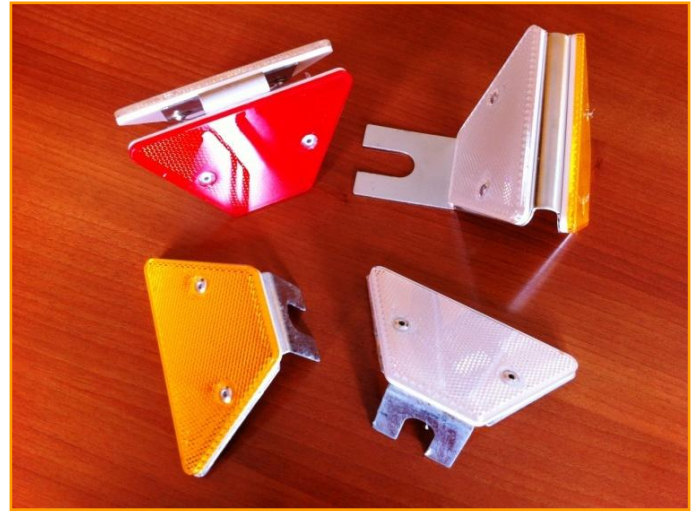


DESCRIPCIÓN

- El producto se compone de un elemento retroreflectante plástico de esquina de cubo, encapsulado entre una carcasa traslúcida de alta resistencia y una base en ABS, que lo protegen. El elemento catadióptrico queda unido a una base metálica (acero galvanizado) de igual superficie mediante 2 remaches fijos.
- Contiene uno o dos catadióptricos trapezoidales que refractan la luz incidente en la misma dirección y sentido contrario.
- Los materiales utilizados y el sistema de unión, aumentan considerablemente los niveles de robustez y fiabilidad tras la colocación.



ESPECIFICACIONES

1. Diseño y Fabricación:

- **A) Detalles dimensionales**
 - **Dimensiones Generales:**
 - Base Mayor: 121mm
 - Base Menor: 47,54mm
 - Altura: 76,68mm
 - **Inclinación de la cara reflectante: 69°**
 - **Área de cada cara reflectante: 6461mm²**
- **B) Parte reflectante:**
 - Fabricada en PMMA.
- **C) Base:**
 - Fabricada en ABS.
- **D) Soporte:**
 - Fabricado en acero galvanizado.



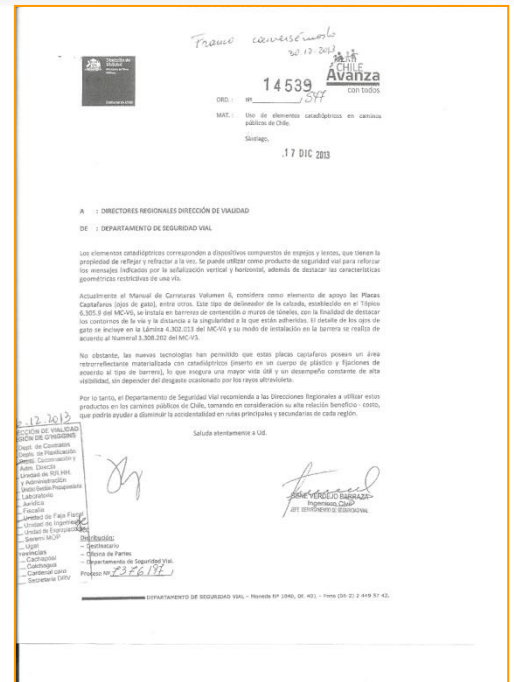
2. Propiedades Físicas conforme a Norma UNE 135366

Color	Tipo de Retrorreflect.	Coefficiente de Retrorreflexión R_A (cd/lx/m ²)	Resistencia al impacto	Deformación ante impacto	Resistencia al Agua	Resistencia a la corrosión
Blanco	R2	Clase 2	DH2	WL2	Apto	Apto
Ámbar	R2	Clase 2	DH2	WL2	Apto	Apto

NORMATIVA

Este Captafaro cumple con todos los requisitos establecidos en la norma UNE 135.366:2011

Así mismo, se ha recomendado su uso por parte de Dto. Nacional de Seguridad Vial, en comunicación N° 14539/547 de 17-12-2013, englobado dentro de los dispositivos establecidos en el Tópico 6.305.9 del M.C. V6.



PLANOS

