

FLECHERO SOLAR 760 / CLÚSTER

Código: FS-760/CLUSTER S



**POSTEFLEX®
BASE TORTUGA**



TRIPIÉ



ESTRUCTURA



GANCHO

CARACTERÍSTICAS

- Flecheros luminosos que ofrecen soluciones avanzadas y eficientes para la gestión del tránsito y las obras.
- Funcionan con energía solar, lo que elimina la necesidad de fuentes de alimentación externas.
- Reducción del impacto ambiental y de los costos operativos.
- Equipados con clústeres de iluminación LED, asegurando visibilidad en diversas condiciones de luz y clima.
- Mejoran la seguridad en la vía gracias a su alta luminosidad.
- Diseñados para resistir cualquier tipo de clima, lo que los hace ideales para su uso en una variedad de entornos, incluyendo zonas industriales.
- Durabilidad en una variedad de entornos adversos.
- Ligeros, permitiendo ser transportados y colocados por una sola persona.
- Facilidad de instalación y reubicación según las necesidades del proyecto.

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.



FLECHERO SOLAR 760 / CLÚSTER

Código: FS-760/CLUSTER S

CARACTERÍSTICAS

- Construcción resistente para soportar condiciones climáticas adversas y ambientes corrosivos.
 - Fabricado en una sola pieza a una cara de polietileno de alta densidad (HDPE) 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.
 - 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.
- Estos flecheros luminosos son esenciales para garantizar la seguridad y la eficiencia en diversas situaciones de tránsito y obras, adaptándose a una amplia gama de entornos y requerimientos.
 - **Iluminación:** 8 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 10 y 16 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.



FLECHERO SOLAR 760 / CLÚSTER

Código: FS-760/CLUSTER S

MEDIDAS

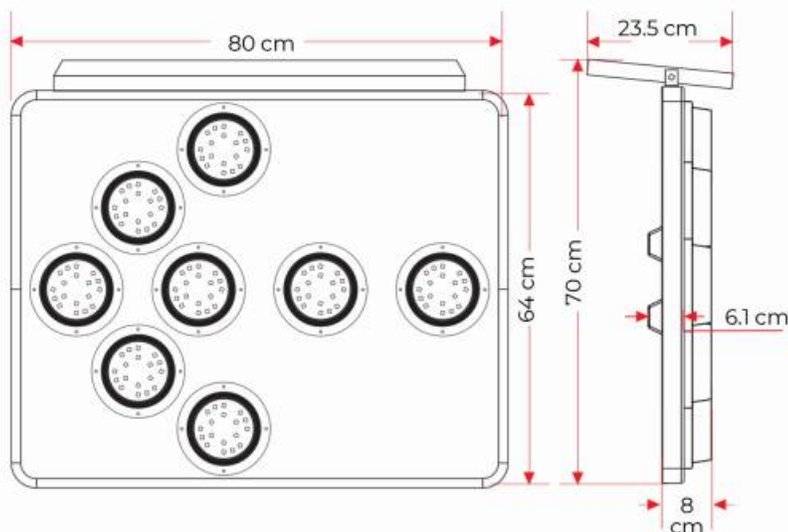
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2 %.

Generales

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

Tablero clúster

- Largo: 76 cm
- Alto: 61 cm

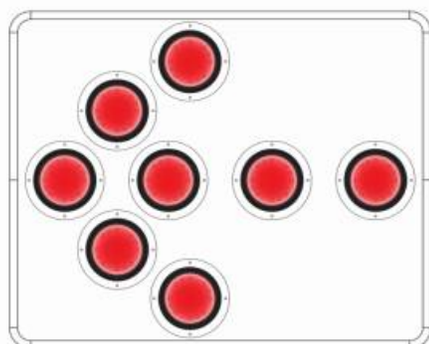


SISTEMA DE ILUMINACIÓN

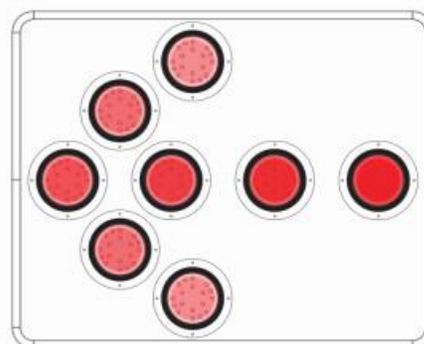
Módulos luminosos	8 clústeres de leds preparados con porta-leds, mica de protección, sello butílico.
PANEL SOLAR MONO -30W	
Color de iluminación	Ámbar o rojo
Potencia máxima (Pm)	30W
Corriente de cortocircuito (Isc)	5.0A
Voltaje en circuito abierto (Voc)	6.0V

Tablero HORIZONTAL FLECHA ya sea a la DERECHA o IZQUIERDA

Sistema destellante mediante circuito de control por botonera que permite desplegar 02 funciones



FLECHA IZQ.
INTERMITENTE



FLECHA IZQ.
SECUENCIAL