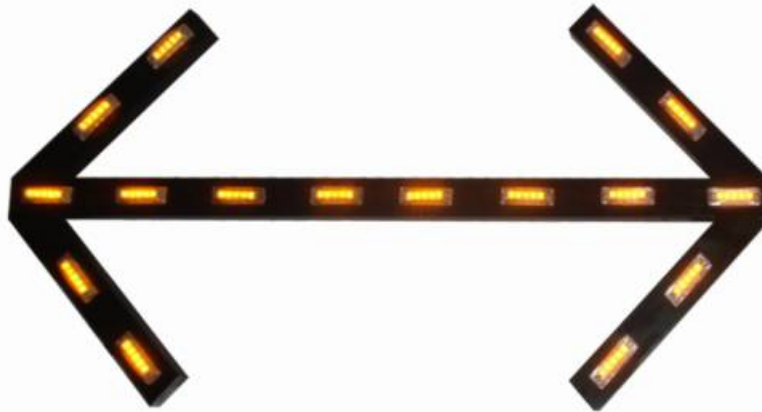


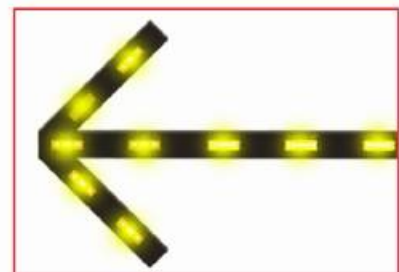
FLECHA BIDIRECCIONAL

Código: FLE-02-CD



CARACTERÍSTICAS

- La flecha bidireccional luminosa vial es un dispositivo de tránsito perteneciente al grupo de las señales de mensaje luminoso utilizadas en la señalización de calles y carreteras afectadas por obras o caos vial.
- Fabricado en PTR 4" x 2", calibre 18.
- Cuenta con recubrimiento anticorrosivo y acabado en esmalte acrílico.
- La flecha luminosa está conformada por un panel en el cual se fijan módulo de leds de alto brillo en color ámbar o rojo cuales pueden funcionar de manera fija y/o intermitente.
- Su método de sustento está preparado para alimentarse de la batería del vehículo que lo transporta, protegiendo así su vida útil mediante un convertidor especializado.
- Cableado interno haciendo aun más estética la flecha.
- 3 secuencias:
 - Flecha hacia la derecha.
 - Flecha hacia la izquierda.
 - Flecha bidireccional.
- Soportes angulares para colgar en puertas o chasis de vehículo.



FLECHA BIDIRECCIONAL

Código: FLE-02-CD

MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2 %.

- | | |
|---------------------|--|
| Señal tipo | • Flecha doble |
| Fabricada en | • Estructura metálica cal. 18 |
| Módulos led | • 16 módulos |
| Color led | • Rojo o ámbar |
| Dimensiones | • Largo: 160 cm
• Ancho: 5.08 cm
• Alto: 79 cm |
| Peso aprox. | • 90 kg |

