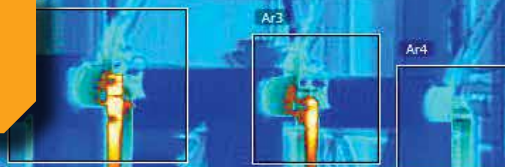


PRODUCT NEWS



Cámaras de imagen térmica y herramientas de prueba y medida de FLIR

SERIE T DE FLIR
AUMENTE LA EFICACIA



PRESENTACIÓN DEL
NUEVO FLIR DM284



TECNOLOGÍA IGM DE FLIR
PAQUETES DE PROMOCIÓN



SERIE E DE FLIR
AHORRE EN NUESTROS
MODELOS PRO



SERIE T DE FLIR

AUMENTE SU EFICACIA

Las cámaras de la serie T proporcionan una resolución térmica superior, un bloque óptico rotatorio ergonómico y un enfoque automático rápido para ayudar a los técnicos más ocupados a conseguir las mejores imágenes de una forma más fácil que nunca, incluso desde los ángulos más complejos. Son cámaras termográficas completamente equipadas con funciones que le ayudarán a hacer su trabajo rutinario de una forma más rápida y eficaz que nunca.

| | T4xx(bx) | T6xx(bx) | T1K |
|---------------------|----------------------|--|--|
| Gratuito | FLIR Tools+, FLIR C2 | FLIR Tools+, FLIR C2 Lentes con gran angular de 45° ó 15° | FLIR Tools+, FLIR C2 Lentes con gran angular de 45° ó 12°, un año extra de garantía total del producto* |
| Ahorre hasta | 1.038 € | 5.052 € | 8.783 € |

Código de promoción: PackT Series - EMEA Q4-2016**



FLIR C2



FLIR DM284

AMPLIACIÓN DE NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS IGM

La gama de productos de medición guiada por infrarrojos (IGM) de FLIR es un gran éxito. Después del gran éxito de FLIR CM174, FLIR MR176, y de otros productos, FLIR presenta el multímetro digital DM284.

A diferencia de los multímetros estándar, el DM284 combina un multímetro digital con RMS real industrial de 18 funciones con la innovadora tecnología IGM de FLIR. Gracias a la tecnología IGM, el DM284 ayuda con la termografía a guiar a profesionales de la electricidad hasta la ubicación exacta de las anomalías y posibles problemas de temperatura. Los electricistas no tienen que llevar tantas herramientas debido a esta combinación de funciones.

El DM284 de FLIR estará disponible este otoño a través de una red de distribuidores seleccionados.

Para obtener más información, visite www.flir.eu/DM284



¡NOVEDAD!



Todos los precios son sin IVA

* para que pueda acogerse al año extra de garantía, tiene que registrar el producto en www.FLIR.com en un plazo de 60 días desde la compra

** Todas las ofertas son válidas desde el 1 de octubre al 31 de diciembre de 2016

PAQUETES DE FLIR

Los accesorios de sonda de corriente flexible y universal TA72 y TA74 están diseñados para aportar capacidades, simplificar las dificultades y obtener las mejores lecturas posibles con el medidor del que disponga. El TA15 es un estuche que se puede utilizar para cualquier medidor de tenaza de FLIR y los accesorios de prueba de corriente flexibles universales de FLIR (TA72 o TA74).



Estuche TA15



MEDICIÓN GUIADA POR INFRARROJOS (IGM) DE FLIR

Descubra las ventajas de la medición guiada por infrarrojos y sepa dónde medir

La medición guiada por infrarrojos (IGM) le guía visualmente a la ubicación exacta de un posible problema eléctrico o de construcción para que sepa dónde tiene que medir. Los instrumentos IGM son accionados por un sensor integrado de imagen térmica de FLIR Lepton®. CM174 y TG165/ TG167 le guían visualmente a la ubicación exacta de un posible problema eléctrico, lo que le permite identificar con seguridad zonas con problemas peligrosos y desconocidos.

Vea claramente la zona del problema en una imagen térmica para que sepa dónde medir.

PARA EL ELECTRICISTA:



CM174

TA72 y TA74

CM174 + Sonda de corriente flexible y universal TA74 + Estuche TA15

Ahora **619 €**

108 € de ahorro

CM174 + Sonda de corriente flexible y universal TA72 + Estuche TA15

Ahora **599 €**

108 € de ahorro

Código de promoción: Pack CM174 EMEA Q4-2016**

PARA EL PROFESIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN



KIT MR160: MR160 + MR08
Combinado de sonda para cavidad en pared y sonda de martillo

Ahora **939 €**

59 € de ahorro



KIT MR176: MR176 + Combinado de sonda para cavidad en pared y sonda de martillo MR08 + Sensor de humedad relativa y temperatura reemplazable MR01

Ahora **1.339 €**

268 € de ahorro

ANÁLISIS DEL PRODUCTO

MEDIDOR DE HUMEDAD FLIR MR60

FLIR MR60 es un medidor de humedad con y sin clavija de fácil manejo con funciones avanzadas. Un sensor sin clavija integrado y una sonda con clavija externa proporcionan la flexibilidad para realizar mediciones de forma invasiva o no invasiva. Seleccione uno de los once grupos de materiales para la medición de humedad con clavija o establezca un punto de referencia para la búsqueda de humedad sin clavija. A continuación, guarde las capturas de pantalla de las mediciones como un archivo CSV con la fecha, la hora, y los ajustes. Guarde archivos y genere informes con el software de PC libre de herramientas de FLIR. No es necesario ninguna formación especial.

Además del MR60, FLIR también comercializa una variedad de medidores de humedad como el MR176 y el MR160, ambos equipados con la tecnología IGM, así como el MR77.



EXCELENTES OFERTAS: ¡MÁS PÍXELES, MISMO PRECIO!

- Consiga una FLIR E6 por el precio de una FLIR E5
- Consiga una FLIR E5 por el precio de una FLIR E4
- Ahorre hasta 2.500 euros en una E60(bx)

SERIE Ex

Código de promoción: FREE upgrade EMEA 2016

Las cámaras de la serie Ex de FLIR son cámaras de imagen térmica compactas que le dan acceso a una nueva dimensión. Una cámara de la serie Ex de FLIR es un reemplazo asequible para un pirómetro óptico. Proporciona una imagen térmica con información sobre la temperatura de cada píxel. El almacenamiento combinado del nuevo MSX®, y los formatos de imágenes visuales y térmicas ofrecen una facilidad de uso de las cámaras incomparable.

| | FLIR E4 | FLIR E5 | FLIR E6 |
|--|-----------------|-----------------------------------|---|
| Calidad de la imagen | 80 x 60 píxeles | 120 x 90 píxeles | 160 x 120 píxeles |
| Detecta diferencias de temperatura de | 0,15 °C | 0,10 °C | 0,06 °C |
| Modos de medición | Punto central | Punto central, zona con máx./mín. | 1 Punto (centro); 1 Área (mín./máx.); isoterma (por encima/por debajo) |
| Precio de venta sugerido por el fabricante | 995 € | 1.695 € | 2.795 € |
| Precio de venta sugerido por el fabricante actual | 995 € | 995 € | 1.695 € |
| Ahorrrará | - | 700 € | 1.100 € |



**AHORRE HASTA
1.100 €**

FLIR E50(bx) / E60(bx)

Código de promoción: FLIR Exx EMEA Q4-2016

La serie Exx de FLIR ofrece una variedad de diferentes resoluciones para poder elegir. Además de eso, la variedad de lentes intercambiables permiten cambiar al modo de gran angular para capturar una mayor parte de la escena con una sola captura o al modo de teleobjetivo para ver y medir temperaturas en objetivos distantes y más pequeños. El enfoque manual le ayuda a trabajar con la claridad y la precisión más intensa. Características como MSX y una pantalla táctil sencilla convierte a la serie Exx en una gran herramienta para el termógrafo profesional.

| | FLIR E50(bx) | FLIR E60(bx) |
|--|-------------------|-------------------|
| Calidad de la imagen | 240 x 180 píxeles | 320 x 240 píxeles |
| Detecta diferencias de temperatura de | < 0,05 °C | < 0,05 °C |
| Cargador de doble puerto y batería de repuesto | Opcional | Incluido |
| Precio de venta sugerido por el fabricante | 5.995 € | 8.495 € |
| Precio de venta sugerido por el fabricante actual | 4.995 € | 5.995 € |
| Ahorrrará | 1.000 € | 2.500 € |



**AHORRE HASTA
2.500 €**

Oferta por tiempo limitado: Del 1 de octubre al 31 de diciembre de 2016

Póngase en contacto con nosotros en flir@flir.com, llame al +32 (0)3 665 51 00

o póngase en contacto con su **distribuidor local de FLIR**

* Sólo una actualización por cada compra. Las imágenes utilizadas tienen una función meramente informativa. © Copyright 2016, 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. Todas las ofertas son válidas desde el 1 de octubre al 31 de diciembre de 2016; esta promoción no se puede combinar con otras promociones o campañas de FLIR. Esta promoción es válida solo en EMEA. Precios: PVP recomendado por el fabricante, sin IVA ni impuestos de importación.