

# PALETA ANTIDESLUMBRANTE SOLAR

## ¿QUÉ ES LA PALETA SOLAR?

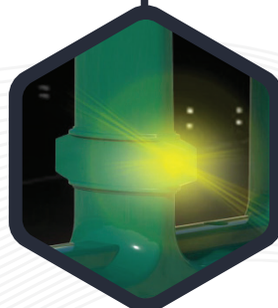
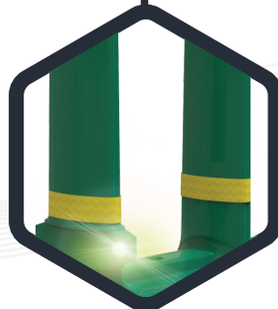
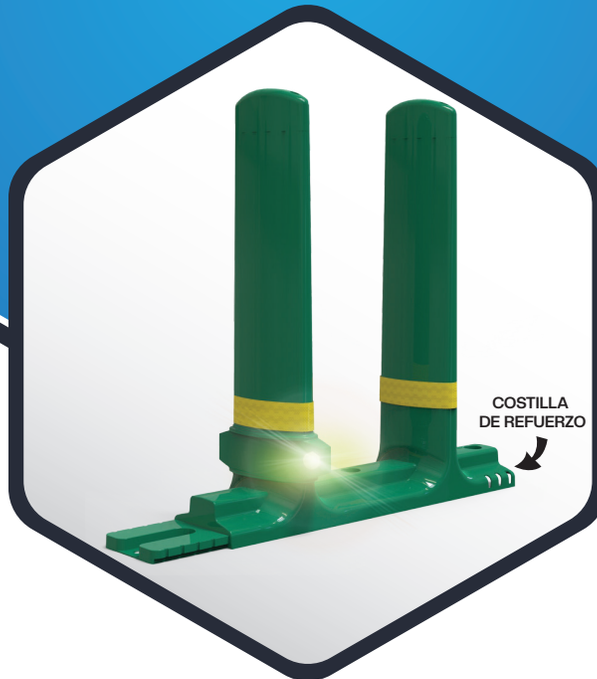
Dispositivo antideslumbrante, módulos con 2 paletas diseñados para instalarse sobre las barreras de concreto que separan los carriles de circulación en sentidos opuestos en las carreteras, autopistas, vías de alta y baja velocidad.

La separación y ángulo de visibilidad entre las paletas evita el deslumbramiento con los faros de los vehículos que circulan en el carril contrario.

Cuenta con un cinturón Led que se instala preferentemente en las curvas (cada 5 módulos) para proporcionar una magnífica visibilidad del trazo curvo, ideal para zonas con neblina o lluvia frecuente.

Las paletas antideslumbrantes son elementos de seguridad vial imprescindibles en carreteras con barrera de separación central de carriles.

**Garantía** de 2 años por vicios ocultos o defectos de fabricación.



## CARACTERÍSTICAS

- Cada módulo consta de 2 paletas antideslumbrantes, con bordes redondeados y costilla de refuerzo central en la base.
- Cuerpo fabricado en una sola pieza con plástico de alto impacto.
- Resistente al medio ambiente y protección contra los rayos UV.
- 1 anillo de reflejante color ámbar en cada paleta que guían la carretera aumentando la visibilidad.
- Fácil de instalar utilizando pernos de disparo o perno ancla tipo arpón.

## SISTEMA ILUMINACIÓN SOLAR "CINTURÓN LED"

- Se recomienda instalar un cinturón led en una paleta cada 5 módulos, pero dependiendo de las circunstancias, se puede incrementar o disminuir la separación entre los cinturones led.
- Leds color ambar con óptica que difunde la luz.
- Para cada cinturón led, se utiliza un panel solar de 3 x 30 cm, 2 baterías de 1.5V y un circuito electrónico alimentación **JVM** que sincroniza el prendido y apagado (parpadeo) de todos los leds de la curva.
- Con carga durante 6 horas de sol, dura 24 horas de prendido en intermitencia.

## CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

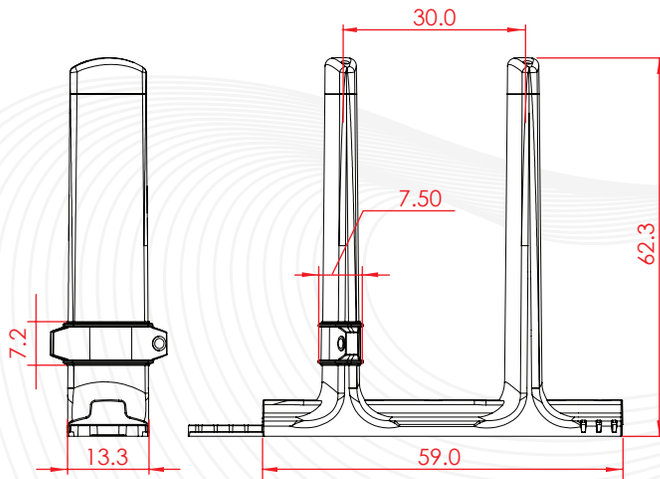
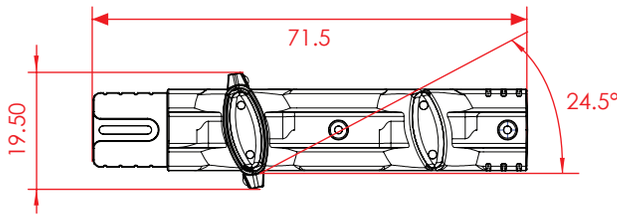
[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)



## DIMENSIONES



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

### MEDIDAS:

Largo total: 71.5 cm.  
Largo útil: 59.0 cm.  
Ancho: 19.5 cm.  
Alto: 62.3 cm.

Reflejante:  
2 anillos

Color reflejante:

## INSTALACIÓN



### Con perno de disparo

Perno de 1/4", tuerca y rondana de 1/4"



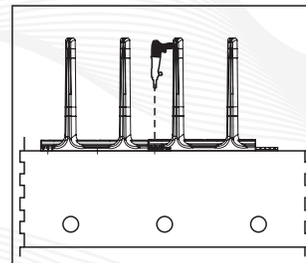
### Con perno ancla arpón

Ancla de 1/4" x 1 3/4", su rondana plana y tuerca.

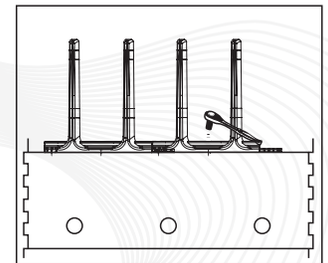
**SUGERENCIA PARA ANCLAJE.**

### Sistema de anclaje con pistola de impacto

Herramientas: Flexómetro, Tiza, Pistola para perno de impacto, Perno de disparo matraca con dado de 1/4".



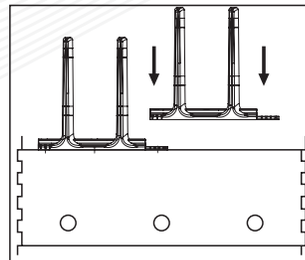
Coloque la paleta en posición, haga el disparo con el perno de 1/4", en cada 1 de los 3 barrenos, use la paleta como guía; coloque su rondana y tuerca.



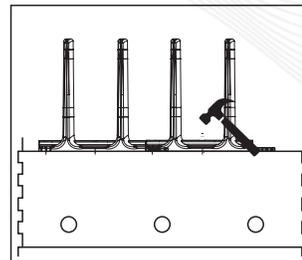
Pero antes de colocar la última tuerca; ensamble la siguiente paleta y con ayuda de una matraca y dado de 1/4" apriete todas las tuercas asegurándose que quede bien fijo siga ensamblando.

### Sistema de anclaje con arpón

Herramientas: Flexómetro, tiza, taladro, perno ancla de arpón, martillo y matraca con dado de 1/4".



Marque sus barrenos usando la paleta como guía, perforo con broca de 1/4" a 2" de profundidad, coloque los taquetes. Con la ayuda del martillo de unos golpes para que entre bien el perno.



Coloque la paleta, su tornillo, rondana, con ayuda de una matraca y dado de 1/4" asegurándose que quede bien fijo.

## CONTACTO

728 282 0691  
 722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)