

DESCRIPCIÓN

Captafaro diseñado exclusivamente para su colocación en muro superior o muro lateral, mediante tornillos de fijación o pegamento.

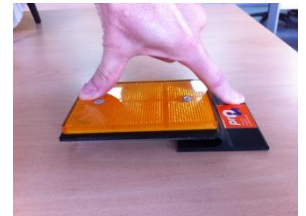
Posibilidad de que la parte retro reflectante sea mediante cristal catadióptrico o papel reflectante (H.I. o D.G.).

CARACTERÍSTICAS

Los captafaros están fabricados de una mezcla de materiales poliméricos (Copolímero EVA) que le confiere una gran flexibilidad al captafaro ante fuertes impactos por vehículos. Así mismo la composición polimérica le aporta una gran resistencia a los rayos UV.

Modelos simples y dobles

- Captafaro flexible 1 cara en blanco
- Captafaro flexible 1 cara en ámbar
- Captafaro flexible 2 caras en ámbar/blanco
- Captafaro flexible 2 caras en blanco/blanco



PROPIEDADES REFLEXIVAS catadióptrico (S/ ensayo N^o E-025/14)

COLOR: Blanco

FACTOR DE COLOR: 1

COLOR: Ámbar

FACTOR DE COLOR: 0,5

COEFICIENTE DE RETRORREFLEXION (R _A)					
Color	Elemento	Individual			Media R _A
Blanco	1	1251	1647	1539	1479
	2	1620	1053	1490	1388
	3	1103	1174	1362	1213
ESPECIFIC. SEGÚN ART. 703.3.3. DEL PG-3 UNE EN 12899-3 Apart 6.3.2.3		R1	Clase 3	≥ 300	
		R2	Clase 1	≥ 200	
			Clase 2	≥ 400	
R3	--	≥ 120			

COEFICIENTE DE RETRORREFLEXION (R _A)					
Color	Elemento	Individual			Media R _A
Ámbar	1	815	876	895	862
	2	1374	1333	1060	1256
	3	1475	951	1268	1231
ESPECIFIC. SEGÚN ART. 703.3.3. DEL PG-3 UNE EN 12899-3 Apart 6.3.2.3		R1	Clase 3	≥ 150	
		R2	Clase 1	≥ 100	
			Clase 2	≥ 200	
R3	--	≥ 60			

NORMATIVA

Este Captafaro cumple con la norma UNE-EN 135366

DIMENSIONES

