

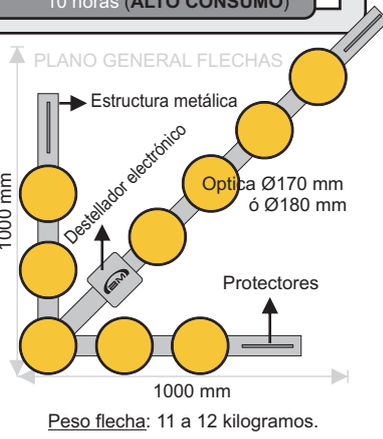
Flechas Viales

Flechas luminicas intermitentes para desvios. Compuestas por 9 ópticas montadas sobre una estructura metálica, controladas por un circuito electrónico para que destellen mas de 60 veces por minuto. Para determinar cual es la mas adecuada para cada aplicación se deben tener en cuenta 6 factores: LUMINOSIDAD / AUTONOMIA / VIDA UTIL / SEGURIDAD/ DIA/NOCHE / COSTO.

FLE-DYN		NUEVA FL1-912		FLE-912		FLA-912 y FLA-922																	
LUM	AUT	VID	SEG	DYN	COS	LUM	AUT	VID	SEG	DYN	COS	LUM	AUT	VID	SEG	DYN	COS	LUM	AUT	VID	SEG	DYN	COS
OPT-61L	Flecha inteligente de alta visibilidad (día y noche), bajo consumo. Sist. de seguridad de leds y control de tensión. Ver OPT-61L.	Optica BM2	Flecha con leds de 1W. Alta visibilidad nocturna y mediana visibilidad en el día.	Optica BM2	Flecha NOCTURNA con leds ovalados de alta difusión (9 x óptica). Apagado automático durante el día.	Optica BM2	Flechas con lámparas incandescentes. De bajo costo pero alto consumo de energía, (señalización transitoria).																
Ópticas: Policarbonato color ámbar. Iluminación: 549 leds de Ø5 mm / 20 mA. Potencia: 300 candelas x 9 ópticas. Consumo: 0,9 A promedio. Reducción automática nocturna de potencia y consumo al 30%.	Ópticas: Policarbonato color ámbar. Iluminación: 9 leds de Ø6 mm / 350 mA. Potencia: 50 lumens x 9 ópticas. Consumo: 1,5 A.	Ópticas: Policarbonato color ámbar. Iluminación: 81 leds de Ø5 mm / 20 mA. Potencia: 20 candelas x 9 ópticas. Consumo: 0,6A.	Ópticas: Policarbonato color ámbar. Iluminación: 9 lámparas de 40W 220V. FLA-922: Iluminación: 9 lámparas de 40W 220V. FLA-912: Iluminación: 9 lámparas de 15W 12V. Consumo: 6 A.																				
Autonomía con batería de 12V 65A: Mas de 3 días continuos (+80 horas)		AUTONOMIAS 2 días continuos (48 horas)		12 noches cortando durante el día Mas de 4 días continuos (+100 horas)		FLA-912 (12Vcc) 10 horas (ALTO CONSUMO)																	

Accesorios

- TRI-FLE:** Trípode telescópico para fijación, elevación y posicionamiento de las distintas direcciones de la flecha (izquierda, derecha y arriba).
 - CAJ-BAT:** Caja metálica con ruedas, manija y candado de 300 x 250 x 800 mm. Para resguardar todo se provee 5 m de cadena galvanizada.
 - BAT-65A:** Batería de 65A libre mantenimiento.
 - CAR-10A:** Cargador de 10A automático.
 - PAN-REF:** Panel de prevención reflectivo de 1220 x 1220 mm con caballete metálico galvanizado.
 - SER-D80:** Señal reflectiva para desvío de Ø800 mm.
- 
- Trípode plegable de hierro galvanizado
Peso: 20 kilogramos



FLE-ART

Equipo móvil para desvios. Ideal para utilizarlo en la zona de tránsito mientras se prepara el terreno con la señalización definitiva, o se realizan tareas que requieren movilizarlo. Puede cargar hasta 200 kilos de peso en su interior. Puede utilizarse desde una pick-up o un trailer para señalización transitoria.



Cascada led

CAS-LED

Cascada led para desvios y canalización de tránsito. 3 secuencias de destello seleccionables desde el panel de control.

Componentes:

- 10 Ópticas con cable envasado de 10 metros.
- 10 Conos viales de 100 cm de altura con fijador plástico para la óptica. Incluyen base de goma pesada y 3 bandas de vinilo reflectivo G.I.
- Caja CAJ-BAT y panel de control.

FLE-DNV

FLE-DNV

Señalizador rebatible para vehículos de emergencia de autopistas. 4 opciones de destello intermitente: flecha derecha, flecha izquierda, cruz y ambas flechas alternándose.

BLE-DNV

Barral opcional de 7 ópticas: 4 delanteras y 3 traseras.

