



VALLA ANTIDESLUMBRANTE

¿Qué es?

La valla antideslumbrante es un dispositivo de seguridad vial diseñado para reducir el deslumbramiento de los conductores provocado por luces de vehículos, reflejos solares u otras fuentes luminosas.

Su función principal es mejorar la visibilidad y la seguridad en carreteras, autopistas y vías urbanas, especialmente en zonas con tráfico en sentido contrario o en tramos con curvas y pendientes pronunciadas.

Aplicaciones

Se utilizan en carreteras y calles para advertir sobre peligros, desvíos, zonas de construcción o delimitar carriles.

Ventajas

- Reduce accidentes causados por deslumbramiento.
- Mejora la visibilidad y confort visual de los conductores.
- Aumenta la seguridad vial en zonas críticas.
- Fácil instalación y mantenimiento.



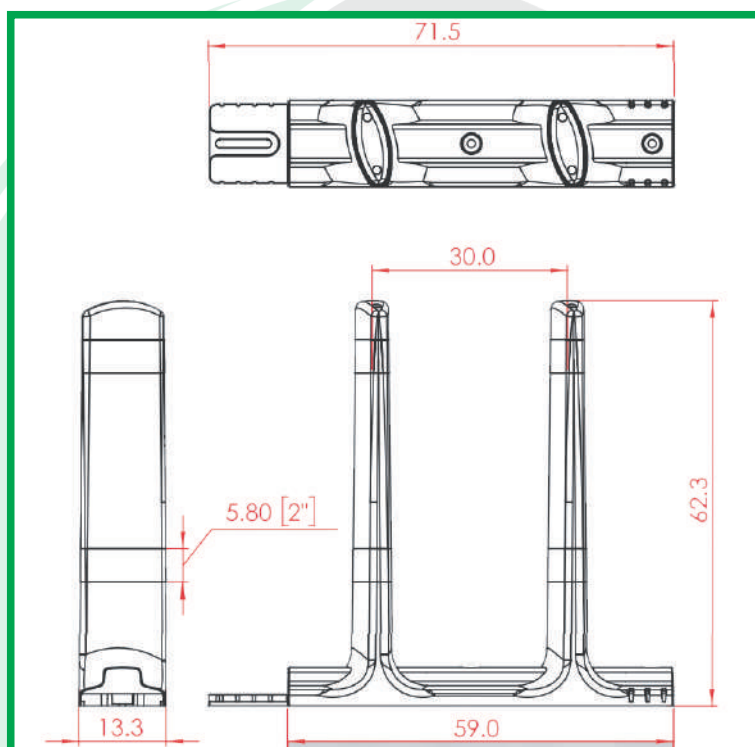
Especificaciones técnicas

- Material: Acero galvanizado, aluminio o material plástico resistente a la intemperie.
- Instalación: Montaje sobre postes, pilares o bases fijas a lo largo de la carretera
- Mantenimiento: Bajo, requiere inspección periódica para limpieza y verificación de anclajes.
- Color: Verde.
- Reflejante: Ámbar o blanco.





Dimensiones en cm:



Medidas

Largo total:	71.5 cm
Largo util:	59 cm
Ancho:	13.3 cm
Alto:	62.3 cm
Reflejante:	4 cintos
Color del reflejante:	Ámbar