1/4 x 18 (2 Unidades) * TARUGO Ø 10 (2 Unidades)	* BULON 1/4 x 2" (2 Unidades) * ARANDELA 1/4 x 18 (2 Unidades) * TARUGO Ø 10 (2 Unidades) *****

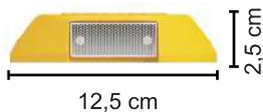
\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 50 Unidades.



TRM 125 AM



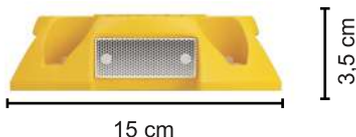
TRM 125 NE



TRM 150 AM



TRM 150 NE



# Tacha Reductora Maciza | TRM150

## DESCRIPCIÓN

Tacha reductora de velocidad para señalización vial, fabricada en material PVC flexible maciza, con filtro UV para protección solar. Conformada en "una sola pieza". Tacha diseñada para brindar mayor resistencia al impacto. Su diámetro es de 15 cm y 3,5 cm de altura. Provista de 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección.

Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

<b>ALTURA</b>	3,5 cm
<b>DIAMETRO</b>	Ø 15 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm

**COLORES** ● ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TRM 150</b> <b>Modelo: Tacha Reductora Maciza</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 1/4 x 2" (4 Unidades) * ARANDELA 1/4 x 18 (4 Unidades) * TARUGO Ø 10 (4 Unidades)	* BULON 1/4 x 2" (4 Unidades) * ARANDELA 1/4 x 18 (4 Unidades) * TARUGO Ø 10 (4 Unidades) *****

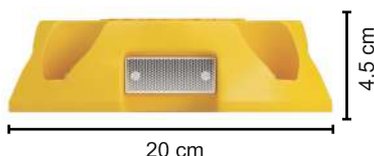
\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 25 Unidades.



TRM 200 AM



TRM 200 NE



# Tacha Reductora Maciza | TRM200

## DESCRIPCIÓN

Tacha reductora de velocidad para señalización vial, fabricada en material PVC flexible maciza, con filtro UV para protección solar. Conformada en "una sola pieza". Tacha diseñada para brindar mayor resistencia al impacto. Su diámetro es de 20 cm y 4,5 cm de altura. Provista de 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección.

Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

<b>ALTURA</b>	4,5 cm
<b>DIAMETRO</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm

**COLORES** ● ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TRM 200</b> <b>Modelo: Tacha Reductora Maciza</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 25 Unidades.



# Tacha Reductora Liviana | TRL LE 125



## DESCRIPCIÓN

Tacha reductora de velocidad para señalización vial, fabricada en material polipropileno color Amarillo, con filtro UV para protección solar. Conformada en "una sola pieza". Su diámetro es de 12,5 cm y 2,5 cm de altura. Provista de 2 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Presenta reflectivas, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo3., las cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**ALTURA** 2,5 cm  
**DIAMETRO** Ø 12,5 cm

**COLORES** ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TRL LE 125</b> <b>Modelo: Tacha Reductora Liviana</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 1/4 x 2" (2 Unidades) * ARANDELA 1/4 x 18 (2 Unidades) * TARUGO Ø 10 (2 Unidades)	* BULON 1/4 x 2" (2 Unidades) * ARANDELA 1/4 x 18 (2 Unidades) * TARUGO Ø 10 (2 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 50 Unidades.

# Tacha Reductora Liviana | TRL LE 150



## DESCRIPCIÓN

Tacha reductora de velocidad para señalización vial, fabricada en material polipropileno color Amarillo, con filtro UV para protección solar. Conformada en "una sola pieza". Su diámetro es de 15 cm y 3,5 cm de altura. Provista de 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Presenta reflectivas, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo3., las cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**ALTURA** 3,5 cm

**DIAMETRO** Ø 15 cm

**COLORES** ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TRL LE 150</b> <b>Modelo: Tacha Reductora Liviana</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 1/4 x 2" (4 Unidades) * ARANDELA 1/4 x 18 (4 Unidades) * TARUGO Ø 10 (4 Unidades)	* BULON 1/4 x 2" (4 Unidades) * ARANDELA 1/4 x 18 (4 Unidades) * TARUGO Ø 10 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 25 Unidades.

# Tacha Reductora Liviana | TRL LE 200



## DESCRIPCIÓN

Tacha reductora de velocidad para señalización vial, fabricada en material polipropileno color Amarillo, con filtro UV para protección solar. Conformada en "una sola pieza". Su diámetro es de 20 cm y 4,5 cm de altura. Provista de 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Presenta reflectivas, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo3., las cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**ALTURA** 4,5 cm

**DIAMETRO** Ø 20 cm

**COLORES** ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TRL LE 200</b> <b>Modelo: Tacha Reductora Liviana</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 25 Unidades.



**Línea Premium:** Los módulos plásticos macizos son fabricados íntegramente en material virgen con filtro UV. Y su garantía de 5 años abarca la erosión vehicular.

## DESCRIPCIÓN



Tacha reductora semicircular, fabricada en material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Medidas de 40 x 32 cm y 5,5 cm de altura. Compuesta por 2 módulos. Provista de un sistema de encastre y orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con un lente reflectivo acrílico prismático, el cual se encuentra bajo profundidad para su protección. Su peso es de 4,5 Kg. De fácil y rápida instalación.

<b>ALTURA</b>	5,5 cm
<b>PESO</b>	4,5 kg
<b>MEDIDAS</b>	40 x 32 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm.
<b>COLORES</b>	
Con elementos de fijación al suelo	
Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>	

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TRM 400</b> <b>Modelo: Tacha Reductora Semicircular</b> OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (2 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 25 (2 Unidades) * TARUGO Ø 14 (2 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (2 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 25 (2 Unidades) * TARUGO Ø 14 (2 Unidades)

**LÍNEA ESTANDAR LE:** El módulo plástico macizo amarillo, es pintado con resina poliuretánica de alta resistencia. La garantía, no abarca el desgaste de la misma, ocasionado por la erosión vehicular.

## DESCRIPCIÓN



Tacha reductora semicircular, fabricada en material PVC flexible macizo de dureza 90 shore A, con filtro UV para protección solar. Medidas de 40 x 32 cm y 5,5 cm de altura. Compuesta por 2 módulos. Provista de un sistema de encastre y orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Cuenta con un lente reflectivo acrílico prismático, el cual se encuentra bajo profundidad para su protección. Su peso es de 4,5 Kg. De fácil y rápida instalación.

<b>ALTURA</b>	5,5 cm
<b>PESO</b>	4,5 kg
<b>MEDIDAS</b>	40 x 32 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm.
<b>COLORES</b>	
Con elementos de fijación al suelo	
Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>	

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TRM 400 LE</b> <b>Modelo: Tacha Reductora Semicircular</b> OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (2 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 25 (2 Unidades) * TARUGO Ø 14 (2 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (2 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 25 (2 Unidades) * TARUGO Ø 14 (2 Unidades)



# Tacha Vial | TVMX-AA/BR/BB

## DESCRIPCIÓN



AA



BR



BB

Tacha reflectiva vial marca RAYOLITE, diseñada para brindar mayor resistencia al impacto. Medidas de 10 x 10 cm y 2 cm de altura. Provista con lente reflector de prisma cúbico moldeado en acrílico grado óptico. Fabricado según normas ASTM. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**ALTURA** 2 cm

**MEDIDAS** 10 x 10 cm

**REFLECTIVOS** Prisma Cúbico

**COLORES**

**ⓘ** No incluye adhesivo poliuretánico

**ⓘ** Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

### FIJACIÓN POR UNIDAD

**TVMX AA/BR/BB**  
**Modelo: TACHA VIAL**

### FIJACIÓN PARA HORMIGÓN

\* Se recomienda el uso de Adhesivo EPOXI - Consultar

### FIJACIÓN PARA ASFALTO

\* Se recomienda el uso de Adhesivo BITUMINOSO ó EPOXI - Consultar

# Tacha Solar | TS 125

## DESCRIPCIÓN



Tacha lumínica de carga solar, fabricada en policarbonato cristal. Está provista con fotocélula para encendido automático. 3 leds por lado, un microprocesador, memorias RAM, ROM y EPROM, así también con diferentes entradas y salidas digitales y analógicas, todo en un mismo encapsulado.

La tacha solar trabaja de distintas maneras según el programa de su necesidad, intermitente, lento y rápido, tipo faro o circular, tipo baliza, luz fija, entre otros. Posee voltaje de 3,7 volt., potencia máxima de 1,2 watt, tiempo promedio de trabajo nocturno de 12/18 horas y un tiempo de carga de 6 horas. Su base Tiene Ø 12,5 cm y 2,5 cm de altura. Cuenta con dos orificios de Ø 10 mm para fijación con anclaje mecánico al suelo.

Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**ALTURA** 2,5 cm

**PESO** 150 gr

**MEDIDAS** Ø 12,5 cm

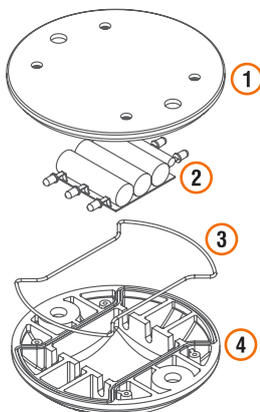
**LUCES LED**

**✔** Con elementos de fijación al suelo

**ⓘ** No incluye adhesivo poliuretánico

**ⓘ** No apto para tránsito vehicular

**ⓘ** Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



**1** BASE

**2** COMPONENTES ELECTRÓNICOS + PANEL SOLAR

**3** O RING: Sello interior de la tacha

**4** TAPA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VOLTAJE: 3,7 volt

POTENCIA MÁXIMA: 1,2 watt

TIEMPO PROMEDIO DE TRABAJO NOCTURNO: 12/18 Horas

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA: 6 Horas

### FIJACIÓN POR UNIDAD

**TS 125**  
**Modelo: TACHA SOLAR**

### FIJACIÓN PARA HORMIGÓN

\* TORNILLO 1/4 x 2" (2 Unidades)  
\* ARANDELA 1/4 x 18 (2 Unidades)  
\* TARUGO Ø 10 (2 Unidades)

### FIJACIÓN PARA ASFALTO

\* TORNILLO 1/4 x 2" (2 Unidades)  
\* ARANDELA 1/4 x 18 (2 Unidades)  
\* TARUGO Ø 10 (2 Unidades)  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 30 Unidades.



TP LE 90



9 cm

TP LE 120



12 cm

TP LE 200



20 cm

# Tacha Plana | TP LE 90

## DESCRIPCIÓN

Tacha circular plana de señalización vial, fabricada en material polipropileno, apta para todo tipo de grafologías o demarcación por sucesión de puntos.

Su diámetro es de 9 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 3 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**Producto apto para tránsito vehicular.**

**ALTURA** 0,6 cm

**DIÁMETRO** 9 cm

**COLORES** ○ ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Apto para tránsito Vehicular
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>TP LE 90</b> Modelo: TACHA PLANA</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (3 Unidades) * TARUGO Ø 8 (3 Unidades) *****</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (3 Unidades) * TARUGO Ø 8 (3 Unidades) *****</p>

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 40 Unidades.

# Tacha Plana | TP LE 120

## DESCRIPCIÓN

Tacha circular plana de señalización vial, fabricada en material polipropileno, apta para todo tipo de grafologías o demarcación por sucesión de puntos.

Su diámetro es de 12 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 3 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**Producto apto para tránsito vehicular.**

**ALTURA** 0,6 cm

**DIÁMETRO** 12 cm

**COLORES** ○ ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Apto para tránsito Vehicular
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>TP LE 120</b> Modelo: TACHA PLANA</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (3 Unidades) * TARUGO Ø 8 (3 Unidades) *****</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (3 Unidades) * TARUGO Ø 8 (3 Unidades) *****</p>

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 30 Unidades.

# Tacha Plana | TP LE 200

## DESCRIPCIÓN

Tacha circular plana de señalización vial, fabricada en material polipropileno, apta para todo tipo de grafologías o demarcación por sucesión de puntos.

Su diámetro es de 20 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**Producto apto para tránsito vehicular.**

**ALTURA** 0,6 cm

**DIÁMETRO** 20 cm

**COLORES** ○ ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Apto para tránsito Vehicular
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>TP LE 200</b> Modelo: TACHA PLANA</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (4 Unidades) * TARUGO Ø 8 (4 Unidades) *****</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (4 Unidades) * TARUGO Ø 8 (4 Unidades) *****</p>

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 25 Unidades.



# Tacha Plana Gráfica | TPG LE 120



TPG LE 120



## DESCRIPCIÓN

Tacha circular plana de señalización para sendas y carriles peatonales, fabricada en material acrílico. Diseño de logo o señal a elección, de 1 a 3 colores. Su diámetro es de 12 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**Producto No apto para tránsito vehicular.**

**ALTURA** 0,6 cm

**DIÁMETRO** 12 cm.

**COLORES** ○ (Cristal)

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ No apto para tránsito vehicular
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>TPG LE 120</b> Modelo: TACHA PLANA GRÁFICA</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (4 Unidades) * TARUGO Ø 8 (4 Unidades) *****</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (4 Unidades) * TARUGO Ø 8 (4 Unidades) *****</p>

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 30 Unidades.



# Tacha Plana Gráfica | TPG LE 200



TPG LE 200



## DESCRIPCIÓN

Tacha circular plana de señalización para sendas y carriles peatonales, fabricada en material acrílico. Diseño de logo o señal a elección, de 1 a 3 colores. Su diámetro es de 20 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**Producto No apto para tránsito vehicular.**

**ALTURA** 0,6 cm

**DIÁMETRO** 20 cm.

**COLORES** ○ (Cristal)

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ No apto para tránsito vehicular
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>TPG LE 120</b> Modelo: TACHA PLANA GRÁFICA</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (4 Unidades) * TARUGO Ø 8 (4 Unidades) *****</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (4 Unidades) * TARUGO Ø 8 (4 Unidades) *****</p>

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 25 Unidades.



# Tacha Plana Gráfica Vehicular | TPGVLE 120



TPGV LE 120



12 cm

## DESCRIPCIÓN

Tacha circular plana de señalización vial, fabricada en material polipropileno, apta para todo tipo de grafologías o demarcación por sucesión de puntos.

Su diámetro es de 12 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 3 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

Diseño de logo o señal a elección. Grabado en color gris.

**Producto apto para tránsito vehicular.**

**ALTURA** 0,6 cm

**DIÁMETRO** 12 cm.

**COLORES** ○ ●

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ⓘ No incluye adhesivo poliuretánico
- ⓘ Apto para tránsito Vehicular
- ⓘ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>TPGV LE 120</b> Modelo: TACHA PLANA GRÁFICA</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (3 Unidades) * TARUGO Ø 8 (3 Unidades) *****</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (3 Unidades) * TARUGO Ø 8 (3 Unidades) *****</p>

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 30 Unidades.

# Tacha Plana Gráfica Vehicular | TPGVLE 200



TPGV LE 200



20 cm

## DESCRIPCIÓN

Tacha circular plana de señalización vial, fabricada en material polipropileno, apta para todo tipo de grafologías o demarcación por sucesión de puntos.

Su diámetro es de 20 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

Diseño de logo o señal a elección. Grabado en color gris.

**Producto apto para tránsito vehicular.**

**ALTURA** 0,6 cm

**DIÁMETRO** 20 cm.

**COLORES** ○ ●

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ⓘ No incluye adhesivo poliuretánico
- ⓘ Apto para tránsito Vehicular
- ⓘ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<p><b>TPGV LE 200</b> Modelo: TACHA PLANA GRÁFICA</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (4 Unidades) * TARUGO Ø 8 (4 Unidades) *****</p>	<p>* TORNILLO 12 x 1½ (4 Unidades) * TARUGO Ø 8 (4 Unidades) *****</p>

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 25 Unidades.



# Tacha Plana Rectangular | TPR LE 200



## DESCRIPCIÓN



Tacha plana demarcatoria Rectangular, fabricada en material polipropileno, conformada en “una sola pieza”. Medidas de 20 x 9 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 2 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**Producto apto para tránsito vehicular.**

<b>ALTURA</b>	0,6 cm
<b>MEDIDAS</b>	20 cm x 9 cm.
<b>COLORES</b>	○ ●
✔	Con elementos de fijación al suelo
❗	No incluye adhesivo poliuretánico
❗	Apto para tránsito Vehicular
❗	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>

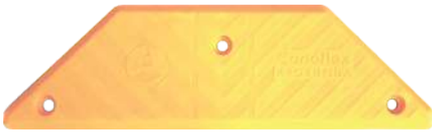
FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TPR LE 200</b> Modelo: TACHA PLANA RECTANGULAR ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* TORNILLO 1/4 x 1½ (2 Unidades) * TARUGO Ø 10 (2 Unidades) *****	* TORNILLO 1/4 x 1½ (2 Unidades) * TARUGO Ø 10 (2 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 25 Unidades.

# Tacha Plana Trapezoidal | TPT LE 300



## DESCRIPCIÓN



Tacha plana demarcatoria Trapezoidal, fabricada en material polipropileno, conformada en “una sola pieza”. Medidas de 30 x 9 cm y una altura de 0,6 cm. Cuenta con 3 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo, se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**Producto apto para tránsito vehicular.**

<b>ALTURA</b>	0,6 cm
<b>MEDIDAS</b>	30 cm x 9 cm.
<b>COLORES</b>	○ ●
✔	Con elementos de fijación al suelo
❗	No incluye adhesivo poliuretánico
❗	Apto para tránsito Vehicular
❗	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>

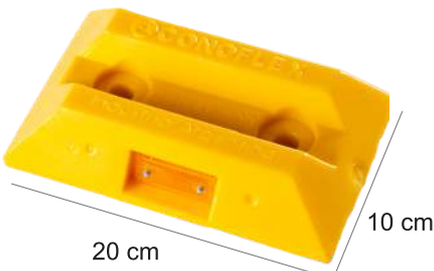
FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TPT LE 300</b> Modelo: TACHA PLANA TRAPEZOIDAL ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* TORNILLO 1/4 x 1½ (3 Unidades) * TARUGO Ø 10 (3 Unidades) *****	* TORNILLO 1/4 x 1½ (3 Unidades) * TARUGO Ø 10 (3 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento SILOC POLIURETANO PU 44. Cantidad: 1 Tubo (355gr) por cada 25 Unidades.

# Tacha Divisoria Bidireccional | TC200



## DESCRIPCIÓN



Tacha Rectangular Bidireccional de señalización vial, fabricada en material PVC flexible, con filtro UV para protección solar, conformada en “una sola pieza”. Medidas de 20 x 10 cm y una altura de 4 cm. La tacha tiene un peso de 800 gr. Presenta 2 reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm. Cuenta con 2 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo.

**Producto apto para tránsito vehicular.**

<b>ALTURA</b>	4 cm
<b>PESO</b>	800 gr
<b>MEDIDAS</b>	20 cm x 10 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm.
<b>COLORES</b>	● ●
✔	Con elementos de fijación al suelo
❗	Apto para tránsito Vehicular
❗	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>

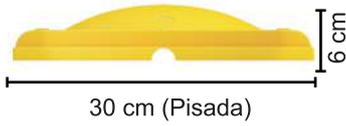
FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>TC 200</b> Modelo: TACHA DIVISORIA BIDIRECCIONAL ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (2 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (2 Unidades) * TARUGO Ø 14 (2 Unidades)	* CLAVO 10 x 250 mm (2 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (2 Unidades)



# **DIVISORES Y TOPES**

# Carril | MP2030 AM/NE

## DESCRIPCIÓN



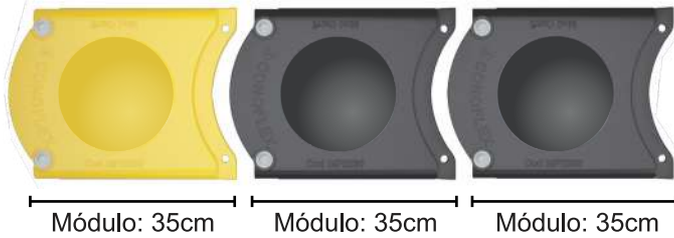
Divisor vial, fabricado con material PVC flexible de dureza 90 shore Ao. Medidas de 35 cm x 30 cm y 6 cm de altura por módulo, provisto por un sistema de encastre y 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Su peso es de 5,3 kg por módulo.

Consulte la guía de instalación en: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

<b>ALTURA</b>	6 cm
<b>PESO</b>	5,3 kg (Por Módulo)
<b>MEDIDAS</b>	30 x 30 cm (Por Módulo)
<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>COLORES</b>	● ●

✓ Con elementos de fijación al suelo

! Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR METRO	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 2030 AM/NE</b> <b>Modelo: CARRIL</b> ! OPCIONAL: Llave Antivandática	* BULON 3/8 x 3" (6 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (6 Unidades) * TARUGO Ø 14 (6 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (6 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (6 Unidades) * TARUGO Ø 14 (6 Unidades)



# Puntera Carril | MP2031 AM



<b>ALTURA</b>	3 cm	<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>MEDIDAS</b>	18 x 30 cm	<b>COLORES</b>	●

✓ Con elementos de fijación al suelo

! Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

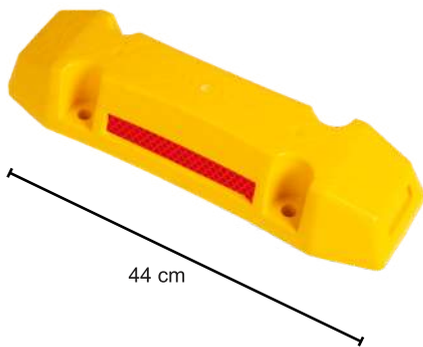


# Tope de Estacionamiento Liviano | MP3045LE/1R



## DESCRIPCIÓN

Tope de estacionamiento, fabricado en material de polipropileno, conformado en "una sola pieza", con filtro UV para protección solar. Sus medidas son de 44 cm x 12 cm y 10 cm de altura. Presenta un banda reflectiva frontal con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. La misma se encuentra bajo relieve para su mayor protección. Provisto de 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.



**ALTURA** 10 cm

**MEDIDAS** 44 cm x 12 cm

**REFLECTIVOS** 1 Reflectiva

**COLORES** ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 3045 LE 1R</b> <b>Modelo: TOPE de ESTACIONAMIENTO</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

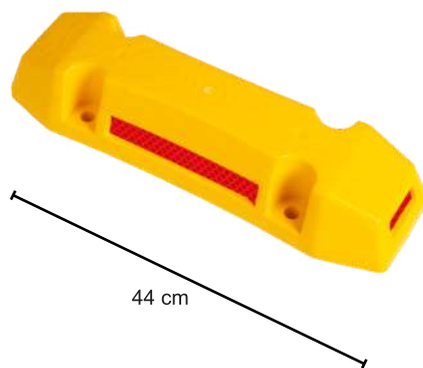
\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 15 Unidades.

# Bicisenda | MP3045LE/3R



## DESCRIPCIÓN

Cordón plástico, también llamado Tope de estacionamiento ó Bicisenda, fabricado en material de polipropileno, conformado en "una sola pieza", con filtro UV para protección solar. Sus medidas son de 44 cm x 12 cm y 10 cm de altura.



Presenta un banda reflectiva frontal y dos laterales con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Provisto de 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

**ALTURA** 10 cm

**MEDIDAS** 44 cm x 12 cm

**REFLECTIVOS** 3 Reflectivas

**COLORES** ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 3045 LE 3R</b> <b>Modelo: BICISENDA</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 15 Unidades.

# Tope de Estacionamiento Macizo | MP3040/1R



## DESCRIPCIÓN

Tope para estacionamiento vehicular, apto para automóviles, pick up y camiones, conformado en "una sola pieza", fabricado con material PVC flexible. Medidas de 50 cm x 15 cm y 11 cm de altura. Presenta 2 orificios para fijación con anclaje mecánico. Cuenta con 1 lente reflectivo acrílico prismático de 17 x 2 cm, que se encuentra bajo profundidad para su protección. Consulte la guía de instalación en: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



**ALTURA** 10 cm

**MEDIDAS** 50 cm x 15 cm

**REFLECTIVOS** Lente Acrílico Prismático 17 cm x 2 cm.

**COLORES** ● ●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 3040 1R</b> <b>Modelo: TOPE de ESTACIONAMIENTO MACIZO</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 15 Unidades.



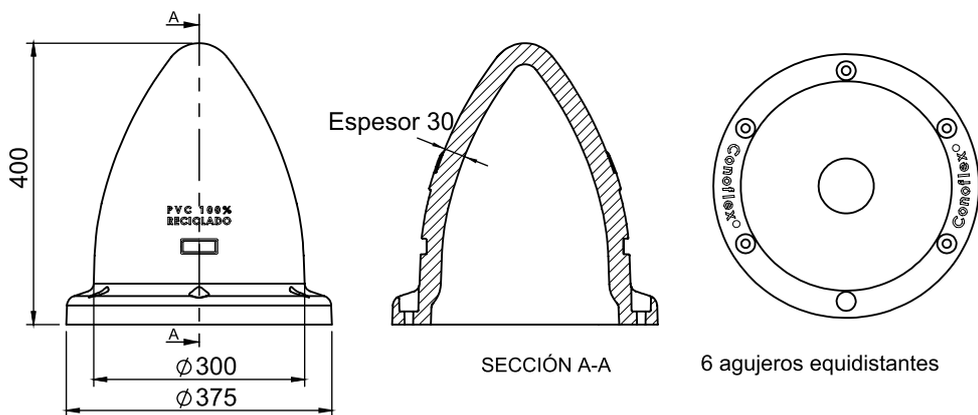
# Bolardo Logo | BMB 400 Logo/2R

## DESCRIPCIÓN



Bolardo plástico "TIPO BALA", fabricado con material PVC flexible de dureza 90 shore A. Con filtro UV para protección solar. Base de apoyo  $\varnothing$  37 cm de diámetro, con 6 orificios de  $\varnothing$  10 mm de diámetro para sujeción al suelo mediante anclaje mecánico. Altura 40 cm, con un peso de 10 kg. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm color ámbar, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección. Producto con pintura poliuretánica, con logo incluido. La garantía, no abarca el desgaste de la misma, ocasionado por la erosión vehicular.

<b>ALTURA</b>	40 cm
<b>PESO</b>	10 kg
<b>BASE</b>	$\varnothing$ 37 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm.
<b>COLORES</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Con elementos de fijación al suelo
<input type="checkbox"/>	No incluye adhesivo poliuretánico
<input type="checkbox"/>	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>



### Ventajas:

- Sin mantenimiento: Fortaleza/Resistencia.
- Bajo costo inicial y de reposición.
- Dimensiones apropiadas para la función.
- Estandarización de calidad: Prefabricado.
- Rápida instalación.

# Bolardo | BMB 400 NE/2R

## DESCRIPCIÓN



Bolardo plástico "TIPO BALA", fabricado con material PVC flexible de dureza 90 shore A. Con filtro UV para protección solar. Base de apoyo  $\varnothing$  37 cm de diámetro, con 6 orificios de  $\varnothing$  10 mm de diámetro para sujeción al suelo mediante anclaje mecánico. Altura 40 cm, con un peso de 10 kg. Cuenta con 2 lentes reflectivos acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm color ámbar, los cuales se encuentran bajo profundidad para su protección.

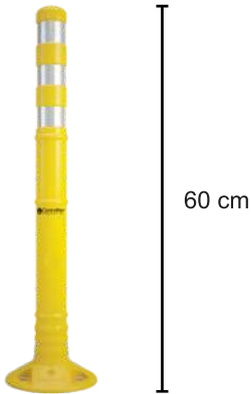
<b>ALTURA</b>	40 cm
<b>PESO</b>	10 kg
<b>BASE</b>	$\varnothing$ 37 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	Lente Acrílico Prismático 5 cm x 2 cm.
<b>COLORES</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Con elementos de fijación al suelo
<input type="checkbox"/>	No incluye adhesivo poliuretánico
<input type="checkbox"/>	Consulte la guía de instalación: <a href="http://www.conoflex.com.ar">www.conoflex.com.ar</a>

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>BMB 400 NE</b> Modelo: <b>BOLARDO</b> <input type="checkbox"/> OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 4 1/2 (6 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (6 Unidades) * TARUGO $\varnothing$ 14 (6 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (6 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (6 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 50 Unidades.



# DELINEADORES



## DESCRIPCIÓN

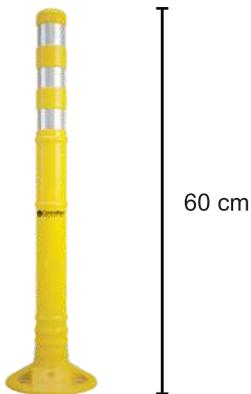
Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en “una sola pieza”, fabricado en material poliuretano, con una dureza de 85 Shore A, con filtro UV para protección solar. Altura 60 cm, diámetro de 5,5 cm y peso de 1,3 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm y presenta 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Provisto de 3 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

<b>ALTURA</b>	60 cm
<b>PESO</b>	1,3 kg
<b>BASE</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DR 600</b> Modelo: <b>DELINEADOR 1 PIEZA</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.



## DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en “una sola pieza”, fabricado en material copolimero flexible, con filtro UV para protección solar. Altura 60 cm, diámetro de 5,5 cm y peso de 1,3 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm y presenta 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Provisto de 3 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

<b>ALTURA</b>	60 cm
<b>PESO</b>	1,3 kg
<b>BASE</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DR 600 LE</b> Modelo: <b>DELINEADOR 1 PIEZA</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.





80 cm

## DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en “una sola pieza”, fabricado en material poliuretano, con una dureza de 85 Shore A, con filtro UV para protección solar. Altura 80 cm, diámetro de 5,5 cm y peso de 1,55 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm y presenta 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Provisto de 3 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.



<b>ALTURA</b>	80 cm
<b>PESO</b>	1,55 kg
<b>BASE</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DR 800</b> Modelo: <b>DELINEADOR 1 PIEZA</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.



90 cm

## DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en “una sola pieza”, fabricado en material poliuretano, con una dureza de 85 Shore A, con filtro UV para protección solar. Altura 90 cm, diámetro de 5,5 cm y peso de 1,8 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm y presenta 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Provisto de 3 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.



<b>ALTURA</b>	90 cm
<b>PESO</b>	1,8 kg
<b>BASE</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DR 900</b> Modelo: <b>DELINEADOR 1 PIEZA</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.

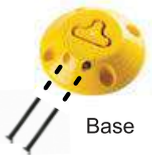




60 cm



Morfología de encastre



Base

DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en “dos piezas”, fabricado en material poliuretano, con una dureza de 85 Shore A, con filtro UV para protección solar. Altura 60 cm, diámetro de 8 cm y peso de 1,1 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm fabricada en material nylon y presenta 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo y 2 orificios para la sujeción del rebatible, mediante 2 pernos plásticos de 10 cm cada uno. Provisto de 2 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 7,5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.



<b>ALTURA</b>	60 cm
<b>PESO</b>	1,1 kg
<b>BASE</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 7,5 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DRD 600</b> <b>Modelo: DELINEADOR REBATIBLE DESMONTABLE</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

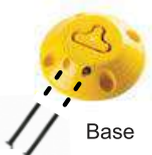
\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.



60 cm



Morfología de encastre



Base

DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en “dos piezas”, fabricado en material copolimero flexible, con filtro UV para protección solar. Altura 60 cm, diámetro de 8 cm y peso de 1,1 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm fabricada en material nylon y presenta 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo y 2 orificios para la sujeción del rebatible, mediante 2 pernos plásticos de 10 cm cada uno. Provisto de 2 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 7,5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.



<b>ALTURA</b>	60 cm
<b>PESO</b>	1,1 kg
<b>BASE</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 7,5 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DRD 600 LE</b> <b>Modelo: DELINEADOR REBATIBLE DESMONTABLE</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.

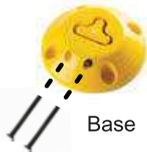




75 cm



Morfología de encastre



Base

DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en “dos piezas”, fabricado en material poliuretano, con una dureza de 85 Shore A, con filtro UV para protección solar. Altura 75 cm, diámetro de 8 cm y peso de 1,3 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm fabricada en material nylon y presenta 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo y 2 orificios para la sujeción del rebatible, mediante 2 pernos plásticos de 10 cm cada uno. Provisto de 2 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 7,5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

<b>ALTURA</b>	75 cm
<b>PESO</b>	1,3 kg
<b>BASE</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 7,5 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DRD 750</b> Modelo: <b>DELINEADOR REBATIBLE DESMONTABLE</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.



75 cm



Morfología de encastre



Base

DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en “dos piezas”, fabricado en material copolimero flexible, con filtro UV para protección solar. Altura 75 cm, diámetro de 8 cm y peso de 1,3 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm fabricada en material nylon y presenta 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo y 2 orificios para la sujeción del rebatible, mediante 2 pernos plásticos de 10 cm cada uno. Provisto de 2 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 7,5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.

<b>ALTURA</b>	75 cm
<b>PESO</b>	1,3 kg
<b>BASE</b>	Ø 20 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 7,5 cm
<b>COLORES</b>	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DRD 750 LE</b> Modelo: <b>DELINEADOR REBATIBLE DESMONTABLE</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (4 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (4 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.



# Delineador Cilíndrico Desmontable | DC2P 600

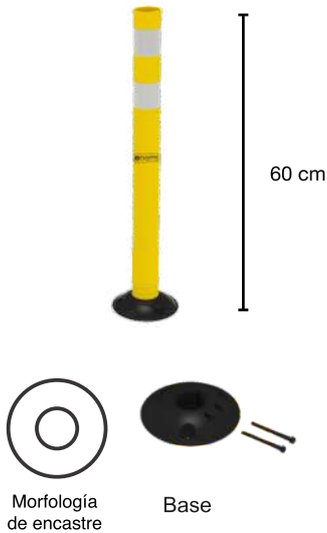
## DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en "dos piezas", fabricado en material poliuretano, con una dureza de 85 Shore A, con filtro UV para protección solar. Altura 60 cm, diámetro de 8 cm y peso de 1,1 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm fabricada en material nylon y presenta 3 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo y 2 orificios para la sujeción del rebatible, mediante 2 pernos plásticos de 10 cm cada uno. Provisto de 2 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 7,5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.



ALTURA	60 cm
PESO	1,1 kg
BASE	Ø 20 cm
REFLECTIVOS	2 x 7,5 cm
COLORES	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



# Delineador Cilíndrico Desmontable | DC2P 750

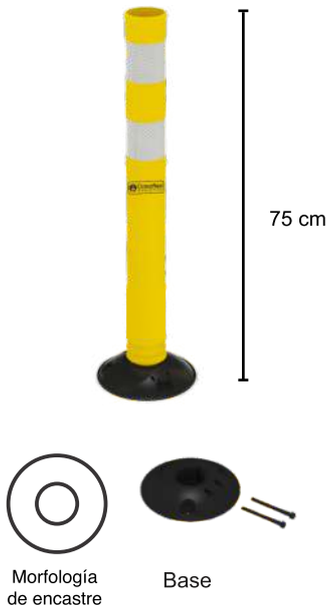
## DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en "dos piezas", fabricado en material poliuretano, con una dureza de 85 Shore A, con filtro UV para protección solar. Altura 75 cm, diámetro de 8 cm y peso de 1,3 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm fabricada en material nylon y presenta 3 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo y 2 orificios para la sujeción del rebatible, mediante 2 pernos plásticos de 10 cm cada uno. Provisto de 2 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 7,5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.



ALTURA	75 cm
PESO	1,3 kg
BASE	Ø 20 cm
REFLECTIVOS	2 x 7,5 cm
COLORES	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



# Delineador Cilíndrico Desmontable | DC2P 920

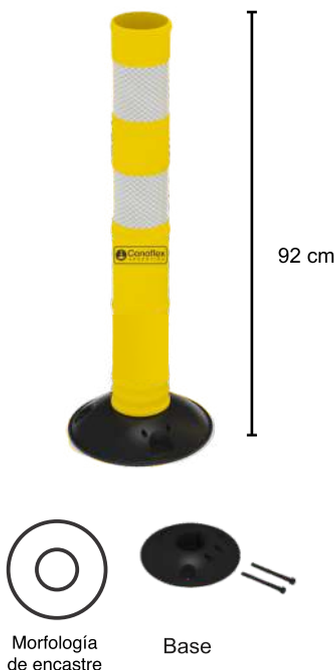
## DESCRIPCIÓN

Delineador rebatible para demarcación vial, conformado en "dos piezas", fabricado en material poliuretano, con una dureza de 85 Shore A, con filtro UV para protección solar. Altura 92 cm, diámetro de 8 cm y peso de 1,5 kg. Su base de apoyo tiene un diámetro de 20 cm fabricada en material nylon y presenta 3 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo y 2 orificios para la sujeción del rebatible, mediante 2 pernos plásticos de 10 cm cada uno. Provisto de 2 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3 de 7,5 cm de ancho cada una. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección. Se recomienda la utilización de adhesivo poliuretánico para mejorar su adherencia al suelo.



ALTURA	92 cm
PESO	1,5 kg
BASE	Ø 20 cm
REFLECTIVOS	2 x 7,5 cm
COLORES	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ No incluye adhesivo poliuretánico
- ❗ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>DC2P 600/750/920</b> <b>Modelo: DELINEADOR CILINDRICO DESMONTABLE</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (3 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (3 Unidades) * TARUGO Ø 14 (3 Unidades)	* CLAVO 10 x 250mm. (3 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (3 Unidades) *****

\*\*\*\*\* Se recomienda el uso de Pegamento FISCHER Taco químico FIS VS 300T. Cantidad: 1 Taco Químico (305gr) por cada 20 Unidades.



# DEMARCATORIOS

# Mojón Vial | 2509

## DESCRIPCIÓN

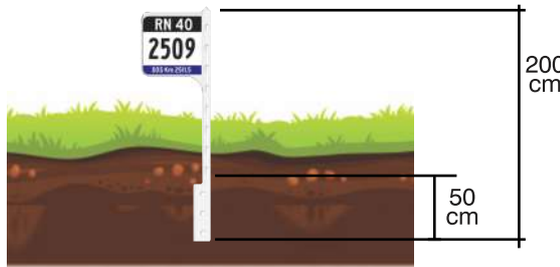
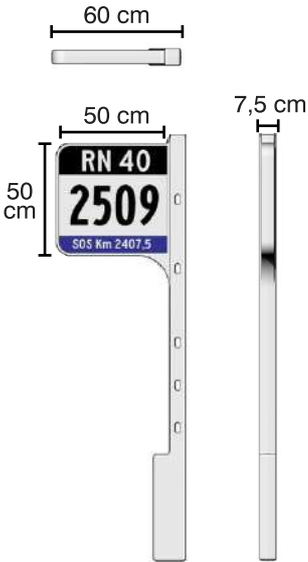


Mojón plástico para señalización vial, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar mayor a 10 años. Conformado en “una sola pieza” con sus aristas diseñadas para evitar la acumulación de nieve. Medidas: Altura 200 cm x 60 cm ancho y con un espesor de 7,5 cm. En su parte superior cuenta con un espacio de 50 x 50 cm bajo relieve de 0,5 cm para proteger la cartelera.

En su parte inferior presenta un poste de 150 cm para su amurado, como mínimo 50 cm. Provisto con 3 orificios de Ø 35 mm, para instalar transversas, mejorando su anclaje al suelo.

<b>ALTURA</b>	200 cm
<b>PESO</b>	5 kg
<b>MEDIDAS P/ CARTELERIA</b>	50 x 50 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	No Aplica
<b>COLORES</b>	

📄 Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



# Mojón | 1301

## DESCRIPCIÓN



Mojón plástico para demarcación vial, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Conformado en “una sola pieza”. Medidas: En su parte superior tiene Ø 16 cm de diámetro y su base 27cm x 27 cm. Provisto de 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Presenta 2 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, de 9 cm de ancho, las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección. La altura del mojón es de 75 cm y su peso es de 3 kg ± 0,2 kg. Consulte la guía de instalación en: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

<b>ALTURA</b>	75 cm
<b>PESO</b>	3 kg
<b>BASE</b>	27 cm x 27 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 9 cm <small>Con Leyenda</small>
<b>COLORES</b>	

✔ Con elementos de fijación al suelo

📄 Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)



FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>1301</b> <b>Modelo: MOJON</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)



# Columna con Base | 2853/3R

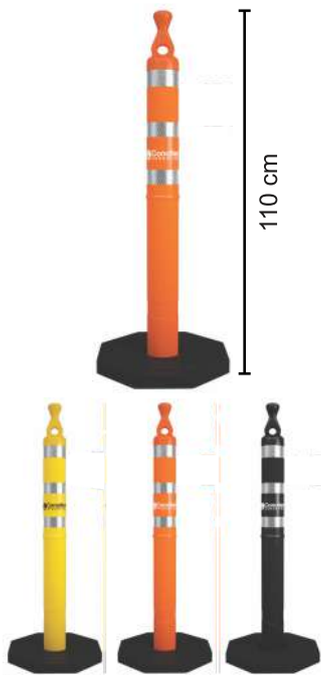


## DESCRIPCIÓN

Columna plástica para demarcación vial, fabricada en material polietileno semirrígido, con filtro UV para protección solar. Conformado en “dos piezas” llamadas Columna y Base de contrapeso. Medidas de la columna: 8,5 cm de diámetro y peso de 1 kg. Cuenta con mango anatómico de 14 cm para fácil manejo e incluye un orificio de 3,5 cm de diámetro, para pasar cadenas plásticas o cinta perimetral. Presenta 3 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, de 5 cm de ancho, las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección.

Base de Contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza” de forma Octogonal, con 40 cm entre sus caras, una altura de 3,5 cm y un peso de 5 kg.

El peso total de la columna con su base de contrapeso es de 6 kg  $\pm$  0,2 kg y su altura total es de 110 cm.



<b>ALTURA</b>	110 cm
<b>PESO</b>	6 kg
<b>BASE</b>	40 cm x 40 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	<span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: orange;">●</span> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: blue;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: black;">●</span>

# Ordenador de Fila | 2896

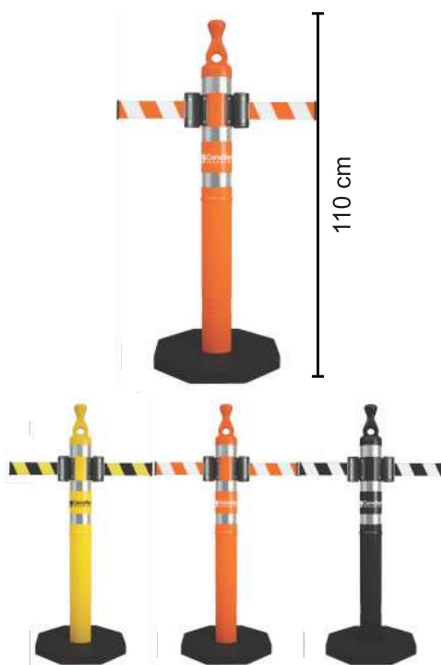


## DESCRIPCIÓN

Columna plástica para demarcación vial, fabricada en material polietileno semirrígido, con filtro UV para protección solar. Conformado en “dos piezas” llamadas Columna y Base de contrapeso. Medidas de la columna: 8,5 cm de diámetro y peso de 1 kg. Cuenta con mango anatómico de 14 cm para fácil manejo e incluye un orificio de 3,5 cm de diámetro, para pasar cadenas plásticas o cinta perimetral. Provisto de cinta auto enrollable de 2 mt x 5 cm de ancho. Presenta 3 bandas reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, de 5 cm de ancho, las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección.

Base de Contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza” de forma Octogonal, con 40 cm entre sus caras, una altura de 3,5 cm y un peso de 5 kg.

El peso total de la columna con su base de contrapeso es de 6,5 kg  $\pm$  0,2 kg y su altura total es de 110 cm.

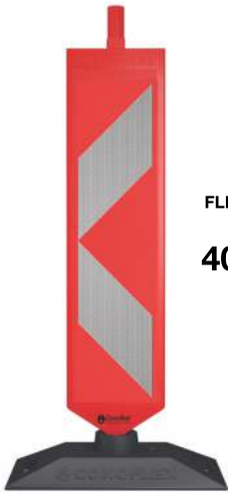


<b>ALTURA</b>	110 cm
<b>PESO</b>	6,5 kg
<b>BASE</b>	40 cm x 40 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	<span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: orange;">●</span> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: blue;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: black;">●</span>



# Pancarta | 4015

## DESCRIPCIÓN



FLECHA  
4015

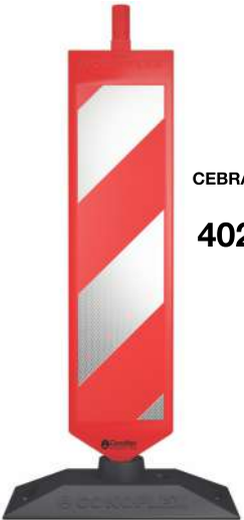
Demarcador vial, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Conformado en “dos piezas” llamadas: Pancarta y Base de contrapeso. Medidas de la Pancarta: 120 cm x 27 cm. En su parte superior cuenta con un mango de 11 cm de alto y Ø 4 cm de diámetro, el cual tiene utilidad como soporte para fijar baliza vial. Presenta reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, Tipo flecha en una cara, la misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm para su mayor protección.

Base de contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza”, con medidas de 60 cm x 30 cm y 12 cm de altura, con un peso de 8 kg. El peso total de la pancarta con su base de contrapeso es de 11 kg±0,2 kg.

ALTURA	120 cm x 27 cm
PESO	11 kg
BASE	60 x 30 cm x 12 cm Altura
REFLECTIVOS	Flecha en 1 cara
COLORES	

# Pancarta | 4020

## DESCRIPCIÓN



CEBRADO  
4020

Demarcador vial, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Conformado en “dos piezas” llamadas: Pancarta y Base de contrapeso. Medidas de la Pancarta: 120 cm x 27 cm. En su parte superior cuenta con un mango de 11 cm de alto y Ø 4 cm de diámetro, el cual tiene utilidad como soporte para fijar baliza vial. Presenta reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, Tipo Cebrado en una cara, la misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm para su mayor protección.

Base de contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en “una sola pieza”, con medidas de 60 cm x 30 cm y 12 cm de altura, con un peso de 8 kg. El peso total de la pancarta con su base de contrapeso es de 11 kg±0,2 kg.

ALTURA	120 cm x 27 cm
PESO	11 kg
BASE	60 x 30 cm x 12 cm Altura
REFLECTIVOS	Cebrado en 1 cara
COLORES	

# Reloj | 1311

## DESCRIPCIÓN



Cartel demarcatorio vial, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Conformado en “una sola pieza”. Con una altura total de 130 cm, está compuesto en su parte superior por una circunferencia de Ø 45 cm de diámetro y una base de 33 cm x 33 cm, con 4 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Presenta reflectivas con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, Tipo cebrado e inscripción en una cara, la misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm para su mayor protección.

El peso del Reloj es de 7 kg±0,2 kg.

ALTURA	130 cm
PESO	7 kg
BASE	33 cm x 33 cm
REFLECTIVOS	Cebrado en 1 cara e Inscripción
COLORES	

- ✓ Con elementos de fijación al suelo
- ⓘ Consulte la guía de instalación: [www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>1311</b> <b>Modelo: RELOJ</b> ⓘ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)	* BULON 3/8 x 3" (4 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (4 Unidades) * TARUGO Ø 14 (4 Unidades)



# **PROTECTORES Y CANALIZADORES**

# Valla Small | 3700

## DESCRIPCIÓN

Valla plástica para seguridad vial, fabricada en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformada en "3 piezas". Llamadas: Valla y Bases de Contrapeso.

La valla tiene un total de 110 cm de alto y 70 cm de ancho, cuenta de un sistema de encastre a través de bisagras de Ø 4,5 cm de diámetro que le permiten giros de hasta 180°. En su parte superior presenta 1 banda reflectiva con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, de 10 cm x 60 cm, la misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección. En su parte superior media dispone de un espacio para publicidad de 20 cm x 30 cm.

La valla pesa 3,5 kg ± 0,2 kg. Las bases de contrapeso están conformadas en material PVC flexible de 30 cm x 9 cm x 17 cm de altura y con un peso de 2kg cada una.



<b>ALTURA</b>	110 cm
<b>LARGO</b>	70 cm
<b>PESO</b>	7,5 kg
<b>REFLECTIVOS</b>	1 de 10 x 60 cm
<b>COLORES</b>	<input type="radio"/>

# Valla | 3701

## DESCRIPCIÓN

Valla plástica para seguridad vial, fabricada en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformada en "3 Piezas". Llamadas: Valla y Bases de Contrapeso. La valla tiene un total de 110 cm de alto y 190 cm de ancho, cuenta con un sistema de encastre a través de bisagras de Ø 4,5 cm de diámetro que le permiten giros de hasta 180°. y 3 anclajes cuadrados de 6 cm aptas para ser montadas en el canalizador YERSEY. En su parte superior presenta 1 banda reflectiva con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, cebrado de 12 cm x 150 cm. La misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm para su mayor protección. En su parte superior media dispone de un espacio para publicidad de 57 cm x 30 cm. La valla pesa 10 kg ± 0,2 kg.

Las bases de contrapeso están conformadas en material PVC flexible de 60 cm x 30 cm y 12 cm de altura y con un peso de 8 kg cada una. El peso total de la valla con sus bases de contrapeso es de 16 kg ± 0,2 kg.



180 grados



180 grados

<b>ALTURA</b>	110 cm
<b>LARGO</b>	190 cm
<b>PESO</b>	26 kg
<b>REFLECTIVOS</b>	Cebra de 12 x 150 cm
<b>COLORES</b>	<input type="radio"/>

# Valla Light | 3701L

## DESCRIPCIÓN

Valla plástica para seguridad vial, fabricada en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformada en "3 Piezas". Llamadas: Valla y Bases de Contrapeso. La valla tiene un total de 110 cm de alto y 190 cm de ancho, cuenta con un sistema de encastre a través de bisagras de Ø 4,5 cm de diámetro que le permiten giros de hasta 180°. y 3 anclajes cuadrados de 6 cm aptas para ser montadas en el canalizador YERSEY. En su parte superior presenta 1 banda reflectiva con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, cebrado de 12 cm x 150 cm. La misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm para su mayor protección. En su parte superior media dispone de un espacio para publicidad de 57 cm x 30 cm. La valla pesa 8 kg ± 0,2 kg.

Las bases de contrapeso están conformadas en material PVC flexible de 60 cm x 19 cm y 13 cm de altura y con un peso de 4 kg cada una. El peso total de la valla con sus bases de contrapeso es de 16 kg ± 0,2 kg.



180 grados

<b>ALTURA</b>	110 cm
<b>LARGO</b>	190 cm
<b>PESO</b>	16 kg
<b>REFLECTIVOS</b>	Cebra de 12 x 150 cm
<b>COLORES</b>	<input type="radio"/>



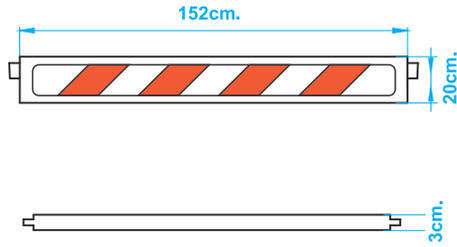
# Barrera | 3805

## DESCRIPCIÓN

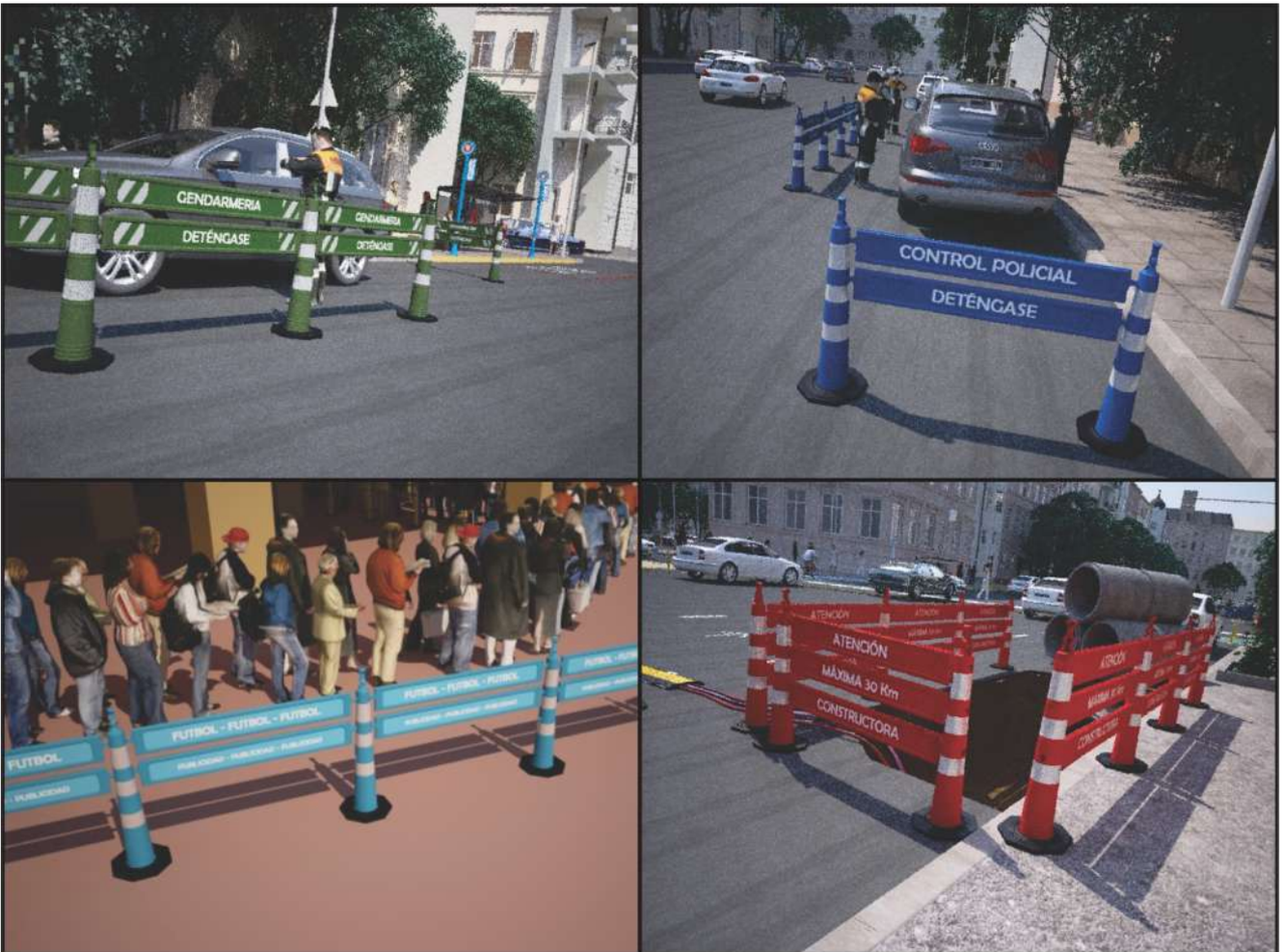
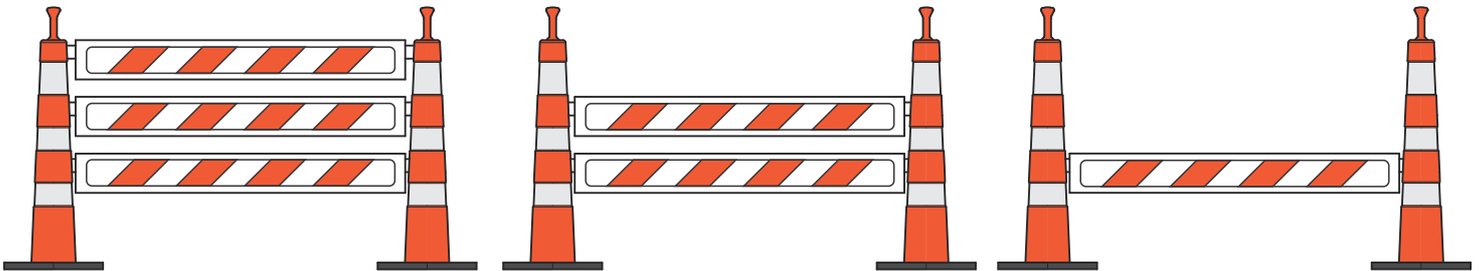


Barrera plástica para seguridad vial, fabricada en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformada en “una sola pieza”. La barrera tiene un largo total de 152 cm, con una altura de 20 cm y un ancho de 3 cm. Cuenta con un sistema de encastre en ambos extremos, que le permiten el anclaje al cono de 120 cm. Modelo Obrador y Vencedor de la marca Conoflex.

Presenta 1 banda reflectiva cebrada de 12 cm de ancho x 60 cm de largo, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, la misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección. Posibilidad de incorporar logos o leyendas. La barrera tiene un peso de 2kg.



<b>MEDIDAS</b>	20 x 152 x 3 cm
<b>PESO</b>	2 kg
<b>REFLECTIVOS</b>	Cebrado 12 x 60 cm
<b>COLORES</b>	○ ● ● ● ● ● ● ●



# Urbano | 2701/6R



## DESCRIPCIÓN



Canalizador de tránsito, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en “una sola pieza”. Medidas de 100 cm x 45 cm, con una altura de 80 cm.

Cuenta con un sistema de encastre a través de bisagras, que le permiten giros de hasta 180°.

Presenta 2 bandas reflectivas de 9,5 cm de ancho x 60 cm de largo, en su parte superior y 4 reflectivas de 9,5 cm x 5 cm en su parte inferior, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, la misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección.

El Canalizador tiene un peso de 15 kg ± 0,2 kg.

<b>ALTURA</b>	80 cm
<b>MEDIDAS</b>	100 cm x 45 cm
<b>PESO</b>	15 kg
<b>REFLECTIVOS SUPERIORES</b>	2 de 9,5 cm x 60 cm
<b>REFLECTIVOS INFERIORES</b>	4 de 9,5 cm x 5 cm
<b>COLORES</b>	○ ●



# Urbano Light | 2701L/6R



## DESCRIPCIÓN



Canalizador de tránsito, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en “una sola pieza”. Medidas de 100 cm x 45 cm, con una altura de 80 cm.

Cuenta con un sistema de encastre a través de bisagras, que le permiten giros de hasta 180°.

Presenta 2 bandas reflectivas de 2,5 cm de ancho x 60 cm de largo, en su parte superior y 4 reflectivas de 9,5 cm x 5 cm en su parte inferior, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, la misma se encuentra bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección.

El Canalizador tiene un peso de 8 kg ± 0,2 kg.

<b>ALTURA</b>	80 cm
<b>MEDIDAS</b>	100 cm x 45 cm
<b>PESO</b>	8 kg
<b>REFLECTIVOS SUPERIORES</b>	2 de 2,5 cm x 60 cm
<b>REFLECTIVOS INFERIORES</b>	4 de 9,5 cm x 5 cm
<b>COLORES</b>	○ ●



# Suburbano | 2703/6R



## DESCRIPCIÓN

Canalizador de tránsito, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en “una sola pieza”. Medidas de 100 cm x 45 cm, con una altura de 80 cm.

Cuenta con un sistema de encastre a través de bisagras, que le permiten giros de hasta 180° y con 2 perforaciones de Ø 15 cm de diámetro otorgando mayor resistencia estructural, permitiendo el pasaje del viento. Presenta 2 bandas reflectivas de 9,5 cm de ancho x 60 cm de largo, en su parte superior con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, y 4 salientes sobre relieve a 90° con lente acrílico prismático, perpendicular al sentido del tránsito. Encontrándose todos los reflectivos bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección. El Canalizador tiene un peso de 12 kg ± 0,2 kg., aptos para ser llenados con agua o arena.



<b>ALTURA</b>	80 cm
<b>MEDIDAS</b>	100 cm x 45 cm
<b>PESO</b>	12 kg
<b>REFLECTIVOS SUPERIORES</b>	2 de 9,5 cm x 60 cm
<b>REFLECTIVOS INFERIORES</b>	Lente Acrílico Prismático 4 de 2,5 cm x 5 cm
<b>COLORES</b>	○ ●

# Suburbano Light | 2703L/6R



## DESCRIPCIÓN

Canalizador de tránsito, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en “una sola pieza”. Medidas de 100 cm x 45 cm, con una altura de 80 cm.

Cuenta con un sistema de encastre a través de bisagras, que le permiten giros de hasta 180° y con 2 perforaciones de Ø 15 cm de diámetro otorgando mayor resistencia estructural, permitiendo el pasaje del viento. Presenta 2 bandas reflectivas de 9,5 cm de ancho x 60 cm de largo, en su parte superior y 4 reflectivas de 2,5 cm x 5 cm en su parte inferior, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, los mismos se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección. Los reflectivos inferiores están montados en salientes sobre relieve a 90°, perpendicular al sentido del tránsito

El Canalizador tiene un peso de 9 kg ± 0,2 kg., aptos para ser llenados con agua o arena.



<b>ALTURA</b>	80 cm
<b>MEDIDAS</b>	100 cm x 45 cm
<b>PESO</b>	9 kg
<b>REFLECTIVOS SUPERIORES</b>	2 de 2,5 cm x 60 cm
<b>REFLECTIVOS INFERIORES</b>	4 de 2,5 cm x 5 cm
<b>COLORES</b>	○ ●



# Yersey | 2702

## DESCRIPCIÓN



Canalizador de tránsito "APILABLE", fabricado en material polietileno semirrígido de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en "2 piezas". Medidas de 190 cm x 60 cm, con una altura de 80 cm. Cuenta con un sistema de encastre a través de bisagras, que le permiten giros de hasta 180° y orificios cuadrados en su parte superior para montar vallas Conoflex.

Presenta 10 bandas reflectivas de 31 cm x 6 cm, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección. Área de publicidad 31 cm x 30 cm.

El Jersey puede ser desmontable para su mejor transporte y almacenaje, apto para ser llenado con arena o agua hasta 100 lt. Y tiene un peso de 27 kg ± 0,5 kg.

<b>ALTURA</b>	80 cm
<b>MEDIDAS</b>	190 cm x 60 cm
<b>PESO</b>	27 kg
<b>REFLECTIVOS</b>	10 de 31 cm x 6 cm
<b>COLORES</b>	○ ● ●

# Campana | 2953

## DESCRIPCIÓN



Tambor plástico "APILABLE", fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en "una sola pieza". Medidas: Su base tiene Ø 70 cm de diámetro y una altura de 100 cm, su peso total es de 9 kg ± 0,5 kg.

Presenta 3 bandas reflectivas de 5 cm cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección.

<b>ALTURA</b>	100 cm
<b>PESO</b>	9 kg
<b>BASE</b>	Ø 70 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	●

# Campana | 2953 P

## DESCRIPCIÓN



Tambor plástico "APILABLE", fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en "2 piezas", llamadas Tambor y Base de Contrapeso. Medidas del Tambor: Su base tiene Ø 70 cm de diámetro y una altura de 100 cm, su peso es de 9 kg ± 0,5 kg. Presenta 3 bandas reflectivas de 5 cm cada una, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3. Las mismas se encuentran bajo relieve para su mayor protección.

Para zonas descampadas o ventosas presenta una base de contrapeso de Ø 80 cm de diámetro fabricada en material PVC flexible color negro, con un peso de 9 kg ± 0,5 kg.

El peso total de la campana con su base de contrapeso es de 18 kg ± 0,5 kg.

<b>ALTURA</b>	100 cm
<b>PESO</b>	18 kg
<b>BASE de CONTRAPESO</b>	Ø 80 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	3 x 5 cm
<b>COLORES</b>	●



# Antichoque | 2901

## DESCRIPCIÓN



Tambor plástico para demarcación vial, fabricado en material polietileno de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en “una sola pieza”. Medidas: Tiene un diámetro único de Ø 60 cm y una altura de 100 cm.

Presenta 2 bandas reflectivas de 20 cm de ancho, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm sobre la pared del mismo para su mayor protección.

El Antichoque tiene un peso de 10 kg ± 0,2 kg. Apto para ser llenado con arena o agua. Capacidad de 200 lt.

<b>ALTURA</b>	100 cm
<b>PESO</b>	10 kg
<b>BASE</b>	Ø 60 cm
<b>REFLECTIVOS</b>	2 x 20 cm
<b>COLORES</b>	●

# Bumper | 3050

## DESCRIPCIÓN



Protector vial, fabricado en material polietileno semirrígido de media densidad, con filtro UV para protección solar. Está conformado en “una sola pieza”. Medidas: Tiene un diámetro de Ø 110 cm, una altura total de 125 cm y base rectangular de 114 cm x 135 cm.

Presenta 1 banda reflectiva de 94 cm x 79 cm en forma de flecha, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) de grado ingeniería prismático normalizado según normas IRAM ASTMD 4956-Tipo 3, El Bumper tiene un peso de 50 kg ± 1 kg. Apto para ser llenado con arena o agua. Capacidad hasta 600 lt.

<b>ALTURA</b>	125 cm
<b>BASE</b>	114 cm x 135 cm
<b>PESO</b>	50 kg
<b>REFLECTIVOS</b>	Flecha
<b>COLORES</b>	●



# **ACCESORIOS**

# Kit Perimetral | 2898

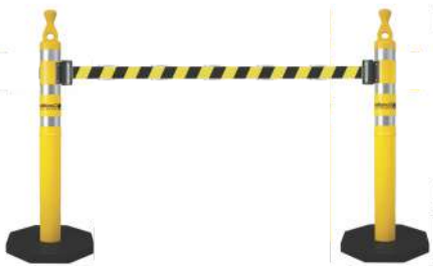
## DESCRIPCIÓN

Kit Perimetral , compuesto por un juego de Accesorios plásticos (Macho/Hembra), elementos de fijación y cinta perimetral de 4 cm de ancho x 2 mt de largo. Adaptable a toda nuestra línea de conos y columnas CONOFLEX.

ANCHO	4 cm
LARGO DE CINTA	2 mt
REFLECTIVOS	No Aplica
COLORES	



ADAPTABLE A TODA LA LÍNEA CONOFLEX

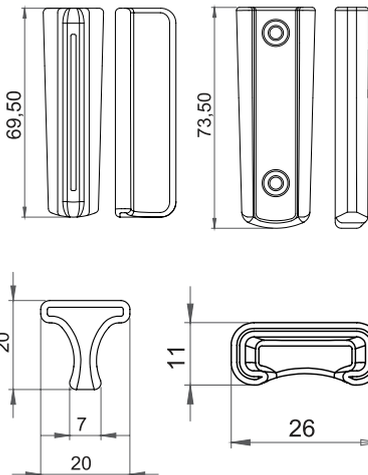


# Kit Perimetral Personalizado | 2898P

## DESCRIPCIÓN

Kit Perimetral Personalizado con su logo o leyenda, compuesto por un juego de Accesorios plásticos (Macho/Hembra), elementos de fijación y cinta perimetral de 4 cm de ancho x 2 mt de largo. Adaptable a toda nuestra línea de conos y columnas CONOFLEX. Mínimo de compra: 10 Kits.

ANCHO	4 cm
LARGO DE CINTA	2 mt
REFLECTIVOS	No Aplica
COLORES	Full Color



# Cadena | CN105/CRB105/CAN105

## DESCRIPCIÓN

Cadena plástica, fabricada en polietileno con filtro UV para protección solar. Medidas: Largo de eslabón 4,9 cm x 2,9 ancho.

ANCHO	2,9 cm
LARGO	4,9 cm
COLORES	



# Wet Floor | 1370



## DESCRIPCIÓN

Cono de señalización, fabricado en “una sola pieza” en material polietileno semirrígido. Color amarillo, con filtro UV para protección solar. El cono tiene en su diámetro mayor 18 cm y 4 cm en su diámetro menor, su altura es de 70 cm y su peso es de 0,8 kg. Incluye gráfica de señalización.



ALTURA	70 cm
PESO	0,8 kg
BASE	Ø 24 cm
GRÁFICA	Señalización/Precaución
COLORES	●

# Calza | 4000

## DESCRIPCIÓN



Par de calzas para todo tipo de vehículos, fabricadas en material PVC flexible de color negro con filtro UV para protección solar. Medidas: 27 x 19 cm y 21 cm de altura. Provistas con lentes acrílicos prismáticos de 16,5 x 2 cm. Estructurada con soga de unión, sin partes metálicas.



ALTURA	21 cm
PESO	11 kg
BASE	27 x 19 cm
REFLECTIVOS	Lente Acrílico Prismático 2 de 16,5 x 2 cm
COLORES	●

# Subida de Cordón | MP3050

## DESCRIPCIÓN



Accesorio plástico para subidas de cordón, fabricado en “una sola pieza” en material PVC flexible de color negro con filtro UV para protección solar. Medidas: 50 x 24 x 10 cm de altura. Provisto de 3 pasa cables, el primero de Ø 45mm, el segundo de Ø 27 mm, y el tercero de Ø 15 mm de diámetro. Cuenta con 2 orificios para fijación con anclaje mecánico al suelo. Presenta 2 lentes acrílicos prismáticos de 5 x 2 cm. Su largo de pisada es de 24 cm y su peso es de 10 kg.



ALTURA	10 cm
PESO	10 kg
BASE	50 x 24 cm
REFLECTIVOS	Lente Acrílico Prismático 2 de 5 x 2 cm
COLORES	●

- ✔ Con elementos de fijación al suelo
- ❗ Consulte la guía de instalación:  
[www.conoflex.com.ar](http://www.conoflex.com.ar)

FIJACIÓN POR UNIDAD	FIJACIÓN PARA HORMIGÓN	FIJACIÓN PARA ASFALTO
<b>MP 3050</b> <b>Modelo: SUBIDA DE CORDÓN</b> ❗ OPCIONAL: Llave Antivandálica	* BULON 3/8 x 4 1/2 (2 Unidades) * ARANDELA 3/8 x 26 (2 Unidades) * TARUGO Ø 14 (2 Unidades)	* CLAVO 10 x 250 mm (2 Unidades) * ARANDELA 1/2 x 25 (2 Unidades)



# Cartel 30 x 45 | CPVC 3045

## DESCRIPCIÓN

Cartel personalizado Full Color de PVC espumado, para uso exterior/interior.

Medidas: 30 x 45 cm x 3mm de espesor. Provisto con sujetador regulable. Adaptable a toda la línea de conos y columnas Conoflex.

No incluye diseño, para la realización del mismo enviar archivos en formato Corel Draw ó Adobe Illustrator, junto a un PDF.

**MEDIDAS** 30 x 45 cm

**ESPESOR** 3 mm

**GRÁFICA** A Elección

**COLORES**  Full Color

✓ Adaptable a toda la línea de conos y columnas CONOFLEX.



CARTEL + 2 CORDONES  
+ 2 TRABAS PLÁSTICAS



# Cartel 45 x 60 | CPVC 4560

## DESCRIPCIÓN

Cartel personalizado Full Color de PVC espumado, para uso exterior/interior.

Medidas: 45 x 60 cm x 3mm de espesor. Provisto con sujetador regulable. Adaptable a toda la línea de conos y columnas Conoflex.

No incluye diseño, para la realización del mismo enviar archivos en formato Corel Draw ó Adobe Illustrator, junto a un PDF.

**MEDIDAS** 45 x 60 cm

**ESPESOR** 3 mm

**GRÁFICA** A Elección

**COLORES**  Full Color

✓ Adaptable a toda la línea de conos y columnas CONOFLEX.



# Base de Contrapeso | B2071 Adaptable

## DESCRIPCIÓN



Base de contrapeso, fabricada en material PVC flexible de color negro con filtro UV para protección solar, conformado en “una sola pieza” cuadrada de 30 x 30 cm y una altura de 6 cm, su peso es de 2 kg  $\pm$  0,2 kg.

Adaptable a los siguientes modelos, de la línea Conoflex:  
**2050/2050P - 2071 - 1570/1570P**

<b>ALTURA</b>	6 cm
<b>PESO</b>	2 kg
<b>BASE</b>	30 x 30 cm
<b>COLORES</b>	●

# Base de Contrapeso | B2301 Octogonal

## DESCRIPCIÓN



Base de contrapeso Octogonal, fabricada en material PVC flexible de color negro con filtro UV para protección solar, conformado en “una sola pieza” con forma octogonal, con 45 cm entre sus caras y una altura de 3 cm, su peso es de 6 kg  $\pm$  0,5 kg.

<b>ALTURA</b>	3 cm
<b>PESO</b>	6 kg
<b>BASE</b>	45 x 45 cm
<b>COLORES</b>	●

# Llave Anti vandálica | Llave

## DESCRIPCIÓN



Llave de adaptación para anclajes anti vandálicos, confeccionada para brindar mayor seguridad a las fijaciones con anclaje mecánico de nuestra línea de productos que así lo requieran, disponible en medidas en: 1/4 y 3/8.

<b>MEDIDAS</b>	1/4
<b>MEDIDAS</b>	3/8

