

# FLECHERO SOLAR 610 / CLÚSTER

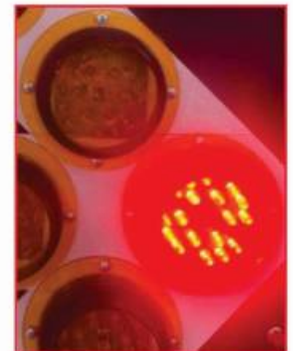
Código: FS-610/CLUSTER

## CARACTERÍSTICAS

- Los flecheros luminosos son dispositivos de señalización vial esenciales en diversas situaciones de tránsito y obras.
- Funcionan con energía solar, eliminando la necesidad de fuentes de alimentación externas y reduciendo el impacto ambiental y los costos operativos.
- Equipados con clústeres de iluminación LED de alta intensidad, aseguran que las señales sean claramente visibles en diversas condiciones de luz y clima, mejorando la seguridad en la vía.
- Diseñados para resistir cualquier tipo de clima, lo que los hace ideales para su uso en una variedad de entornos, incluyendo zonas industriales.
- Son ligeros para ser fácilmente transportables y colocables por una sola persona, lo que facilita su instalación y reubicación según las necesidades del proyecto.
- Estos flecheros luminosos proporcionan soluciones efectivas y adaptables a diversas necesidades de señalización vial y de obra, asegurando la máxima seguridad y eficiencia en cualquier entorno.

### 3 FORMAS DE MONTAJE

- Montado en un Posteflex® de 2"x2", fijado en una base tipo tortuga con lastre de arena para evitar vuelcos.
- Ganchos de acero para montaje en camión, proporcionando movilidad y visibilidad en movimiento.
- Montaje en tripié para hacerlo portátil, facilitando su despliegue en diversas ubicaciones.



## FLECHERO SOLAR 610 / CLÚSTER

Código: FS-610/CLUSTER

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con polietileno de alta densidad (HDPE) de color negro.
- Construido en una sola pieza con diseño de una cara.
- Incluye una manija integrada para facilitar su manejo y manipulación.
- Ofrece alta resistencia a cambios de temperatura y condiciones climáticas adversas, además de protección contra rayos UV, garantizando durabilidad y evitando la decoloración.
- Totalmente resistente a la humedad, ideal para uso en exteriores.
- 100% reciclable, promoviendo la sostenibilidad medioambiental.
- No se oxida, manteniendo su integridad estructural a lo largo del tiempo.
- Diseño que permite apilar varias unidades, optimizando costos de transporte y almacenamiento.

### MONTAJE E ILUMINACIÓN

- **Iluminación:** 9 clústeres de acrílico en color ámbar o rojo, con vasos guía para optimizar la difusión de la luz.
- Panel fotovoltaico de 650 mm x 92 mm x 16 mm de silicio de 10W, 6V, permitiendo autonomía energética.
- Batería recargable de 3.4mA, garantizando entre 10 y 16 horas de funcionamiento continuo con una carga completa.
- Este tablero ligero de polietileno de alta densidad está diseñado para ser robusto, funcional y sostenible, adaptándose a múltiples necesidades de señalización y advertencia en exteriores.
- Al ser de plástico, no tiene valor de reventa ni sirve para otros usos, lo cual disuade el robo.



## FLECHERO SOLAR 610 / CLUSTER

Código: FS-610/CLUSTER

### MEDIDAS

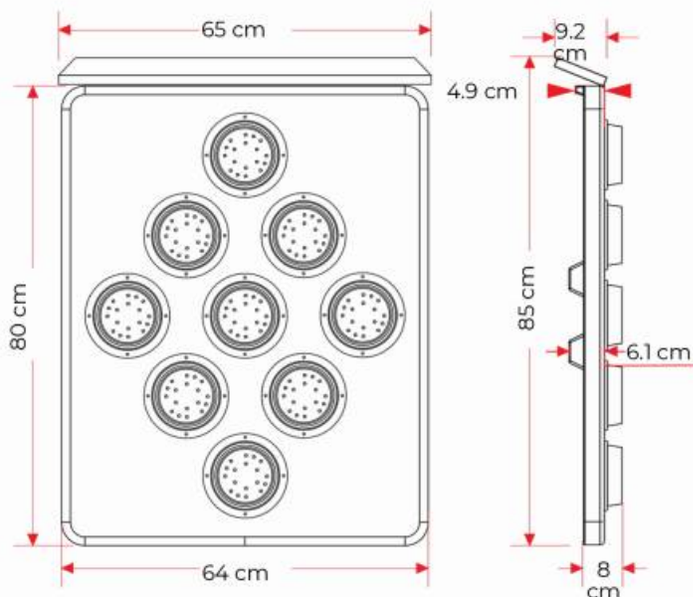
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

#### Generales

- Largo: 64 cm
- Ancho: 6.1 cm
- Alto: 80 cm

#### Tablero clúster

- Largo: 61 cm
- Alto: 76 cm



### MONTAJE E ILUMINACIÓN

Módulos luminosos	9 clústeres de leds preparados con porta-leds, mica de protección, sello butílico.
<b>PANEL SOLAR MONO -10W</b>	
Color de iluminación	Ámbar o rojo
Potencia máxima (Pm)	10W
Corriente de cortocircuito (Isc)	0.0A
Voltaje en circuito abierto (Voc)	0.0V

Tablero VERTICAL con FLECHA DOBLE

Sistema destellante mediante circuito de control por botonera que permite desplegar hasta 06

