

# 7 RAZONES PARA ELEGIR FLUKE

## 1. 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.

## 2. Una robustez legendaria

Las cámaras termográficas Fluke tienen la máxima resistencia. Preparadas para su uso en entornos complicados, ya 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.

## 4. 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.

## 5. 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.

## 6. 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.

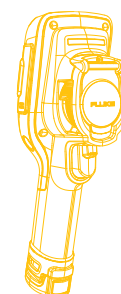
### Las herramientas perfectas para los profesionales de entornos industriales, comerciales y de la construcción

Con la robustez necesaria para el trabajo y fabricado en los EEUU., las cámaras termográficas Fluke le permiten aumentar al máximo la eficiencia y la información en sus proyectos. Para sus tareas de inspección y solución de problemas, confíe siempre en Fluke.

## CÁMARAS TERMOGRÁFICAS FLUKE: ENTORNOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES

CATEGORÍA	TERMOGRAFÍA BÁSICA	PROPOSITO GENERAL	CARACTERÍSTICAS AVANZADAS	EL MÁXIMO RENDIMIENTO
<b>PRODUCTOS</b>	Ti9	Ti100, Ti105	Ti110, Ti125	Ti27, Ti29, Ti32
<b>DESCRIPCIÓN</b>	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
<b>APLICACIONES HABITUALES</b>	Tareas básicas para la detección de puntos de temperatura críticos	Tareas sencillas de mantenimiento e inspección	Tareas avanzadas de inspección, 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
<b>PERFECTA PARA</b>	Los que comienzan a utilizar la termografía	Profesionales de entornos industriales y comerciales que buscan la máxima sencillez	Encargados de mantenimiento, electricistas y técnicos 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
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento real con una sola mano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puntero láser</li> <li>• Batería extraíble de fácil acceso</li> <li>• Funcionamiento real con una sola mano</li> <li>• Renombrada resistencia y calidad Fluke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menú intuitivo</li> <li>• Preparada para vídeo</li> <li>• Notas de voz y fotografías</li> <li>• Puntero láser y linterna</li> <li>• Brújula</li> <li>• Batería extraíble de fácil acceso</li> <li>• Funcionamiento real con una sola mano</li> <li>• Renombrada resistencia y calidad Fluke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La mayor rapidez y el máximo rendimiento</li> <li>• La mejor calidad de imagen</li> <li>• La mejor sensibilidad térmica</li> <li>• El mayor rango de temperatura</li> <li>• Objetivos opcionales</li> <li>• Más datos para realizar un análisis en profundidad de los datos</li> <li>• Notas de voz integradas</li> <li>• Batería extraíble de fácil acceso</li> <li>• Funcionamiento real con una sola mano</li> <li>• Nuestras cámaras termográficas más resistentes y de mayor calidad</li> </ul>
<b>INNOVACIONES FLUKE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software SmartView®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software SmartView®</li> <li>• Picture-in-Picture de IR-Fusion® (solo Ti105)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modos Picture-in-Picture, AutoBlend™ y alarma de color de IR-Fusion® (solo Ti125)</li> <li>• Sistema IR-OptiFlex™ de enfoque sencillo</li> <li>• Software SmartView®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modos Picture-in-Picture, AutoBlend™ y alarma de color de IR-Fusion®</li> <li>• Software SmartView®</li> </ul>

**Para obtener más información:**  
[www.fluke.es/ti](http://www.fluke.es/ti)



## CÁMARAS TERMOGRÁFICAS FLUKE: DIAGNÓSTICO DE EDIFICIOS

CATEGORÍA	PROPOSITO GENERAL	CARACTERÍSTICAS AVANZADAS	EL MÁXIMO RENDIMIENTO
<b>PRODUCTOS</b>	Ti100, TiR105	TiR110, TiR125	TiR27, TiR29, TiR32
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Rendimiento estándar para un uso cotidiano	Prestaciones superiores. Fácil de usar	Máxima resolución y sensibilidad térmica; la herramienta de IR definitiva
<b>APLICACIONES HABITUALES</b>	Identificación básica de pérdidas/ganancia de calor, así como fugas de aire y humedad	Inspecciones intermedias de edificios, residencias y tejados (pérdida o ganancia de calor, fugas de aire y humedad)	Inspecciones avanzadas de edificios, residencias y tejados, así como diagnóstico y análisis (pérdida o ganancia de calor, fugas de aire y humedad)
<b>PERFECTA PARA</b>	Inspectores y profesionales de la construcción que buscan la máxima sencillez de uso	Inspectores, auditores de energía, profesionales de restauración y reparación, y expertos en climatización que buscan facilidad de uso y ahorro de tiempo	Inspectores, auditores de energía, profesionales de restauración y reparación, y expertos en climatización que necesitan ver los detalles más pequeños y complicados de las imágenes de infrarrojos, a corta y larga distancia
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puntero láser</li> <li>• Batería extraíble de fácil acceso</li> <li>• Funcionamiento real con una sola mano</li> <li>• Renombrada resistencia y calidad Fluke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menú intuitivo</li> <li>• Preparada para video</li> <li>• Notas de voz y fotografías</li> <li>• Puntero láser</li> <li>• Linterna</li> <li>• Brújula</li> <li>• Batería extraíble de fácil acceso</li> <li>• Funcionamiento real con una sola mano</li> <li>• Renombrada resistencia y calidad Fluke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La mayor rapidez y el más alto rendimiento</li> <li>• La mejor calidad de imagen</li> <li>• La mejor sensibilidad térmica</li> <li>• Rango de temperatura optimizado</li> <li>• Objetivos opcionales</li> <li>• Más datos para un análisis más profundo</li> <li>• Notas de voz integradas</li> <li>• Batería extraíble de fácil acceso</li> <li>• Funcionamiento real con una sola mano</li> <li>• Nuestras cámaras termográficas más resistentes y de mayor calidad</li> </ul>
<b>INNOVACIONES FLUKE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software SmartView®</li> <li>• Picture-in-Picture de IR-Fusion® (solo TiR105)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modos Picture-in-Picture, AutoBlend™ y alarma de color de IR-Fusion® (solo TiR125)</li> <li>• Sistema IR-OptiFlex™ de enfoque sencillo</li> <li>• Software SmartView®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modos Picture-in-Picture, AutoBlend™ y alarma de color de IR-Fusion®</li> <li>• Software SmartView®</li> </ul>

**Para obtener más información:**  
[www.fluke.es/ti](http://www.fluke.es/ti)







**Calidad excepcional.  
Robustez a la medida de su lugar de trabajo.  
Fácil de usar.  
De la marca más reconocida del sector.**

**Fluke Ibérica, S.L.**

Pol. Ind. Valportillo  
C/ Valgrande, 8  
Nave B1A  
28108 Alcobendas  
Madrid  
Tel: 91 4140100  
Fax: 91 4140101  
E-mail: [info.es@fluke.com](mailto:info.es@fluke.com)  
Acceso a Internet: [www.fluke.es](http://www.fluke.es)

**No está permitida la modificación del presente documento sin una autorización escrita de Fluke Corporation.**

© 2012 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.  
Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
10/2012 Pub\_ID: 11971-spa.