

# SCF Sistema Control de Fiebre



Equipos

Solución automatizada de alta precisión

## Descripción

Cámara infrarroja de alta precisión con sistema de visionado a tiempo real.

Ideal para puntos de entrada y control en edificios, permite medir la temperatura corporal de forma muy precisa, rápida y sin contacto físico. Se basa en la interacción de una cámara infrarroja inteligente y la aplicación de software especialmente desarrollada para este uso.

La toma de la temperatura se hace en el lagrimal que el sistema localiza de forma instantánea.

## Campos de aplicación

Pensado para puntos de entrada en hospitales, fábricas o almacenes, grandes oficinas y centros comerciales.



## Características

- Ajuste de medición automático mediante referencia de temperatura de alta precisión.
- Funciones de autocomprobación totalmente automáticas integradas para la máxima fiabilidad.
- Disponible en tres versiones que permiten una fácil adaptación a las condiciones locales de la instalación.
- Interfaz gráfica intuitiva
- Operación continua 24/7
- Integrable en el Sistema de Nebulización para Desinfección
- Certificado CE

## Especificaciones

<b>Resolución</b>	336 x 256 o 640 x 512 pixeles 240 cm de largo, 170 cm de ancho y 220 cm de alto
<b>Peso</b>	+/- 0,1 °C con precisión mejorada
<b>Sensibilidad térmica</b>	<30mK
<b>Certificación</b>	Marcado CE
<b>Alimentación</b>	220 / 240 V. 50 Hz.

Desarrollado por:

**tag** ingenieros  
tecnología RFID

Polígono Industrial "El Plá" C/De La Trama, 5-C, 1º, 1ª 46870 ONTINYENT. Apdo. Correos 513  
Telf-96 238 95 85 info@tagingenieros.com [www.tagingenieros.com](http://www.tagingenieros.com)