

# PRODUCT NEWS

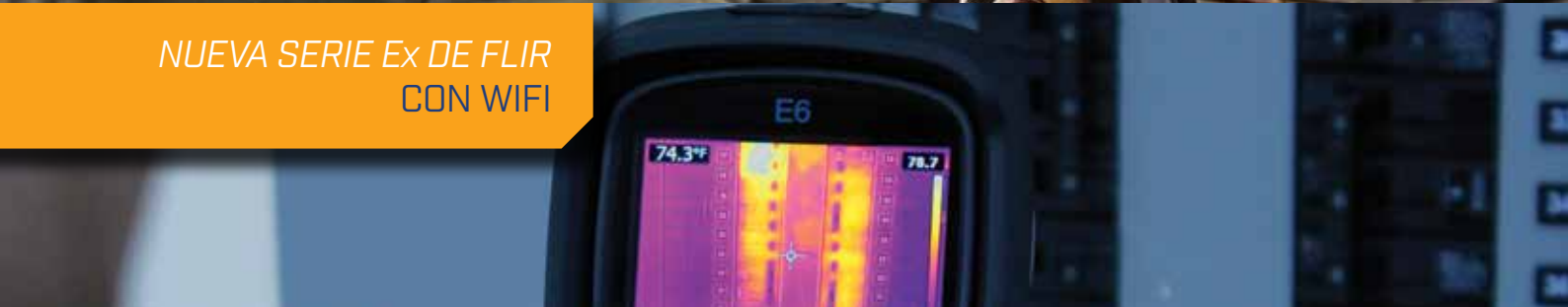


Cámaras termográficas y herramientas de prueba y medida de FLIR

NUEVA SERIE Exx DE FLIR  
DISPOSITIVO DE MANO AVANZADO



NUEVA SERIE Ex DE FLIR  
CON WIFI



TECNOLOGÍA IGM DE FLIR  
¡SE ACABÓ EL ADIVINAR!



PAQUETES FLIR  
IMPRESINDIBLES



The World's Sixth Sense®



## LAS NUEVAS CÁMARAS TÉRMICAS AVANZADAS DE MANO CON MSX® MEJORADO

FLIR ha rediseñado la nueva generación de cámaras de la serie Exx para ofrecer un rendimiento, una resolución y una sensibilidad inigualables en una cámara térmica de "apuntar y disparar". La nueva serie Exx de FLIR permite a los profesionales solucionar problemas con mayor eficiencia, crear informes detallados con mayor facilidad y compartir imágenes y resultados con mayor rapidez. Además de un diseño muy ergonómico, la nueva serie Exx viene equipada con características que no solo facilitarán mucho el trabajo a electricistas o profesionales de la construcción, sino que aumentarán la seguridad en planta y maximizarán en tiempo de actividad.

- Soberbias imágenes térmicas en una pantalla táctil de 4"
- Hasta 464 x 348 (161 472) de resolución IR
- Nuevo diseño avanzado del enfoque automático
- Medición a distancia con láser
- Nuestra mejora de imágenes MSX®
- Filtro de altas temperaturas de hasta 1500 °C
- NETD mejorado <30 mK
- Alarmas de humedad y aislamiento
- Compatible con FLIRTools, Tools + y el nuevo generador de informes FLIR Studio



	FLIR E75 WiFi	FLIR E85 WiFi	FLIR E95 WiFi
<b>Resolución de imagen:</b>	320 x 240 píxeles	384 x 288 píxeles	464 x 384 píxeles
<b>Rango de temperatura</b>	De -20 °C a 650 °C +1000 °C opcional	De -20 °C a 650 °C De 300 °C a 1200 °C	De -20 °C a 650 °C De 300 °C a 1500 °C
<b>Lente con activación manual y por cable</b>	14°, 24° y 42°	14°, 24° y 42°	14°, 24° y 42°
<b>PVP actual recomendado por el fabricante</b>			

\* Precios sin IVA

## NUEVA SERIE EX DE FLIR CON WiFi LA HERRAMIENTA DE INSPECCIÓN DEFINITIVA: MÁS POTENTE, MÁS ASEQUIBLE Y CON MSX®.

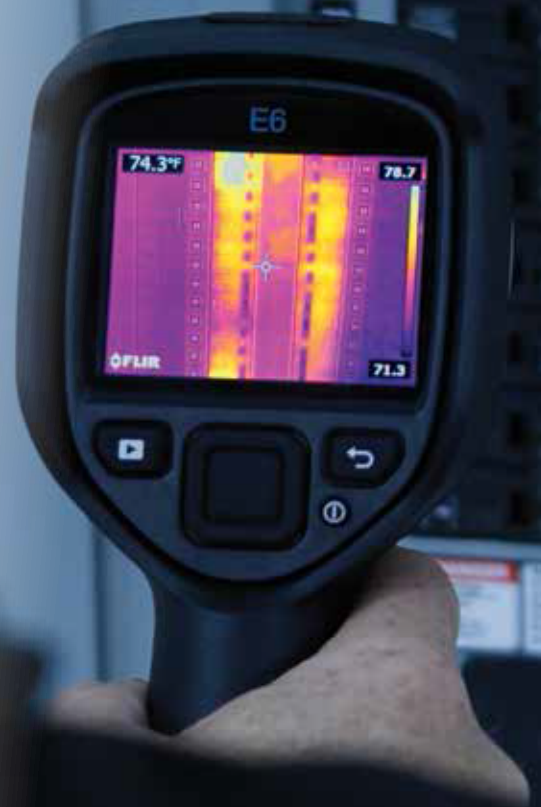
La última generación de equipos de inspección al alcance de todos los bolsillos. Las nuevas cámaras térmicas de la serie Ex de FLIR le proporcionan una ventaja competitiva y la capacidad de ocuparse de más clientes gracias a las nuevas características. Sorpréndalos con impresionantes imágenes térmicas MSX® que muestren con claridad los problemas, desde fuentes de pérdidas de energía, introducción de humedad y problemas estructurales, hasta el sobrecalentamiento de equipos eléctricos y mecánicos. Con la nueva característica de medición automática de puntos calientes/fríos, encontrará rápidamente cualquier problema térmico en el equipamiento inspeccionado y podrá compartir y transferir las imágenes almacenadas a cualquier dispositivo o red con conexión.

Eche u vistazo a los nuevos precios de la serie Ex de FLIR:

	FLIR E5 WiFi	FLIR E6 WiFi	FLIR E8 WiFi
<b>Resolución de imagen:</b>	120 x 90 píxeles	160 x 120 píxeles	320 x 240 píxeles
<b>PVP actual recomendado por el fabricante:</b>			

Estos nuevos precios son válidos a partir del 1 de marzo de 2017:

\*Precios sin IVA







INFRARED GUIDED MEASUREMENT

**TRABAJAR SIN IGM™ NO ES MÁS QUE ADIVINAR**  
**FLIR INFRARED GUIDED MEASUREMENT™ (IGM)**  
**(MEDICIÓN GUIADA POR INFRARROJOS)**

Las herramientas de FLIR mejoradas con IGM™ le ofrecen la eficacia de la termografía para identificar al instante la ubicación exacta de posibles problemas. Con IGM™, identificar los problemas antes de que se agraven le permite trabajar con mayor rapidez, más inteligentemente y pasar en seguida a otro trabajo.

**No trabaje a ciegas: active su sexto sentido.**

**MEDIDORES DE TENAZA CON IGM™**

Un medidor de tenaza con IGM le ayudará a rastrear el sobrecalentamiento eléctrico más rápidamente y con más seguridad, sin necesidad de contacto directo con el objeto de prueba.

¡Solo

**MULTÍMETROS CON IGM™**

Los multímetros con IGM combinan un multímetro digital con RMS real y un termógrafo que puede mostrar exactamente dónde hay un problema eléctrico.

¡Solo

**MEDIDORES PUNTALES CON IGM™**

Los medidores puntuales con IGM cierran la brecha entre la generación actual de termómetros de infrarrojos que no ofrecen ninguna capacidad de generación de imágenes y las cámaras térmicas de FLIR líderes en el mercado.

¡Solo de  a



**MEDIDORES DE HUMEDAD CON IGM™**

Los medidores de humedad capturan lecturas de humedad debajo de las superficies de los materiales de forma no destructiva o con una sonda de clavija con cables.

De  a

¡NOVEDAD!

**LA NUEVA FLIR C3, LA CÁMARA TÉRMICA PARA EL PROFESIONAL DEL SECTOR DE LA VIVIENDA**

Wifi Y MSX®

La FLIR C3 es una cámara térmica reforzada de bolsillo para inspectores de viviendas, profesionales del sector inmobiliario, contratistas generales y otros profesionales que necesitan una herramienta de diagnóstico potente para detectar rápidamente problemas ocultos relacionado con instalaciones eléctricas, con la eficiencia energética o la humedad.

- Pantalla táctil de 3" de alto brillo
- Conectividad por wifi para agilizar la transferencia de imágenes - ¡Novedad!
- Medición automática de puntos calientes/fríos en áreas de interés - ¡Novedad!
- Orientación automática para una flexibilidad total
- Montaje en bolsa o en trípode - ¡Novedad!

Solo





# FLIR DM284



## KITS DE MULTÍMETRO FLIR DM284 NUEVOS KITS PARA DMM IMPRESINDIBLES PARA SU TRABAJO

El multímetro termográfico DM284 de FLIR con IGM™ es una completa combinación de multímetro digital profesional con RMS real y termógrafo que puede mostrar exactamente dónde hay un problema eléctrico para agilizar la resolución de problemas.

**El DM284 se ofrece ahora en cómodos y asequibles paquetes todo en uno:**

	FLIR DM284-FLEX-KIT 72	FLIR DM284-FLEX-KIT 74
<b>Incluye:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multímetro digital industrial TRMS de FLIR con LoZ y modo VFD con IGM™</li> <li>Sonda de tenaza flexible y universal TA72</li> <li>Batería recargable TA04-KIT</li> <li>Funda protectora TA10-F</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multímetro digital industrial TRMS de FLIR con LoZ y modo VFD con IGM™</li> <li>Sonda de tenaza flexible y universal TA74</li> <li>Batería recargable TA04-KIT</li> <li>Funda protectora TA10-F</li> </ul>
<b>PVP actual recomendado por el fabricante:</b>		

\*Precios sin IVA

# FLIR CM4X

## ¡NOVEDAD!

## FAMILIA DE MEDIDORES DE TENAZA CON ACCU-TIP™ ASEQUIBLES, COMPACTOS Y PRECISOS

La familia de medidores de tenaza CM4X de FLIR incluye tres medidores profesionales y asequibles con RMS real diseñados para satisfacer las necesidades de electricistas comerciales y domésticos:

- El medidor de tenaza CM42 AC.  
**Ahora a**
- El medidor de tenaza CM44 AC con termopar tipo K.  
**Ahora a**
- El medidor de tenaza CM46 AC/DC con termopar tipo K.  
**Ahora a**

El CM4X de FLIR incluye la tecnología Accu-Tip™, que realiza mediciones de amperaje en cables de pequeño calibre de forma mucho más precisa, de hasta décimas.

\*Precios sin IVA

Contacte con nosotros en [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com) o llame al **+32 (0)3 665 51 00**  
o póngase en contacto con su **distribuidor local de FLIR**

Las imágenes utilizadas tienen una función meramente informativa. © Copyright 2017, FLIR Systems Inc. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Precios: PVP recomendado por el fabricante, sin IVA ni impuestos de importación, si corresponde. 17-0383\_ES

[www.flir.es](http://www.flir.es)



The World's **Sixth Sense**®