

FLECHERO SOLAR 760, DOBLE / CLUSTER

Código: FS-760/CLUSTER D

Descripción

- 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 clusters 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" y se coloca sobre una base tipo tortuga, la cual está equipada con lastre de arena para evitar vuelcos. Esta opción proporciona estabilidad y seguridad en entornos donde el viento o el movimiento podrían ser un problema.
- El montaje en un trípode, lo que lo hace portátil y fácil de trasladar. Su diseño facilita el despliegue en diversas ubicaciones, ideal para eventos o actividades en diferentes espacios.
- Estructura de acero de PTR de 1" que incluye llantas, permitiendo maniobrar el equipo con facilidad. Esta opción es excelente para situaciones donde se requiere movilidad constante sin sacrificar la estabilidad.
- Ganchos de Acero para asegurar el equipo en un camión; proporciona una solución móvil y permite mantener la visibilidad durante el movimiento, ideal para operaciones que requieren desplazamiento frecuente.



POSTEFLEX®
BASE TORTUGA

TRÍPIE



ESTRUCTURA



GANCHO



Manija



Led ultrabrillante



Celda solar

FLECHERO SOLAR 760, DOBLE / CLUSTER

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.

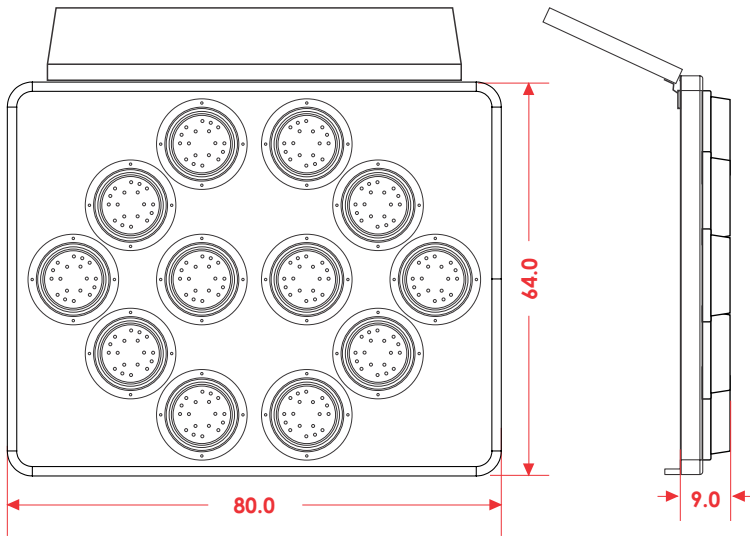
- **Iluminación:** 12 clusters de acrílico en color ámbar o rojo, con vasos guía para optimizar la difusión de la luz.
- Panel fotovoltaico de 670 mm x 235 mm x 25 mm de silicio de 30W, 6V, permitiendo autonomía energética.
- Batería recargable de 13.4mA, garantizando entre 24 horas de funcionamiento 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 hrs.



FLECHERO SOLAR 760, DOBLE / CLUSTER

Código: FS-760/CLUSTER D

Medidas en: cm



Medidas

Medidas generales del flechero:

Largo: 80.0 cm
Ancho con cluster: 9.0 cm
Alto: 64.0 cm

Tablero de cluster:

Largo: 76.0 cm
Alto: 61.0 cm

Sistema de Iluminación

Módulos luminosos:

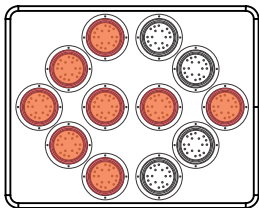
12 Cluster de leds preparados con porta-leds, mica de protección, sello butílico.

PANEL SOLAR MONO -30W

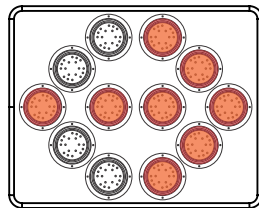
- Color de iluminación: Ámbar o rojo
- Potencia máxima (Pm): 30W
- Corriente de cortocircuito (Isc): 5.0A
- Voltaje en circuito abierto (Voc): 6.0V

Tablero HORIZONTAL con FLECHA DOBLE

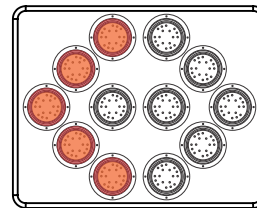
Sistema destellante mediante circuito de control por botonera que permite desplegar hasta 08 variables.



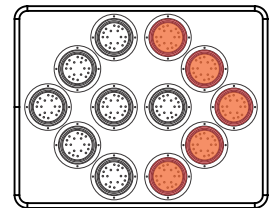
FLECHA IZQ.
INTERMITENTE



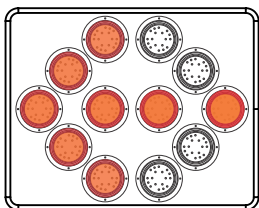
FLECHA DER.
INTERMITENTE



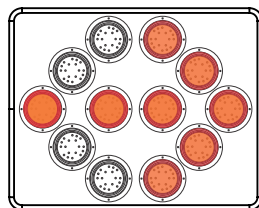
CHEVRON IZQ.
INTERMITENTE



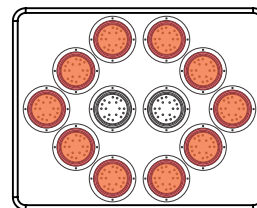
CHEVRON DER.
INTERMITENTE



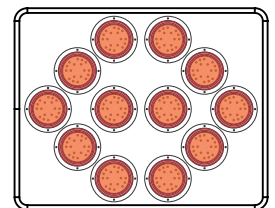
FLECHA IZQ.
EN SECUENCIA



FLECHA DER.
EN SECUENCIA



DOBLE
INTERMITENTE



ALTO
INTERMITENTE