

Producto: **CAPTAFARO STIMSONITE 980**
Categoría: **Captafaro de Suelo**
Actualización: **Enero 2020**



MODELO 980

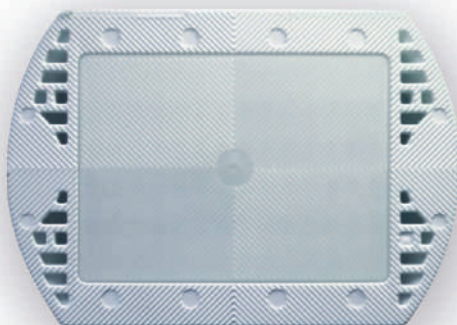


CARACTERÍSTICAS DESTACABLES:

- Los polímeros de inyección de alto impacto proveen al captafaro de una duración extra
- El diseño de las lentes independientes permiten seguir manteniendo una alta retrorreflexión después de sufrir daños
- Las lentes retrorreflektantes han sido amplificadas usando ópticas de última generación
- El vidrio de la lente mejora su durabilidad
- La tecnología de "huecos de aire" (*Air Gap Technology*) potencia la retrorreflexión
- Requerimientos de retrorreflexión y compresión superadas según EN-1463 y ASTM-D 4280
- El 100% de los captafaros han permanecido en el pavimento después de 1 año de prueba
- La base patentada "SureGrip" con superficie estriada maximiza la adherencia al pavimento.

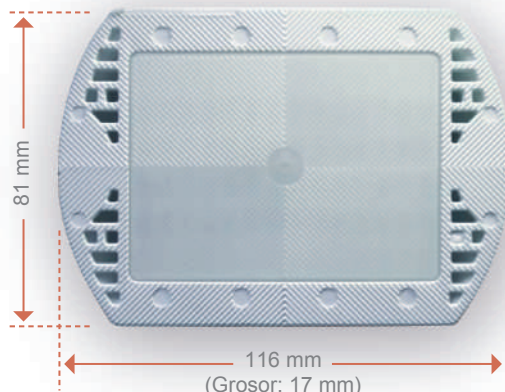


Detalle del dorso



Producto: **CAPTAFARO STIMSONITE 980**
Categoría: **Captafaro de Suelo**
Actualización: **Enero 2020**

STIMSONITE®



FICHA TÉCNICA:

Ventajas del Captafaro STIMSONITE Modelo 980:

La duración del dispositivo se traduce en una menor reposición y ahorro de costes. La lente protegida sigue proporcionando retrorreflexión y delineación después del impacto con los neumáticos, lo cual se traduce en una mayor seguridad para el conductor.

Brillo de las lentes del Captafaro:

Nuestra lente retrorreflectante dura más tiempo y ofrece una mayor seguridad con lluvia a los motoristas y conductores de más edad.

Especificaciones:

Dimensiones: 11,6 x 8,1 x 1,7 cm

Inclinación y retrorreflexión de la lente: 35°

Área retrorreflectante: 17 cm²

- Cumple sobradamente con la norma UNE-EN-1463, partes 1 y 2
- Fabricado de acuerdo con la norma ASTM-D 4280
- El captafaro STIMSONITE 980 goza de la aprobación del Ministerio de Fomento y las CCAA para su uso en España.

STIMSONITE Modelo 980, valores medios de prestaciones fotométricas (UNE-EN-1463, parte 1) (mcd/lx):

Ángulo de observación

/ Ángulo de entrada

0,3°, 5°L / 5°R

Blanco	Amarillo	Rojo	Verde
616	536	189	173

STIMSONITE Modelo 980 ante los requerimientos ASTM:

	980	ASTM
Resistencia a la compresión:	10.000	6.000
Resistencia a la flexión longitudinal:	4060	2.000
Retrorreflexión media (mcd/lux):	620	279
Resistencia a la abrasión:	Pass	Pass
Resistencia al impacto con dardo metálico:	Pass	Pass
Resistencia al impacto con esfera metálica:	Pass	n/a