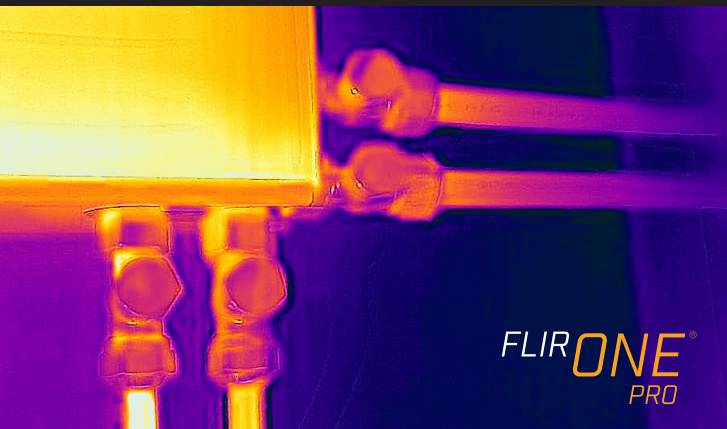
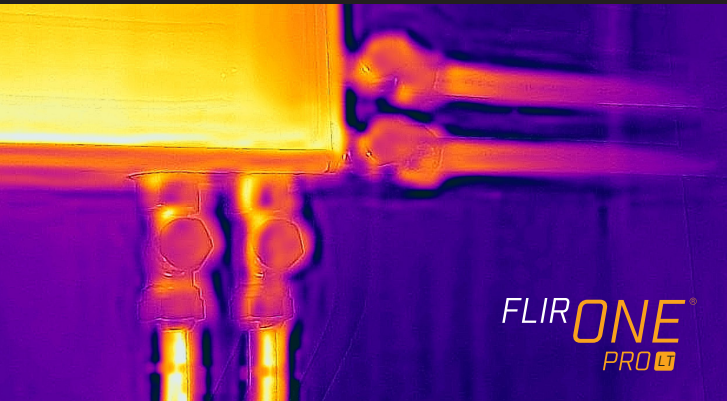


COMPRUEBE LA DIFERENCIA

Elija el modelo adecuado que mejor se adapte a su aplicación.

Si necesita una mayor resolución o un mayor rango de temperatura, FLIR ONE Pro es la opción ideal para usted.



Especificaciones por producto

	FLIR ONE Pro LT	FLIR ONE Pro
Tamaño de píxel térmico	17 µm	12 µm
Resolución térmica	4800 píxeles (80 × 60)	19 200 píxeles (160 × 120)
Sensibilidad térmica	100 mK	70 mK
Rango(s) de temperatura del objeto	De -20 a 120 °C (de -4 a 248 °F)	De -20 °C a 120 °C (de -4 °F a 248 °F) De 0 a 400 °C (de 32 a 752 °F)
HFOV/VFOV	50° / 38°	55° / 43°

Especificaciones comunes

Tamaño (An. × Al. × Pr.)	68 × 34 × 14 mm (2,7 × 1,3 × 0,6")
Precisión de la medición	±3 °C (5,4 °F) o ±5 %, porcentaje típico de la diferencia entre la temperatura ambiente y de la escena. Se aplica a 60 s tras el inicio cuando la unidad está entre 15 y 35 °C (entre 59 y 95 °F) y la escena está entre 5 y 120 °C (entre 41 y 248 °F).
Rango espectral	De 8 a 14 µm
Resolución visual	1440 × 1080
Frecuencia de imágenes	8,7 Hz
Enfoque	Fija: De 15 cm a infinito
Distancia MSX regulable	De 0,3 m a infinito
Modos de presentación de imagen	Infrarrojo, visual, MSX
VividIR	Sí
Paletas	Gris (incandescente), Más caliente, Más frío, Hierro, Contraste, Ártico, Lava y Rueda de colores
Captura de vídeo e imagen	Vídeo y foto, guardados como 1440 × 1080
Formatos de archivo	JPG radiométrico, MPEG-4 (formato de archivo MOV (iOS), MP4 (Android))
Medida de puntos	La medición más caliente, más fría y 3 puntos
Probado contra caídas	Caída desde 1,8 m (5,9 pies)

Visite www.flir.com/flironepro para conocer las especificaciones más actualizadas.

WILSONVILLE
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
EE. UU.
Tel.: +1 877.773.3547

HONG KONG
Room 1613-15, Tower 2
Grand Central Plaza
138 Shatin Rural Committee Rd
Shatin, N.T.
Tel.: +852 27 92 89 55

LATINOAMÉRICA
Av. Antonio Bardella, 320
Sorocaba, SP 18085-852
Brasil
Tel.: +55 15 3238 8070

EUROPA
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 2 896 29 05

21-0571-INS-A4

www.teledyneflir.com

TELEDYNE FLIR
Everywhere you look™

**TELEDYNE
FLIR**

FLIR ONE® PRO-SERIES
Para iOS® y Android™

¿Qué modelo es el mejor para usted?



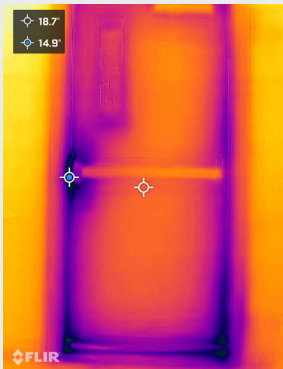
See the Heat.®
Solve the Problem.™

¡LA CÁMARA TÉRMICA DE NIVEL PROFESIONAL PARA PROFESIONALES QUE TRABAJAN SOBRE LA MARCHA!

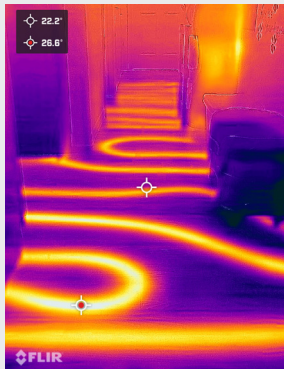
Las cámaras FLIR ONE Pro-Series le dan la capacidad de encontrar problemas rápidamente y asegurarse de que podrá repararlos correctamente.

Características como herramientas de medición puntual, controles de temperatura ajustables y una gran variedad de paletas de color pueden ayudarle a detectar las diferencias de temperatura que podrían indicar problemas. Ambas cámaras Pro-Series ofrecen VividIR™, que reproduce imágenes más nítidas y claras, y MSX®, que mejora la perspectiva al superponer detalles visuales a la imagen térmica. El conector ajustable FLIR OneFit™ se extiende hasta 4 mm para ajustarse a muchas fundas protectoras de teléfono populares.

Tanto si usted es electricista, inspector mecánico, técnico de automoción o profesional de HVAC, las cámaras FLIR ONE Pro-Series permiten a los usuarios de todos los niveles de experiencia trabajar de forma eficiente sobre la marcha.



El punto más frío



El punto más caliente

Para empezar a sacar el máximo provecho de su FLIR ONE Pro, descargue la aplicación FLIR One de la App Store (para iOS) o Google Play Store (para Android).

Esta aplicación fácil de usar está repleta de funciones de edición térmica profesional y le ofrece la posibilidad de compartir rápidamente las imágenes con los miembros de su equipo. Los usuarios también disponen de un acceso conveniente a una amplia variedad de aplicaciones móviles FLIR ONE compatibles (desarrolladas con el SDK móvil de FLIR).



El conector OneFit puede utilizarse con muchas fundas protectoras.

La cámara visual superpone los detalles visuales en la imagen térmica para mejorar MSX

La cámara térmica proporciona un amplio campo de visión horizontal y vertical

Captura archivos JPEG y de vídeo

FLIR ONE[®] PRO LT

- El modelo de FLIR ONE Pro-Series más asequible.
- Resolución de imágenes térmicas de 4800 píxeles.
- Mediciones de temperatura de hasta 120 °C (248 °F).
- La sensibilidad térmica necesaria para detectar diferencias de temperatura de tan solo 100 mK.

FLIR ONE[®] PRO

- La resolución de imagen térmica más alta a 19 200 píxeles: 4 veces mejor que la Pro LT.
- Mediciones de temperatura máxima 3 veces más altas que la Pro LT: hasta 400 °C (752 °F).
- La sensibilidad térmica necesaria para detectar diferencias de temperatura de tan solo 70 mK.