

Balizas Viales

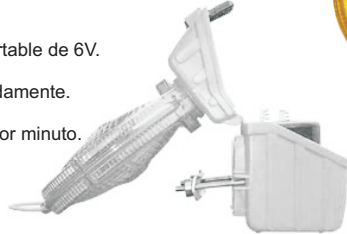
www.bmargentina.com/Balizas



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 alta 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.

BAT-6V



BM1-FL2

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

BM1-L1W



Baliza intermitente con led de 1 watt doble faz.

Ventajas importantes:

- 50 lumens de potencia.
- Leds resistentes a golpes y vibraciones, mas de 5 años de vida útil.
- Doble destello por intervalo.
- Bajo consumo.

Alimentación: 2 baterías recargables de 6V 4A.

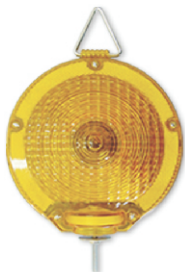
Autonomía: 70 horas aproximadamente.

Frecuencia: Mas de 60 destellos por minuto.

Fijación: Herrajes con tuercas antirrobo tipo BM9.

Botones: Encendido - 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 tuercas y arandelas.



BM10-220

Baliza 360° intermitente con lámpara 220V 40W.
Alimentación: 220V.

Iguals características exteriores BM10-LA3.



BM10-FLS

Baliza 360° intermitente con lámpara de xenón estroboscópica (flash).

Alimentación: 6 / 12Vcc
Iguals características exteriores BM10-LA3.

CON-BAL

Cono adaptador para fijación de Bm2 / Bm9 para montar sobre los conos de 50, 70, 75 y 100 cm. de B.M. Señalizaciones S.A.

Altura: 17 cm.

Colores: Anaranjado y amarillo.



LIN-CONO

Linterna con cono plástico translúcido color naranja fluo para señalización.



BM1 - BM2 - BM9

Optica 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.

BM10

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