

FLECHERO 122 SOLAR /CLUSTER

Código: FS-1220/CLUSTER



**POSTEFLEX® Y
BASE TORTUGA**



CON GANCHO



TRIPÍE

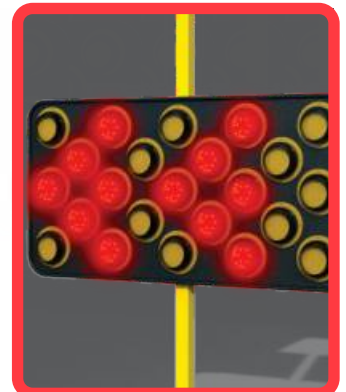
Características

Estos dispositivos proporcionan soluciones efectivas y adaptables para diversas necesidades de señalización vial y de obras, garantizando máxima seguridad y eficiencia en cualquier entorno.

- Dispositivos de señalización vial avanzados y altamente versátiles, diseñados para mejorar la seguridad y eficiencia en diversas situaciones de tránsito y obras.
- Funcionan con energía solar, eliminando la necesidad de fuentes de alimentación externas.
- Reducción del impacto ambiental y de los costos operativos.
- Equipados con clusters de iluminación LED de alta intensidad.
- Aseguran visibilidad clara de las señales en diversas condiciones de luz y clima.
- Diseñados para resistir ambientes corrosivos y salinos; ideales para uso en áreas costeras y zonas industriales.
- Ligeros, fáciles de transportar y colocar por una sola persona; facilitan la instalación y reubicación según las necesidades del proyecto.

3 FORMAS DE MONTAJE

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



FLECHERO 122 SOLAR /CLUSTER

Código: FS-1220/CLUSTER

Características

- 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.

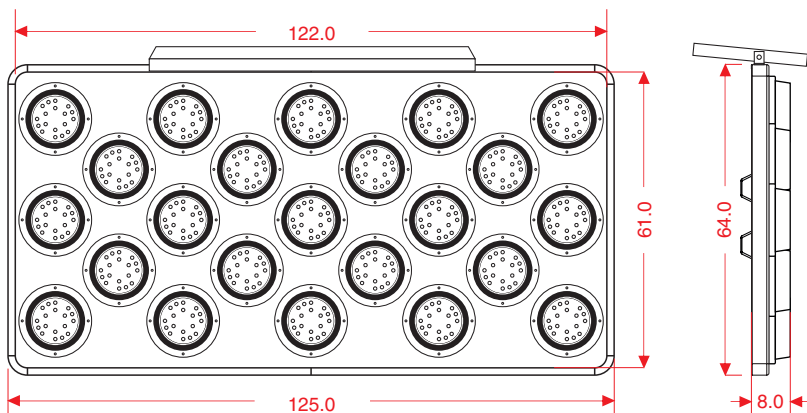
- **Iluminación:** 23 clusters de acrílico en color ámbar o rojo, con vasos guía para optimizar la difusión de la luz.
- Panel fotovoltaico de 670 mm x 235 mm x 25 mm de silicio de 30W, 6V, permitiendo autonomía energética.
- Batería recargable de 13.4mA, garantizando entre 10 y 16 horas de funcionamiento 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 122 SOLAR /CLUSTER

Código: FS-1220/CLUSTER

Medidas en: cm



Medidas

Medidas generales: Largo: 125.0 cm
Ancho: 8.0 cm
Alto: 64.0 cm

Tablero de cluster: Largo: 122.0 cm
Alto: 61.0 cm

Sistema de Iluminación

Módulos luminosos:
PANEL SOLAR MONO -30W

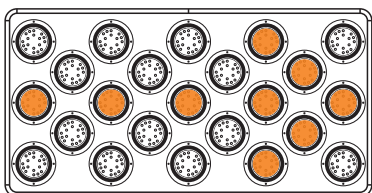
- **Color de iluminación:**
- **Potencia máxima (Pm):**
- **Corriente de cortocircuito (Isc):**
- **Voltaje en circuito abierto (Voc):**

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

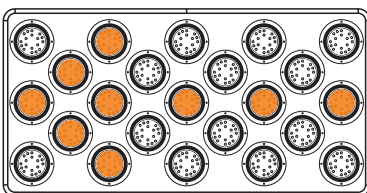
Ámbar o rojo
30W
5.0A
6.0V

Tablero HORIZONTAL

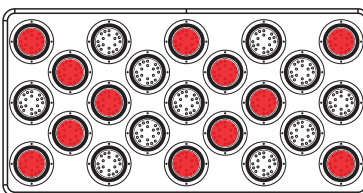
Sistema destellante mediante circuito de control por botonera que permite desplegar 09 funciones.



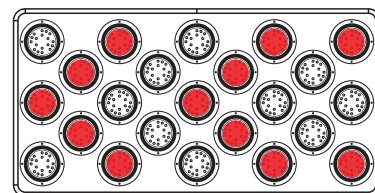
FLECHA DER. INTERMITENTE



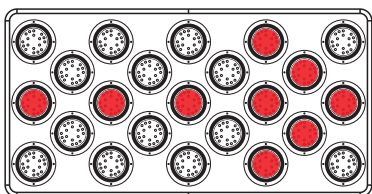
FLECHA IZQ. INTERMITENTE



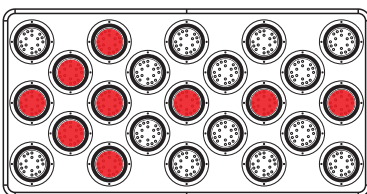
CHEVRON DER. INTERMITENTE



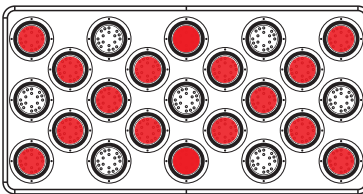
CHEVRON IZQ. INTERMITENTE



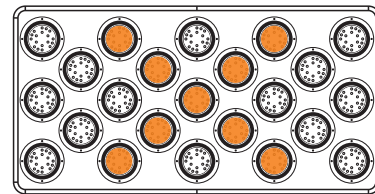
FLECHA DER. SECUENCIAL



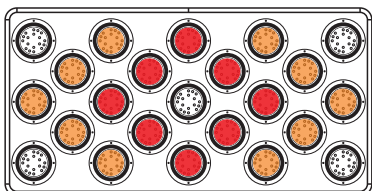
FLECHA IZQ. SECUENCIAL



DOBLE STOP. INTERMITENTE



STOP. INTERMITENTE



BIFURCACIÓN INTERMITENTE