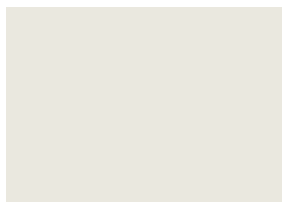


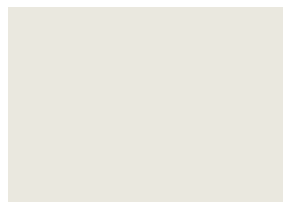
## FLIR Systems: líder mundial en cámaras de imagen térmica

FLIR Systems es el líder mundial en diseño, fabricación y comercialización de sistemas de imagen térmica con una amplia gama de aplicaciones comerciales, industriales y gubernamentales. Los sistemas de imagen térmica de

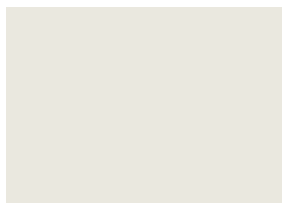
FLIR Systems emplean una tecnología de imagen infrarroja de vanguardia que detecta la radiación infrarroja o calor. A partir de las diferencias de temperaturas que detectan, las cámaras de imagen térmica crean una imagen nítida. Unos complicados algoritmos también permiten leer los valores de temperatura correctos de esta imagen. FLIR Systems diseña y fabrica todos los componentes vitales de sus productos, entre ellos los detectores, los elementos electrónicos y las lentes especiales.



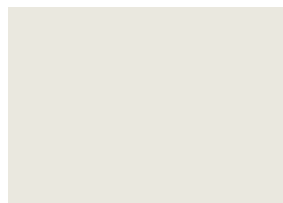
*FLIR Systems, Estocolmo*



*FLIR ATS, France*



*FLIR Systems, Boston*



*FLIR Systems, Santa Bárbara*

### **Los mercados emergentes y la organización**

El interés por las imágenes térmicas ha crecido considerablemente en los últimos años en mercados muy diversos. Para satisfacer este aumento de la demanda, FLIR Systems ha expandido drásticamente su organización. En estos momentos cuenta con más de 3.200 empleados. Juntos, estos especialistas en infrarrojo generan una facturación anual consolidada superior a los 1.000 millones de dólares, lo que convierte a FLIR Systems en el mayor fabricante mundial de cámaras de imagen térmica comerciales.

### **Capacidad industrial**

FLIR tiene en la actualidad 6 plantas de producción: tres en EE. UU. (en Portland, Boston y Santa Bárbara, California), una en Suecia (en Estocolmo), una en Estonia y el FLIR ATS (siglas inglesas para Soluciones Térmicas Avanzadas) cerca de París (en Marne la Vallée).

### **Termografía: no basta con crear una cámara**

En el mundo de la termografía no basta con crear una cámara. FLIR Systems no solo se compromete a proporcionar la mejor cámara, sino que además está en condiciones de ofrecer el software, la asistencia técnica y la formación más adecuados a las necesidades de termografía de sus clientes.

















































































