

El líder no sigue los pasos
... marca el camino



¿QUE ES LA PALETA ANTIDESLUMBRANTE?

Paleta antideslumbrante, modular adaptable a barreras de concreto o metálicas.

¿PARA QUE SIRVE LA PALETA ANTIDESLUMBRANTE?

Contra el deslumbramiento ocasionado por las luces de los vehículos de transitan de sentido contrario ya sea por la noche o en mal tiempo, ayuda al automovilista, al disminuir la intensidad de las luces.

APLICACIONES

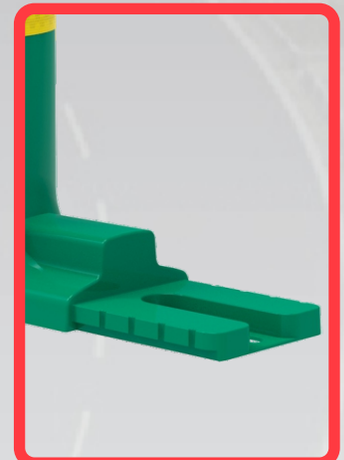
Sobre barrera de concreto o metálicas adaptadoles un sistemas, en barrera centrales, autopistas, coincidencias de carreteras con vias de servicio, zonas colindantes de carreteras con via ferrea.

Características

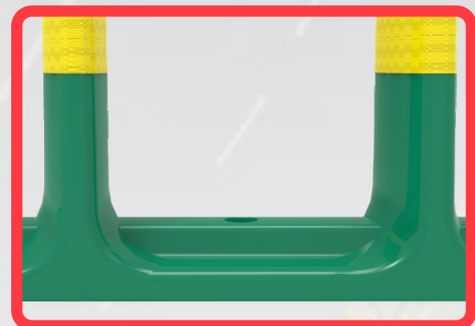
- Su ligero, pero exacto ángulo de 24° impide el deslumbramiento ocasionado por los faros de los automóviles, que circulan en sentido contrario.
- Cada módulo consta de 2 paletas antideslumbrantes.
- Cuerpo fabricado en plástico de alto impacto.
- Eje horizontal adicional a la base como refuerzo, fabricado en una sola pieza en un proceso semi-continuo de modelo por inyección.
- Resistente al medio ambiente y protección contra los rayos UV.
- De gran maniobrabilidad por su diseño.
- Ahorra tiempo de instalación por su duplicidad, dando una cobertura total, además de ser fácil de intercambiar por los que ya se encuentran impactados, convive perfectamente con las paletas ya instaladas.
- 4 cinchos reflejantes en color blanco o ámbar, aumentando la visibilidad durante la noche (opcionales).
- Con bordes redondeados los cuales prevén gran seguridad en caso de tener una colisión ya que sus partes y materiales no son metálicas.



CINCHOS REFLEJATES

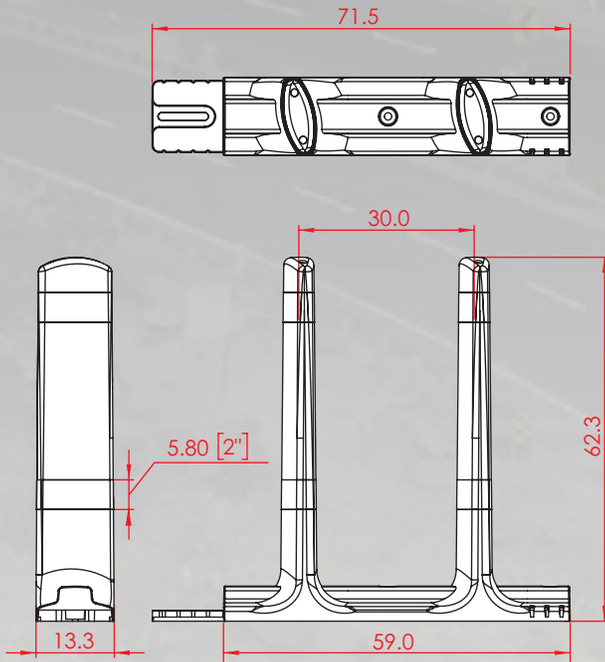


AJUSTE PARA CURVA



REFUERZO FABRICADO EN UNA SOLA
PIEZA EN UN PROCESO SEMI-CONTINUO

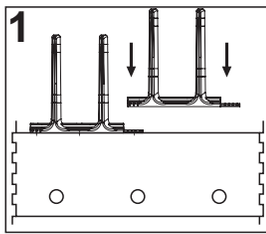
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.



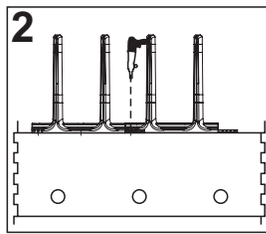
Medidas	
Total	Largo total: 71.5 cm
	Largo util: 59.0 cm
	Ancho: 13.3 cm
	Alto: 62.3 cm
Reflejante:	4 cintos
Color de reflejante:	Ámbar

Sistema de anclaje

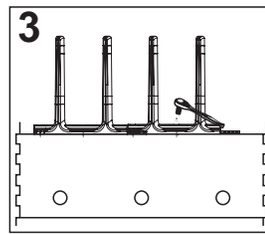
- Herramientas
- Flexometro
 - Tiza
 - Pistola para perno o
 - Taladro
 - Martillo



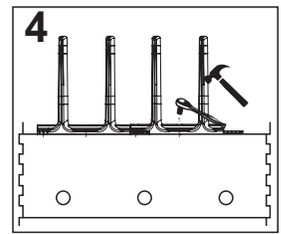
Coloque la paleta en posición



Con pistola: Haga el disparo con el perno de 1/2", use la paleta como guía.
Con Taladro: Marque sus barrenos usando la paleta como guía, perforo con broca de 1/2" y coloque los taquetes.



Con Taladro: Con la ayuda del martillo de unos golpes para que entre bien el perno.



Con pistola: Coloque su rondana y tuerca con la ayuda de una matraca con dato de 1/4" asegurandose que quede bien fijo.
Con Taladro: Coloque la paleta, su tornillo, rondana y tuerca, con la ayuda de una matraca con dato de 1/4" asegurandose que quede bien fijo.



Sugerencia para anclaje

