

Organizan una Presentación-Charla sobre Termografía y sus amplias aplicaciones en instalaciones domésticas e Industriales

Contenido:

- Conceptos básicos de la termografía
- Radiación infrarroja
- Funcionamiento de una cámara termográfica
- Resolución, campo de visión, enfoque, emisividad, etc.
- Presentación amplia gama THT y sus prestaciones
- Ejemplos prácticos de utilización en:
 - Cuadros eléctricos
 - Instalaciones mecánicas
 - Placas fotovoltaicas
 - Eficiencia Energética
 - Inspecciones en edificios
- Etc.

Promoción especial para los asistentes

Lugar:
FREMM

Día:
19/11/2013

Hora:
19:00 h

Rogamos confirmación
968 93 15 01



PROMOCIÓN EXCLUSIVA PARA NUESTROS CLIENTES

KIT THT40+9021

Cód.HT:5237

 <p>THT40 Cód.HT: 1537</p>	<p>Por la compra de una Cámara termográfica THT40</p> <p>Una pinza de 1000ACC/CA TRMS de Regalo</p> <p>KIT THT40+9021</p> <p>1.680,00€^{IVA} NETO</p> <p>Conjunto valorado en 2.068,00€</p>	 <p>HT9021TRMS Cód.HT: 0914</p>
---	---	--

Características THT40	Características HT9021
<p>Cámara Termográfica de 160 x 120 píxeles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolución óptica: 120 x 160 píxeles • Escala de medida desde 0°C a 250°C • Lectura en °C / °F • Visualizador color LCD de 3.6" • Enfoque (manual / Automático) • 4 paletas de colores disponibles • Regulación valor de emisividad • Tabla integrada en pantalla valores de emisividad materiales comunes • Cursores internos móvil/fijo para medidas precisas temperatura • Interfaz para insertar tarjeta SD guardado de imágenes • Alimentación por baterías recargables y alcalinas • Interfaz mini-USB respecto a PC <p>Incluye en dotación: 2 juegos de baterías recargables, cargador de baterías externo, Lector + tarjeta de memoria SD, software + cable USB, protector solar de pantalla, manual, certificado de calibración ISO9000, etc.</p>	<p>Pinza amperimétrica 1000ACC/ CA TRMS CAT.IV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medida en TRMS • Corriente CA/CC hasta 1000A • Tensión CA/CC hasta 1000V • Resistencia y prueba Continuidad • Detector de Tensión para tensión CA • Frecuencia • Capacidades • Temperatura con sonda tipo K • Prueba de diodos • Ciclo de Trabajo (Duty Cycle) • Autorango y autoapagado • Retención de lectura (Data HOLD) • MAX/MIN • PEAK CURRENT (<10ms) • Medida Relativa • Barra gráfica y Retroiluminación



www.htinstruments.es

C/ Legalitat, 89 - 08024 Barcelona
Tel. (+34) 93 408 17 77
Fax (+34) 93 408 36 30



www.htinstruments.es

C/ Legalitat, 89 - 08024 Barcelona
Tel. (+34) 93 408 17 77
Fax (+34) 93 408 36 30