

FLECHERO SOLAR 760 DOBLE / CLÚSTER

Código: FS-760/CLUSTER D

CARACTERÍSTICAS

- 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 luminosidad, aseguran que las señales sean claramente visibles de noche y día, mejorando la seguridad en la vía, incluso con neblina, pero menos.
- Resisten ambientes corrosivos y salinos, lo que los hace ideales para su uso en una variedad de entornos, incluyendo áreas costeras y zonas industriales.
- Su diseño ligero y portátil permite que una sola persona los instale y reubique fácilmente, lo que los convierte en una opción muy práctica para proyectos en constante cambio.
- Estos flecheros luminosos proporcionan soluciones efectivas y adaptables a diversas necesidades de señalización vial y de obra, garantizando la máxima seguridad y eficiencia en cualquier entorno.

4 FORMAS DE MONTAJE

- Se fija en un **Posteflex® de 2"x2"** sobre una **base tipo tortuga** con lastre de arena, lo que garantiza estabilidad y seguridad en entornos donde el viento o el movimiento puedan causar problemas.
- **El montaje en un tripié** lo hace portátil y fácil de trasladar, permitiendo un despliegue rápido en diversas ubicaciones, ideal para eventos o actividades en diferentes espacios.
- **Su estructura de acero PTR de 1"** incluye llantas que facilitan la maniobrabilidad, ofreciendo una solución perfecta para situaciones que requieren movilidad constante sin sacrificar estabilidad.
- **Los ganchos de acero** aseguran el equipo en un camión, proporcionando una solución móvil que mantiene la visibilidad durante el transporte, ideal para operaciones con desplazamientos frecuentes.



**POSTEFLEX®
BASE TORTUGA**



TRIPÍE



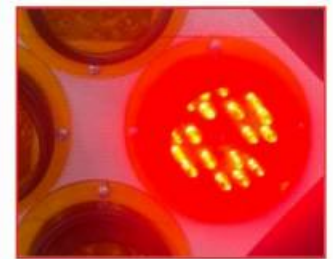
ESTRUCTURA



GANCHO



Manija



Led ultrabrillante



Celda solar

FLECHERO SOLAR 760 DOBLE / CLÚSTER

Código: FS-760/CLUSTER D

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en una sola pieza a una cara de polímero color negro.
- Con manija para facilitar su manejo y manipulación.
- Alta resistencia a cambios de temperatura y condiciones climáticas adversas, protección contra rayos UV asegurando durabilidad y prevención de decoloración.
- Totalmente resistente a la humedad, ideal para uso en exteriores.
- Sistema eléctrico contra agua IP68.
- 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.

- **Iluminación:** 12 clústeres de acrílico en color ámbar o rojo, con vasos guía para optimizar la difusión de la luz.
- Panel fotovoltaico de 670 mm x 235 mm x 25 mm de silicio de 30W, 6V, permitiendo autonomía energética.
- Batería recargable de 13.4mA, garantizando entre 24 horas de funcionamiento continuo con una carga completa.
- Diseño 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.
- Puede trabajar día y noche, 24 horas.



FLECHERO SOLAR 760 DOBLE / CLÚSTER

Código: FS-760/CLUSTER D

MEDIDAS

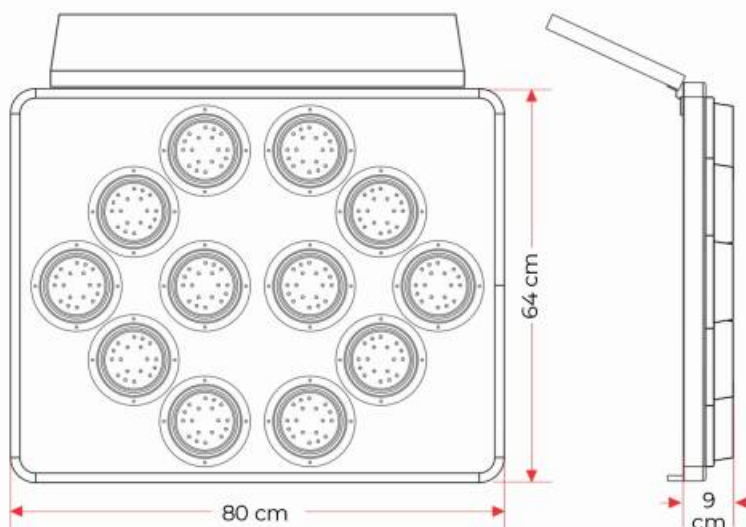
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

Generales del flechero

- Largo: 80 cm
- Ancho con clúster: 9 cm
- Alto: 64 cm

Tablero clúster

- Largo: 76 cm
- Alto: 61 cm

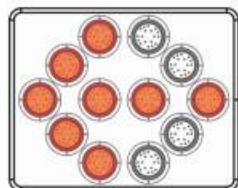


SISTEMA DE ILUMINACIÓN

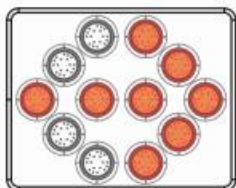
Módulos luminosos	12 clústeres de leds preparados con portaleds, mica de protección, sello butílico
PANEL SOLAR MONO -30W	
Color de iluminación	Ámbar o rojo
Potencia máxima (Pm)	30W
Corriente de cortocircuito (Isc)	5.0A
Voltaje en circuito abierto (Voc)	6.0V

Tablero HORIZONTAL con FLECHA DOBLE

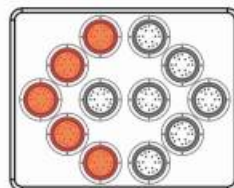
Sistema destellante mediante circuito de control por botonera que permite desplegar hasta 08



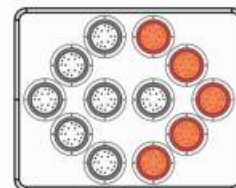
FLECHA IZQ.
INTERMITENTE



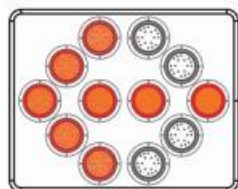
FLECHA DER.
INTERMITENTE



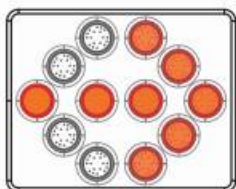
CHEVRON IZQ.
INTERMITENTE



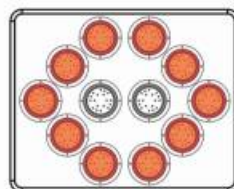
CHEVRON DER.
INTERMITENTE



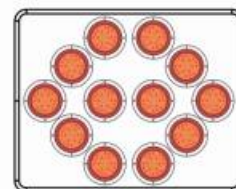
FLECHA IZQ.
EN SECUENCIA



FLECHA DER.
EN SECUENCIA



DOBLE
INTERMITENTE



ALTO
INTERMITENTE