



# VALCHIP

SISTEMAS DE SEGURIDAD AVANZADOS

CATALOGO DE INTRUSIÓN  
© VALCHIP Sistemas de Seguridad Avanzados



**VAL-106**



cuando detecta el sensor de humo , lanza un mensaje de tu teléfono móvil a través de la Central.



## Características y descripción :

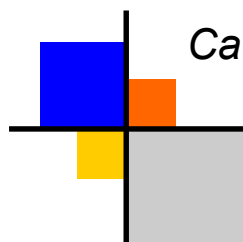
### Detector de Humo

Es un sensor de seguridad que emite una señal cuando detecta un nivel anormal de humo en el aire. Se llaman ópticos porque incorporan una lente que detecta el humo visible, bien por el oscurecimiento del aire o bien por su dispersión. De esta forma, puedes encontrar dos tipos:

1. Los de rayo infrarrojo están compuestos por un dispositivo emisor y otro receptor. Cuando se oscurece el espacio entre ellos debido al humo, el receptor recibe una fracción muy reducida de luz del emisor, lo que provoca que se active la alarma.
  2. De tipo puntual, en los que emisor y receptor están alojados en la misma cámara pero separados por una pantalla. Esto quiere decir que cuando entra humo en la cámara, refracta el haz de luz hacia el receptor y se activa la alarma.
- El detector es adecuado para detectar el humo en casa, tienda, hotel, restaurante, edificio de oficinas, escuela, banco, biblioteca, casa de ordenadores y almacenes, etc

C/ Juan Ramón Jiménez, 8- 11 A  
Edificio Eurobuilding  
Tel: +34-913594416  
28036-Madrid ( Spain)

[www.valchip.net](http://www.valchip.net)  
[info@valchip.com](mailto:info@valchip.com)  
[Como llegar a VALCHIP](#)



*Catálogo Seguridad Residencial*