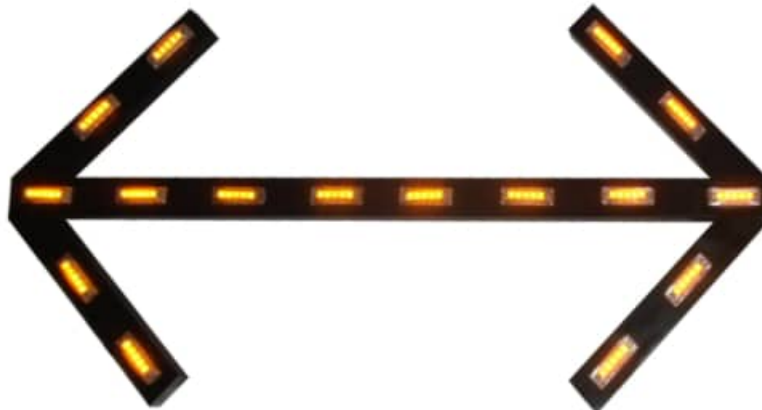


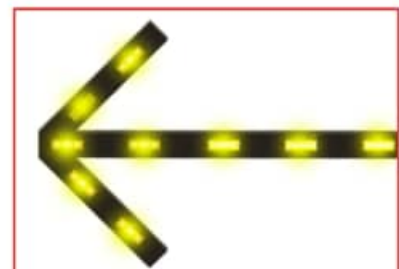
## FLECHA BIDIRECCIONAL

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 3" x 1 1/2", 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%.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Señal tipo</b>   | • Flecha doble                                    |
| <b>Fabricada en</b> | • PTR 3" x 1 ½"                                   |
| <b>Módulos led</b>  | • 16 módulos                                      |
| <b>Color led</b>    | • Rojo o ámbar                                    |
| <b>Dimensiones</b>  | • Largo: 160 cm<br>• Ancho: 4 cm<br>• Alto: 79 cm |
| <b>Peso aprox.</b>  | • 8.75 kg   |

