



## Oferta promocional

**FLIR P660:** Una cámara termográfica diseñada para expertos.



**Adquiera este paquete y ahorre**  
**7696 €\*  
+ 50 % de descuento en una lente adicional**

La cámara termográfica FLIR P660 se ha diseñado para aquellos expertos en termografía que usan la cámara como herramienta principal. La cámara FLIR P660 ofrece una calidad de imagen superior, la más alta sensibilidad y precisión, así como la gama más amplia de posibilidades disponibles. Se ha fabricado a medida para satisfacer la demanda de los expertos que dependen de un instrumento preciso y completo para realizar su trabajo.

Ya sea para consultoría de infrarrojos, mantenimiento predictivo en plantas o en la industria manufacturera, las cámaras de infrarrojos de la serie P de FLIR le ayudarán a detectar las anomalías invisibles a simple vista.

### FLIR Systems presenta ahora una oferta exclusiva

Durante un periodo limitado, FLIR Systems ofrece el paquete FLIR P660 para el sector industrial, que incluye:

- Cámara termográfica FLIR P660.
- Lente IR f = 38 mm, 24°.
- Transmisión de vídeo IR radiométrico por salida FireWire.
- Cable FireWire de 2 m (6 ft).
- EX845: multímetro digital/tenaza con RMS real de 1000A CA/CC con termómetro IR y Bluetooth MeterLink™.
- FLIR Tools+ (solo licencia).

**Adquirir este paquete conlleva un ahorro de:**

**7696 €\*  
+ 50 % de descuento en una lente adicional**

### Además, FLIR Systems ofrece un 50 % de descuento

para una lente adicional.

Si se solicita más de una lente adicional, el descuento se aplicará a la lente más cara.

Lentes disponibles:



Lente de 19 mm, campo de visión de 45°

Lente de 131 mm, campo de visión de 7°

Lente de 76 mm, campo de visión de 12°

# Software de creación de informes

## Convirtiendo las herramientas en soluciones

En FLIR Systems sabemos que nuestro trabajo es ir más allá simplemente produciendo los mejores sistemas de termografía posibles. Hemos adquirido el compromiso de conseguir que todos los usuarios de nuestros sistemas de termografía trabajen de forma más eficaz y productiva ofreciéndoles la combinación de software y cámara más profesional.

El software permite una evaluación y un análisis más rápido, detallado y preciso de las inspecciones térmicas.

### FLIR Tools+

#### Innovador software de creación de informes IR

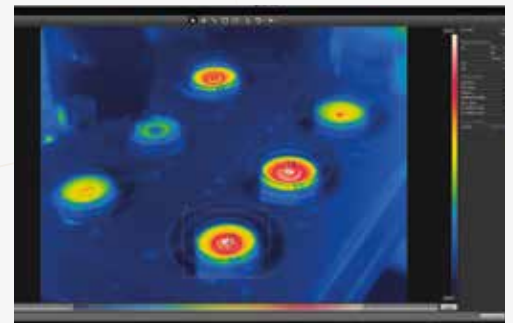
Mostrar a quienes deben conocer los problemas ocultos que ha detectado con la cámara termográfica de FLIR es tan importante como descubrirlos en primer lugar. FLIR Tools+ es la potente solución de software que le ayudará a presentar sus hallazgos de forma más eficaz a las personas encargadas de la toma de decisiones.

Gracias al primer software IR para el SO de Mac, FLIR Tools+ ahora ofrece a los usuarios de Windows y Mac las herramientas adecuadas para importar, editar y analizar rápidamente imágenes y convertirlas en convincentes y profesionales informes en formato PDF listos para su impresión o para enviarlos por correo electrónico y así obtener la autorización para las reparaciones más rápido.

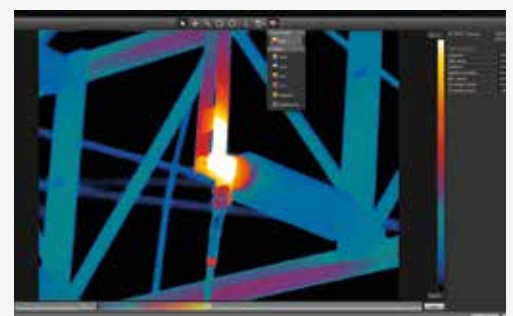
#### Características principales:

- Importe, busque, filtre y visualice imágenes FLIR JPEG directamente desde su cámara de mano FLIR mediante un cable USB o descargándolas desde la tarjeta SD de la cámara.
- Edite imágenes radiométricas con nivel e intervalo de ajuste térmico, cambie la paleta o ajuste parámetros como la emisividad, la temperatura reflejada, etc.
- Añada herramientas de medición: puntos, áreas, círculos, líneas, delta T.
- Añada anotaciones de texto y edite las descripciones de las imágenes.
- Cree hojas e informes de imágenes en formato PDF profesionales.
- Añada encabezados, pies de página y logotipos.
- Cree, importe, edite y exporte plantillas.
- Elija un formato de informe: horizontal IR + DC o vertical IR + DC.
- Edite imágenes MSX y "boceto de imagen en IR y visual".
- Muestre información almacenada de brújula y GPS.
- Realice actualizaciones en cámaras de las series E y T (solo FLIR Tools+ para PC).
- Transmita vídeo en directo a través del cable USB desde algunos modelos de cámaras (solo FLIR Tools+ para PC).
- Reproduzca vídeo MP4 almacenado importado desde la cámara (solo FLIR Tools+ para el SO de Mac).
- Cambie entre modos IR, DC, fusión térmica, PiP y MSX (solo FLIR Tools+ para el SO de Mac).
- Vuelva a abrir archivos PDF guardados para editarlos y realizar revisiones (solo FLIR Tools+ para el SO de Mac).
- Exporte informes para enviarlos fácilmente por correo electrónico o imprimirlos.
- Grabe secuencias radiométricas.
- Reproduzca grabaciones.
- Cree una imagen panorámica.
- Cree informes avanzados.

*Las imágenes utilizadas tienen una función meramente informativa. Puede que las imágenes mostradas no representen la resolución real de la cámara mostrada. Esta promoción es válida desde el 1 de octubre de 2013 hasta el 31 de diciembre de 2013 o hasta fin de existencias. No se puede combinar con otras ofertas promocionales de FLIR Systems. Esta promoción es válida en los países y regiones siguientes: África, Albania, Alemania, Arabia Saudí, Austria, Bélgica, Bosnia, Bulgaria, Catar, Chipre, Croacia, Dinamarca, Emiratos Árabes Unidos, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Guadalupe, Hungría, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Malta, Martinica, Montenegro, Noruega, Nueva Caledonia, Países Bajos, Polinesia Francesa, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Reunión, Rumanía, Rusia/Comunidad de Estados Independientes, Serbia, Suecia, Suiza y Turquía.*



*FLIR Tools+ permite editar imágenes radiométricas. También puede añadir herramientas de medición avanzadas como puntos, áreas, círculos, líneas y delta T.*



*Con FLIR Tools+ puede ajustar sus imágenes cambiando la paleta y ajustando parámetros como la emisividad, temperatura reflejada, etc.*



*Puede añadir descripciones de las imágenes y comentarios de texto y voz para crear informes convincentes y fáciles de interpretar.*

Su distribuidor local

Para obtener más información, póngase en contacto con:

FLIR Commercial Systems  
Luxemburgstraat 2  
2321 Meer  
Bélgica  
Tel.: +32 (0) 3665 5100  
Fax: +32 (0) 3303 5624  
Correo electrónico: [research@flir.com](mailto:research@flir.com)