

7 RAZONES FLUKE

Calidad de producto

Nos tomamos la calidad de producto y la reputación de nuestra marca muy en serio. Por eso los equipos Fluke llevan 60 años entre las herramientas de medida y comprobación más fiables del mercado.

Una robustez legendaria

Las cámaras termográficas Fluke tienen la máxima resistencia. Preparadas para su uso en entornos complicados, va sea industriales. comerciales o residenciales, podrán lidiar con cualquier tarea en los entornos más exigentes.

3. Fácil manejo

Gracias a su intuitiva interfaz, las tareas de mantenimiento, inspección y solución de problemas serán más sencillas que nunca. Puede que nunca tenga ni que abrir el manual.

Características innovadoras

Con las cámaras termográficas Fluke, las características y funciones avanzadas vienen de serie. El software SmartView® facilita la visualización y comprensión de las imágenes termográficas. Además, con la tecnología IR-Fusion®* podrá disponer de los modos Picture-in-Picture, AutoBlend™ y de alarma de color.

Excelente calidad de imagen

Las especificaciones son sólo la mitad de la historia. El aprovechamiento máximo del rendimiento de la cámara proporcionará la calidad de la imagen. Pruebe las cámaras termográficas Fluke y descubrirá la diferencia.

Asistencia personalizada

Estamos comprometidos con su éxito. Tiene a su disposición a un equipo de expertos en termografía, y todos los recursos como manuales, cursos online y libros para sacar el máximo rendimiento a su cámara termográfica.

7. Incomparable

No hay ningún otro equipo que proporcione la misma sensación de ligereza, robustez y confianza que una cámara termográfica Fluke. Lo comprenderá en el segundo mismo en que tenga una entre sus manos.



CÁMARAS TERMOGRÁFICAS FLUKE: ENTORNOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES

CATEGORÍA	TERMOGRAFÍA BÁSICA	PROPOSITO GENERAL	CARACTERÍSTICAS AVANZADAS	EL MÁXIMO RENDIMIENTO
PRODUCTOS	Ti9	Ti100, Ti105	Ti110, Ti125	Ti27, Ti29, Ti32
DESCRIPCIÓN	Rendimiento básico con la mejor relación calidad- precio	Rendimiento estándar, uso cotidiano	Prestaciones superiores, manejo muy sencillo	Máxima resolución y sensibilidad térmica; la herramienta de IR definitiva
APLICACIONES HABITUALES	Tareas básicas para la detección de puntos de temperatura críticos	Tareas sencillas de mantenimiento e inspección	Tareas avanzadas de inspec- ción, solución de problemas y mantenimiento, en una amplia variedad de entornos industriales y comerciales	Tareas de inspección, solución de problemas y mantenimiento de máximo detalle en entornos industriales y comerciales complicados
PERFECTA PARA	Los que comienzan a utilizar la termografía	Profesionales de entornos industriales y comerciales que buscan la máxima sencillez	Encargados de manteni- miento, electricistas y técni- cos que buscan facilidad de uso y características que les ahorren tiempo	Encargados de mantenimiento, electricistas y técnicos que necesitan ver los detalles más pequeños de imágenes visuales y térmicas a corta y larga distancia
CARACTERÍS- TICAS	Funcionamiento real con una sola mano	Puntero láser Batería extraíble de fácil acceso Funcionamiento real con una sola mano Renombrada resistencia y calidad Fluke	Menú intuitivo Preparada para vídeo Notas de voz y fotografías Puntero láser y linterna Brújula Batería extraíble de fácil acceso Funcionamiento real con una sola mano Renombrada resistencia y calidad Fluke	La mayor rapidez y el máximo rendimiento La mejor calidad de imagen La mejor sensibilidad térmica El mayor rango de temperatura Objetivos opcionales Más datos para realizar un análisis en profundidad de los datos Notas de voz integradas Batería extraíble de fácil acceso Funcionamiento real con una sola mano Nuestras cámaras termográficas más resistentes y de mayor calidad
INNOVACIO- NES FLUKE	• Software SmartView*	Software SmartView* Picture-in-Picture de IR-Fusion* (solo Ti105)	Modos Picture-in- Picture, AutoBlend™ y alarma de color de IR-Fusion® (solo Ti125) Sistema IR-OptiFlex™ de enfoque sencillo Software SmartView®	Modos Picture-in-Picture, AutoBlend™ y alarma de color de IR-Fusion® Software SmartView®

Para obtener más información:

www.fluke.es/ti

CÁMARAS TERMOGRÁFICAS FLUKE: DIAGNÓSTICO DE EDIFICIOS CATEGORÍA PROPOSITO GENERAL CARACTERÍSTICAS EL MÁXIMO RENDIMIENTO **AVANZADAS PRODUCTOS** Ti100, TiR105 TiR110. TiR125 TiR27, TiR29, TiR32 **DESCRIPCIÓN** Rendimiento estándar para un Prestaciones superiories. Máxima resolución y sensibilidad uso cotidiano Fácil de usar térmica; la herramienta de IR definitiva APLICACIONES Identificación básica de Inspecciones intermedias de Inspecciones avanzadas de edificios, HABITUALES pérdidas/ganancia de calor, así residencias y tejados, así como diagnóstico edificios, residencias y tejados como fugas de aire y humedad (pérdida o ganancia de calor, y análisis (pérdida o ganancia de calor, fugas de aire y humedad) fugas de aire y humedad) Inspectores y profesionales de la construcción que buscan la PERFECTA PARA Inspectores, auditores de Inspectores, auditores de energía, energía, profesionales de profesionales de restauración y reparación, máxima sencillez de uso restauración y reparación, y y expertos en climatización que expertos en climatización que necesitan ver los detalles más pequeños buscan facilidad de uso y ahorro y complicados de las imágenes de de tiempo infrarrojos, a corta y larga distancia CARACTERÍSTICAS Puntero láser Menú intuitivo • La mayor rapidez y el más alto rendimiento • Batería extraíble de fácil Preparada para vídeo · La mejor calidad de imagen Notas de voz y fotografías Funcionamiento real con una · La mejor sensibilidad térmica Puntero láser sola mano • Rango de temperatura optimizado • Linterna • Renombrada resistencia Objetivos opcionales y calidad Fluke Brújula • Más datos para un análisis más • Batería extraíble de fácil profundo acceso Notas de voz integradas · Funcionamiento real con una sola mano • Batería extraíble de fácil acceso • Renombrada resistencia • Funcionamiento real con una sola mano y calidad Fluke • Nuestras cámaras termográficas más resistentes y de mayor calidad

· Modos Picture-in-Picture,

 Sistema IR-OptiFlex™ de enfoque sencillo
 Software SmartView®

AutoBlend™ y alarma de color

de IR-Fusion® (solo TiR125)

Para obtener más información: www.fluke.es/ti

INNOVACIONES

FLUKE

• Software SmartView®

• Picture-in-Picture de

IR-Fusion® (solo TiR105)



Modos Picture-in-Picture, AutoBlend™

y alarma de color de IR-Fusion®

• Software SmartView®

