



ORALITE®



PANTALLAS ANTIDESLUMBRAMIENTO

Descripción

Este sistema fabricado por JOPI reduce el deslumbramiento producido por vehículos que circulan en sentido contrario.

Fabricada en polietileno de alta densidad (HPDE) con tratamiento U.V. le confiere a cada LAMA o unidad de pantalla antideslumbrante resistencia a las inclemencias climatológicas, como el sol, lluvia o viento.

8 puntos de anclaje en lama lo que permite una mayor sujeción en previsión de incidencias climatológicas o impactos, reflectante integrado en el rebaje de color blanco (otro color a petición del cliente)

Usos y funcionalidades

Colocados en las medianas de las autovías, autopistas, concurrencia de carreteras con otras vías, zonas de carreteras con vía férrea, este sistema elimina la inflexión de la luz proveniente de los vehículos que circulan en sentido contrario, siendo eficaz en todo el tramo donde estén colocadas.

Los 25 mm de cinta reflexiva de nivel 3 colocada en la parte superior de la lama ayuda a una correcta circulación permitiendo al conductor una mejor visión geométrica de la vía.

Ubicación

El fabricante según test realizados, propone las siguientes cotas de ubicación:

- 651,51 mm de separación máxima entre pantallas (de pared a pared)
- 726,5 mm de separación máxima entre ejes de pantallas
- Son necesarias un mínimo de 1,37 pantallas por metro lineal

Mantenimiento

Este sistema carece de cuidado o mantenimiento, salvo por colisión de algún vehículo u otra incidencia especialmente anómala.

Su diseño permite la sustitución de las lamas sin tener que retirar el bastidor, solamente se han de extraer los tornillos de fijación de la lama al bastidor y cambiarla.

Cada lama se presenta cerrada por los cuatro vértices, laterales, inferior y superior impidiendo completamente la acumulación de agua, nieve o el alojamiento de insectos.



ORALITE®



Especificaciones técnicas

MECÁNICAS / ESTRUCTURALES

Dimensiones:

- 900 x 213 mm
- 700 x 213 mm
- 500 x 213 mm

Material lama:

- Lama fabricada en polietileno de alta densidad (HPDE) con tratamiento U.V. resistente a las incidencias climatológicas e impactos.

Material retroreflectante:

- Nivel 3 de alta densidad en color blanco

Anclaje:

- En barrera bionda mediante elementos metálicos galvanizados de 3 mm de grosor para bastidor metálico de 40x40 mm (**bastidor opcional**)
- Refuerzo de chapa galvanizada con ocho puntos de anclaje al elemento plástico
- En muro de hormigón sujeciones de chapa galvanizada de 3 mm

Fabricado según los estándares:

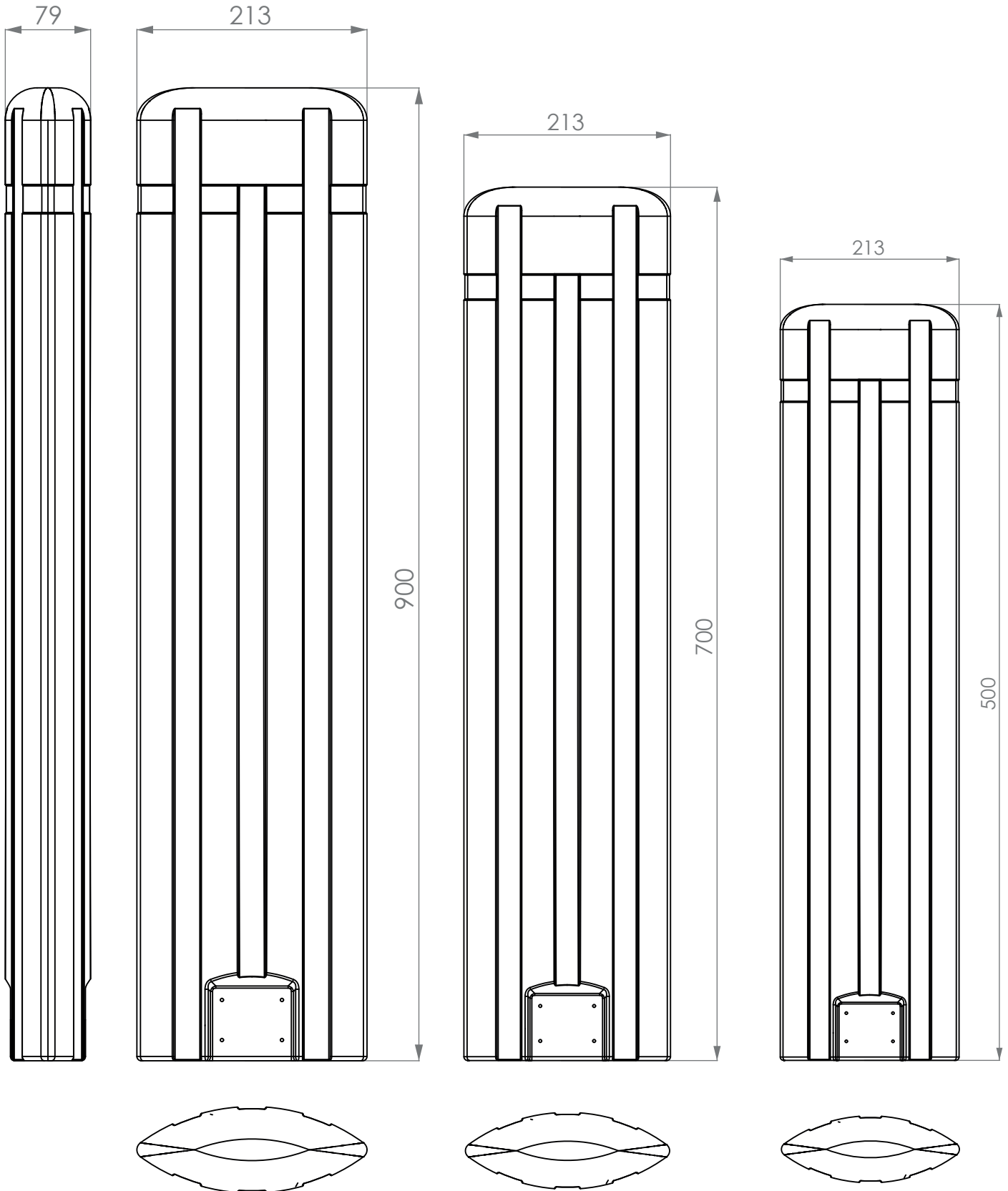
- EN 12676-2:2000
 - Ensayo de resistencia al viento
 - Ensayos de envejecimiento
 - Medición del factor de transmisión
- EN 12899-3:2007
 - Coeficiente de retrorreflectividad



ORALITE®

CE
(En tramitación)

Planos



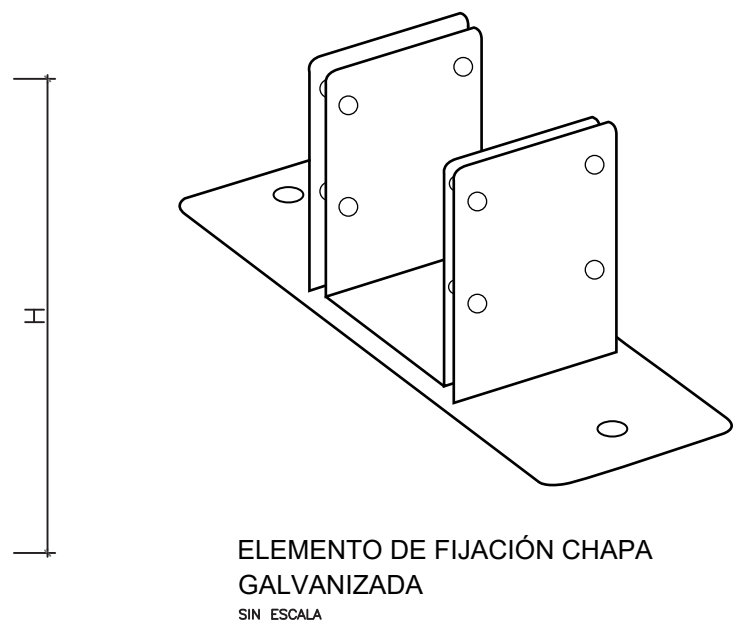
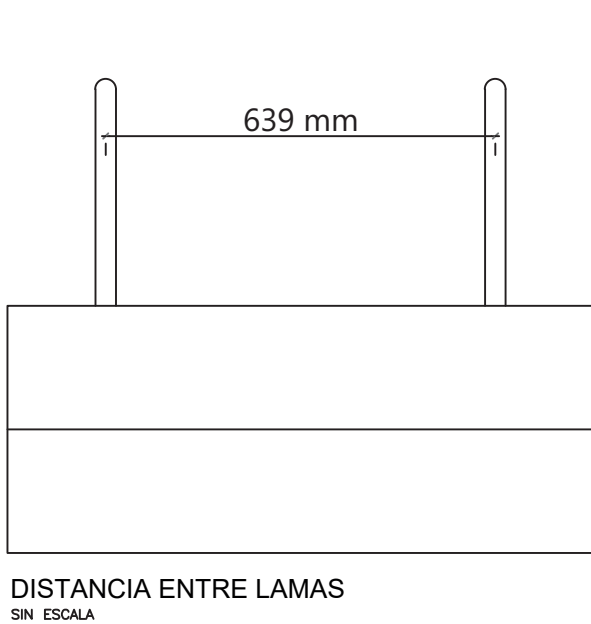
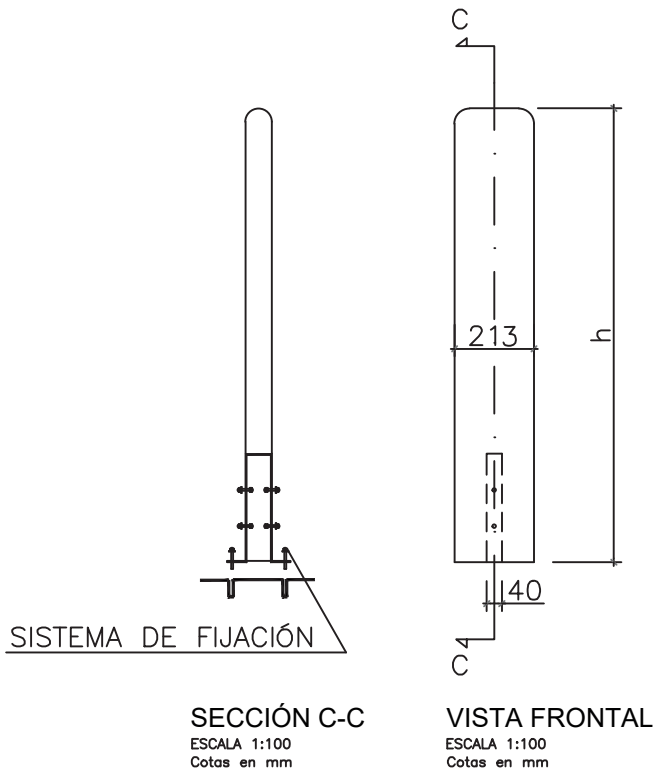


ORALITE®

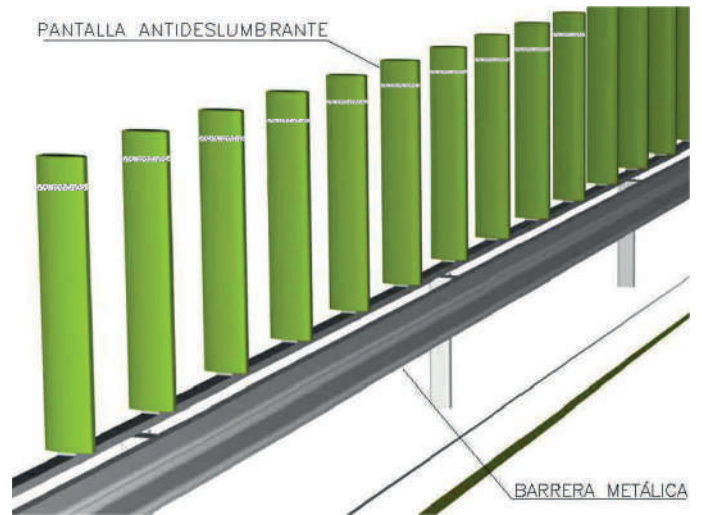
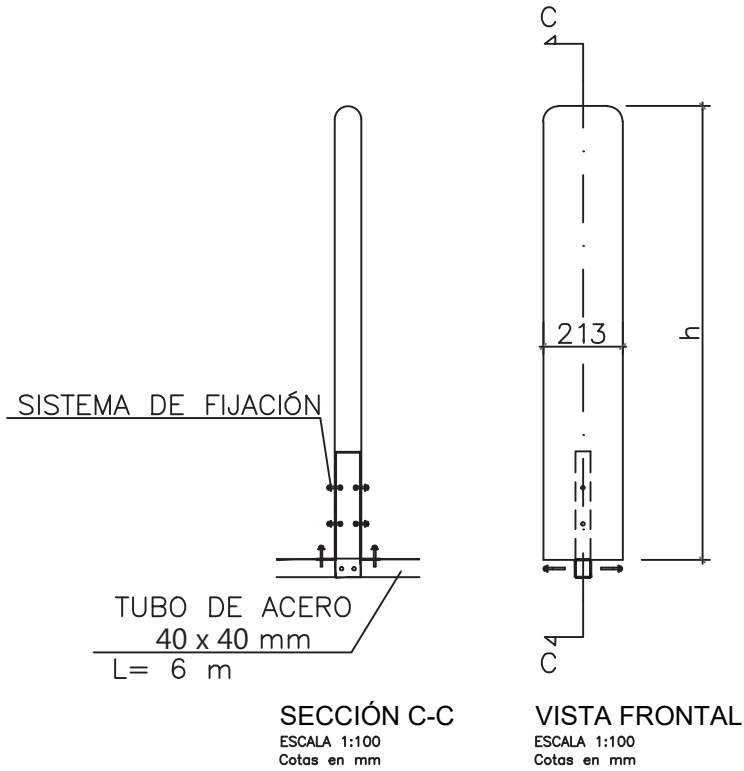
CE

(En tramitación)

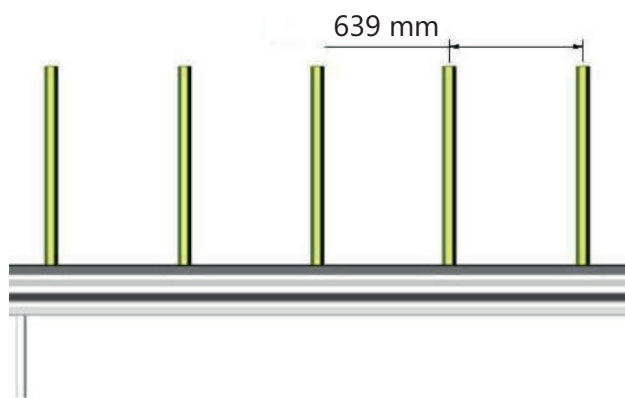
Planos



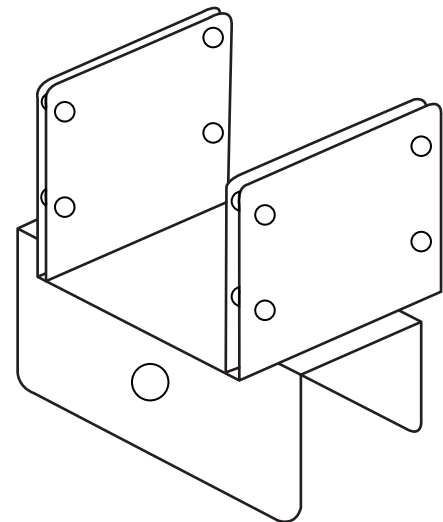
Planos



PANTALLA ANTIDESLUMBRANTE SOBRE BARRERA METÁLICA
SIN ESCALA



DISTANCIA ENTRE LAMAS
SIN ESCALA



ELEMENTO DE FIJACIÓN CHAPA GALVANIZADA
SIN ESCALA



ORALITE®

CE
(En tramitación)

Fotografías Pantallas para New Jersey





ORALITE®

CE
(En tramitación)

Fotografías Pantallas para Muro Bionda

