

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

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



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

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



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

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

