

# RAPITFog

Estación NIEBLA



## La NIEBLA

*“Además de una novela de Stephen King y una película de ciencia ficción, es un fenómeno natural, en muchas ocasiones localizado y de una naturaleza predecible.”*

## El **RAPITFog**

Trata de instalar uno o varios puntos de control con sensores de visibilidad y capacidad de comunicación con Centros de Conservación y paneles de señalización variable (se pueden adaptar paneles ya instalados), de forma que se puedan generar de forma automática los avisos de precaución de manera inmediata y con suficiente antelación en los puntos elegidos.



El equipo básico para el punto de control consta de un **sensor VSK** fijado en un mástil, con armario de control y equipo de comunicaciones integrado, todo ello a precios muy competitivos.



Para la detección de las condiciones de visibilidad se han elegido los modelos **VS2K, VS20K y VS100K\* de Lufft**, ya que se tratan de equipos que miden la visibilidad bajo cualquier condición basados en el principio de la dispersión de luz infrarroja. Estos distintos sensores tienen un alcance de medición de 2km, 20km y 100km respectivamente.

**Los equipos VS2K y VS20K se han desarrollado para su aplicación exclusiva para carreteras.**




La calibración se realiza mediante un kit que se puede solicitar.

Su instalación y mantenimiento es muy sencillo. Es el primer y único sensor de visibilidad con defensa activa antiarañas (ASD).

Descubre más en [www.sicocv.es](http://www.sicocv.es)



OFICINA VALENCIA

 C/ Riu Vinalopo, 15-17 Nave C4  
Polígono Industrial FONPOR  
46930-Quart De Poblet (Valencia)  
 96 395 38 15  
 96 395 34 29

OFICINA MADRID

 C/ Arboleda 14, Of. 026  
28031 Madrid  
 91 331 05 80  
 91 332 48 64

Aniversario  
1999-2019