

Conos

Conos flexibles de alta resistencia. Constan de bajos relieve a 90° para pegar vinilo reflectivo. Cumplen con la Ley Nacional de Tránsito y Seguridad Vial (Ley 24.449).

www.bmargentina.com/Conos



Ranura opcional para colgar cadena plástica o pasar cinta de peligro. Cinta reflectiva opcional.



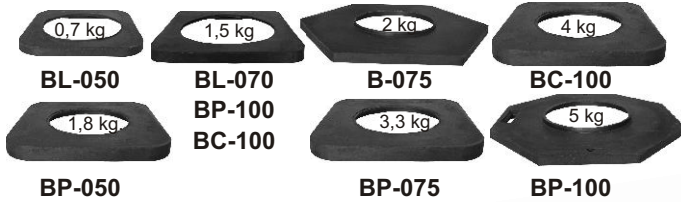
CRN-050 + CAL-PR
Cono de 50 cm color amarillo con calco de piso resbaladizo



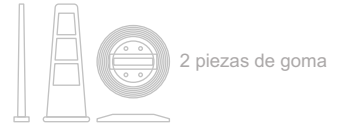
POR-CAR

Accesorio porta carteles. Para conos de 50, 70, 75 y 100 cm. Tiene 4 agujeros para atornillar carteles o puede utilizarse cinta doble contacto.

Bases de goma para conos Resistentes a golpes y aplastamiento.



Mojon



MOJON

Mojon de goma con reflectivo vulcanizado doble faz, para fijar en caminos donde es necesario canalizar tránsito de vehículos y al mismo tiempo cuidar la seguridad de los mismos en caso de ser embestidos (gracias a la gran flexibilidad que poseen). Muy utilizado para canalizar vías de ciclistas.

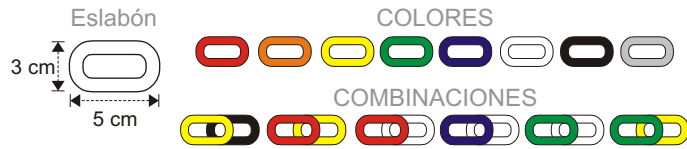


Cadena



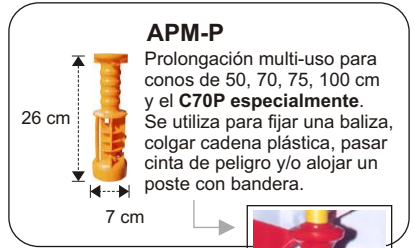
CR-105

Cadena plástica monocolor o bicolor. Eslabones de 50x30 mm, de 8 mm de espesor. Combinaciones de colores cada 50 centímetros.



GANCHO

Gancho plástico para colgar cadena plástica. Las columnas plásticas llevan 2 ganchos atornillados. Como opcional pueden colocarse también en los conos viales.



APM-P

Prolongación multi-uso para conos de 50, 70, 75, 100 cm y el **C70P especialmente**. Se utiliza para fijar una baliza, colgar cadena plástica, pasar cinta de peligro y/o alojar un poste con bandera.



Columnas

Columnas plásticas con base de goma. Para colgar cadena plástica y delimitar sectores (variedad de colores, fabricación de colores a pedido por cantidad). Fabricados en plástico rígido inyectado, con espesores muy generosos logrando un producto sólido y estético de alta calidad.



Base plástica con nevios de refuerzo rellena con hormigón

Conos y columnas especiales (Fabricación por pedido)

Vallas



BAR

Barral para caballete de 200 x 14 x 3 cm. Peso: 4 kg c/u.

CAV

Caballete tipo "A". Altura: 102 x 72,5 x 7 cm. Peso: 4 kg

Canalizadores

CANALI

Canalizador de tránsito con depósito de agua interno.

Características:

Plástico rotomoldeado. Incluye tapa en la parte superior para llenar con agua, y desagotes en la parte inferior. Diseño especial para engancharlos entre sí, que permite variaciones leves de dirección para una exacta canalización del tránsito. También tiene lugares planos especiales para colocar vinilo reflectivo autoadhesivo.

Medidas: Ancho 110 cm / Altura 95 cm / Perfil 60 cm

Balizas Viales

www.bmargentina.com/Balizas



BM9-LED

Baliza intermitente con led doble faz.
Encendido automático mediante sensor solar.
Ideal para señalizar en obras viales nocturnas.

Alimentación:
1 batería 4R25 descartable de 6V.
Autonomía:
1000 horas aproximadamente.
Frecuencia:
Mas de 60 destellos por minuto.
Fijación:
Herrajes con tuercas antirrobo.



BM9-FL6

Baliza intermitente con lámpara de xenón estroboscópica (flash) doble faz. Para señalizar en situaciones de alto peligro por su gran potencia y visibilidad.

Alimentación:
1 batería 4R25 descartable de 6V.
Autonomía:
70 horas aproximadamente.
Frecuencia:
Mas de 60 destellos por minuto.
Fijación:
Herrajes con tuercas antirrobo.



BM9-F22

Idem BM9-FL6 con fuente para enchufar a 220V.

Opcional:

Unidireccional: Con carcasa trasera negra y su interior cromado para resaltar la potencia y lograr un destello en una única dirección.



BM1-FL2

Baliza intermitente con lámpara de xenón estroboscópica (flash) doble faz.
Para señalizar en situaciones de alto peligro por su gran potencia y visibilidad.

Alimentación:
2 baterías recargables de 6V 4A.
Autonomía:
70 horas aproximadamente, a 70 destellos por minuto.
Frecuencia:
70 ó 120 destellos por minuto seleccionable.



Fijación:
Herrajes con tuercas antirrobo tipo BM9.
Botones: Encendido - Velocidad de destello - Sensor solar.
Incluye entrada para recarga.
Cargador 220V-6Vcc 1,2A no incluido con el producto.
Tiempo de recarga: 6 horas.



BM2-2LE

Baliza intermitente con led, doble faz, con sensor solar.
Ideal para señalizar en obras viales nocturnas.

Alimentación:
2 pilas AA descartables de 1,5V.
Autonomía:
1000 horas aproximadamente.
Frecuencia:
Mas de 60 destellos por minuto.
Fijación:
Varilla roscada con tuerca y arandela para fijar en un orificio.

BM2-1LE

Idem BM2-2LE con 1 solo led (una faz), (óptica trasera color negro).
Autonomía:
Superior a 1000 horas.

BM2-LA3

Baliza intermitente con lámpara 12V 15W doble faz.

Alimentación:
12Vcc (externa no provista con el producto) posee 2 cables expuestos en la parte inferior para hacer la conexión.
Frecuencia:
Mas de 60 destellos por minuto mediante destellador de automóvil.
Fijación:
Varilla roscada con tuerca y arandela para fijar en un orificio.
Opcional:
Una faz: Con carcasa trasera negra y su interior cromado para resaltar la potencia y lograr un destello en una única dirección.



BM10-LA3

Baliza 360° intermitente con lámpara 12V 21W.
Especial para vehículos.
Alimentación: 12Vcc.
Frecuencia:
Mas de 60 destellos por minuto mediante destellador de automóvil.
Fijación:
2 varillas roscadas en la parte inferior con tuerca y arandela.



BM10-220

Baliza 360° intermitente con lámpara 220V 40W.
Alimentación: 220V.
Frecuencia:
Mas de 60 destellos por minuto mediante circuito electrónico.
Fijación:
2 varillas roscadas en la parte inferior con tuerca y arandela.



BM10-FLS

Baliza 360° intermitente con lámpara de xenón estroboscópica (flash).
Alimentación: 6 / 12Vcc
Frecuencia:
Mas de 60 destellos por minuto mediante circuito electrónico.
Fijación:
2 varillas roscadas en la parte inferior con tuerca y arandela.



LIN-CONO

Linterna con cono de plástico translúcido color naranja fluo.



BM10

Óptica cilíndrica de policarbonato inyectado
Ø 10,5 cm y 10 cm de altura.

BM1 - BM2 - BM9

Óptica de policarbonato inyectado con perímetro reflectivo.
Medidas óptica: Ø 18 cm.
Opcional para éstos modelos de balizas:
Una faz: Con carcasa trasera negra y su interior cromado para resaltar la potencia y lograr un destello en una única dirección.

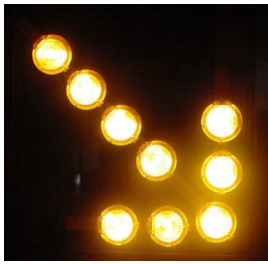
ESTROBOSCOPICA

Alimentación: 6 / 12 Vcc.
Iluminación: Lámpara de xenón de 100.000 candelas.
Frecuencia de destellos: Mas de 60 destellos por minuto.
Temperatura ambiente: -30°C a 60°C.

CON-BAL

Flechas Viales

www.bmargentina.com/Flechas_Viales



FLA-912

Flecha intermitente con **LAMPARAS**.
Alimentación: 12Vcc.
Iluminación: 9 lámparas de 12V 15W potenciadas por el cromado interior de la carcasa trasera negra.
Medidas: 115x115x25 cm (marco exterior).

Óptica: Policarbonato inyectado de 218cm color ámbar con perímetro reflectivo.

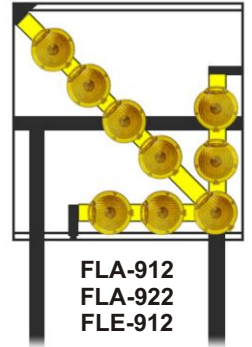
* Incluye estructura metálica perimetral de protección que impide que cualquier parte de la flecha tenga contacto con superficies planas donde es apoyada durante el traslado.

* Pié-soporte metálico opcional.

Opciones de alimentación:

- 1) **Batería 12Vcc 160A**
- 2) **Batería 12Vcc 160A + Cargador automático de 15A enchufado a 220V**

El cargador debe estar enchufado a 220V, el mismo mantiene la carga de la batería. En caso de corte de energía la flecha tendrá una autonomía superior a 24 horas. Cuando la energía regrese se recargará la batería sin detener la flecha. La fuente de 220V estará aislada de la flecha a 10 metros mediante un cable de 2x6mm por seguridad. Es decir que nunca se interpondrá más de 12Vcc en el tránsito.



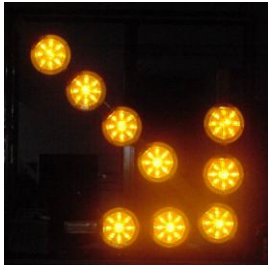
FLA-912
FLA-922
FLE-912

FLA-922

Flecha intermitente con **LAMPARAS** (idénticas características externas FLA-912).

Alimentación: 220V.

Iluminación: 9 lámparas 220V 40W potenciadas por el cromado interior de la carcasa trasera negra.



FLE-912

PRODUCTO PARA SEÑALIZAR DURANTE LA NOCHE

Flecha intermitente con **LEDs** de una faz (idénticas características externas FLA-912).

Alimentación: 12Vcc.

Iluminación: 9 ópticas con 9 leds de alta intensidad o/u (total 81 leds).

Opciones de alimentación:

- 1) **Batería 12Vcc 160A** (mas de 20 noches de autonomía cortando la alimentación durante el día mediante el sensor solar).
- 1) **Batería 12Vcc 55A** (mas de 5 días con el sensor solar activado).

TRIPODE PARA ELEVACION DE FLECHA VIAL CON PANEL PRISMATICO



- Máxima visibilidad
- Estructura plegable
- Armado rápido y sencillo
- Metales galvanizados

La excelente visibilidad se debe a la calidad de la lámina prismática marca Avery Dennison



FLE-DYN CON PANEL PRISMATICO

NUEVA

FLE-DYN

Flecha intermitente con **LEDs VISION DIA Y NOCHE IMPORTANTE**: Este producto es la mejor herramienta para realizar desvíos en rutas con la que una empresa puede contar para proteger a su personal y a los vehículos que tengan que atravesar el área de obra.

MAXIMA VISIBILIDAD Y BAJO CONSUMO

Su mayor costo inicial se amortiza rápidamente en la práctica diaria. Toda la logística necesaria para mantenerla funcionando es mínima por su bajo consumo (15 veces menos que las flechas con lámparas).

Características:

- Alimentación 12Vcc.
- Medidas: 1310 mm de largo visible.
- 9 ópticas de policarbonato color ámbar.
- 61 leds por óptica de alta intensidad, larga vida y bajo consumo.
- Estructura de caño soldada y pintada con pintura poliéster horneada.
- Sensor solar para reducción de luz nocturno (evita encandilamiento al conductor cuando hay poca luz ambiente disminuyendo el consumo al mismo tiempo).



DIA Y NOCHE

Trailer

www.bmargentina.com/Flechas_Viales

Trailer para transportar flecha vial y materiales de señalización. El soporte de la flecha es desmontable e independiente.

Una vez que el material se encuentra en el sitio a señalizar se puede dejar la flecha trabajando sobre su pie liberando al trailer para realizar otras tareas.



BLA-512

Barral intermitente con **LAMPARAS** para vehículos de auxilio.
Alimentación: 12Vcc.
Iluminación: 5 lámparas 15W.

Opcional: 5 lámparas de xenón estroboscópicas .



Semáforos



BS4

Semáforo para garajes.

Medidas: 75x40 cm.

Alimentación: 220V.

Iluminación: Lámparas de 40W.

Funcionamiento: Intermitencia continua alternando el destello entre ópticas.



BS5

Idem BS4 de 75x40 cm.



BS4x y BS5x

Semáforos para garajes con sensor infrarrojo.

Especificaciones:

www.bmargentina.com/Semaforos



PAN-PIE

Pantalla metálica intermitente con led, de una faz, con sensor solar, para señalizar en obras viales nocturnas, incluye pié metálico.

Alimentación: 2 pilas AA descartables de 1,5V.

Autonomía: Superior a 1000 horas.

Frecuencia: Mas de 60 destellos por minuto.

Medidas: Pantalla 30x35 cm / altura total 137 cm.

PAN-LED

Idem PANPIE sin pié metálico.

(Incluye herraje para fijación sobre vallado metálico).



PAN-DOB

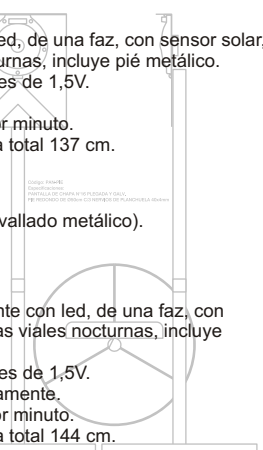
Pantalla metálica DOBLE intermitente con led, de una faz, con sensor solar, para señalizar en obras viales nocturnas, incluye pié metálico.

Alimentación: 2 pilas AA descartables de 1,5V.

Autonomía: 1000 horas aproximadamente.

Frecuencia: Mas de 60 destellos por minuto.

Medidas: Pantalla 40x50 cm / altura total 144 cm.



PROTECCION PERSONAL



Anteojos



Antiparras



Mascarillas



Cascos con protecciones



Auriculares



Cascos



Fajas de seguridad



Arneses

INDUMENTARIA



Colores disponibles

- amarillo
- azulino
- azul francia
- beige
- naranja
- azul marino

Capa y equipos de lluvia



Tapones auditivos

GUANTES



Nitrilo



PVC



Dieléctricos



Descartables



Algodón



Algodón moletado



Combinados



Descarne



Vaqueta

Chalecos flúo



Corceletes

Chalecos calados

Banderas y cintas demarcatorias



Calzado



PORTA HERRAMIENTAS



CARTELES



BOTIQUINES

