

Opciones de calidad de termografía profesional

Testo ofrece al mercado una amplia variedad de cámaras termográficas, divididas en tres líneas principales:

- Profesional y accesible: modelos 870-1, 870-2, 875-1, 875-1i, 875-2i y 876
- Para aplicaciones exigentes: modelos 885-1, 885-2 y 882
- Tope de gama: modelos 890-1 y 890-2

Todas las cámaras detectan problemas en sistemas de distribución eléctrica, contactores, fusibles, *relays*, llaves termomagnéticas, capacitores, empalmes mal realizados, para evitar sobrecalentamientos con potencial de incendio.

Con las cámaras es posible visualizar fácilmente defectos en sistemas de vapor, trampas defectuosas, cañerías con fugas, aislantes dañados, etc.

Todas las cámaras presentadas son desarrolladas y fabricadas en Alemania, en donde Testo cuenta con laboratorios e instalaciones generales de alta tecnología. En

Argentina, disponibles en todo el país a través de la filial local.



Línea profesional y accesible

Calidad y simplicidad de uso para un trabajo confiable y eficiente.

Testo 870-1 presenta sensibilidad térmica de 100 mK, incluye *software* IRSoft, cable USB, alimentador y batería de Li-ion. Resolución 160 x 120 píxeles y gran pantalla de 3,5". Testo 870-2 suma además cámara digital integrada.

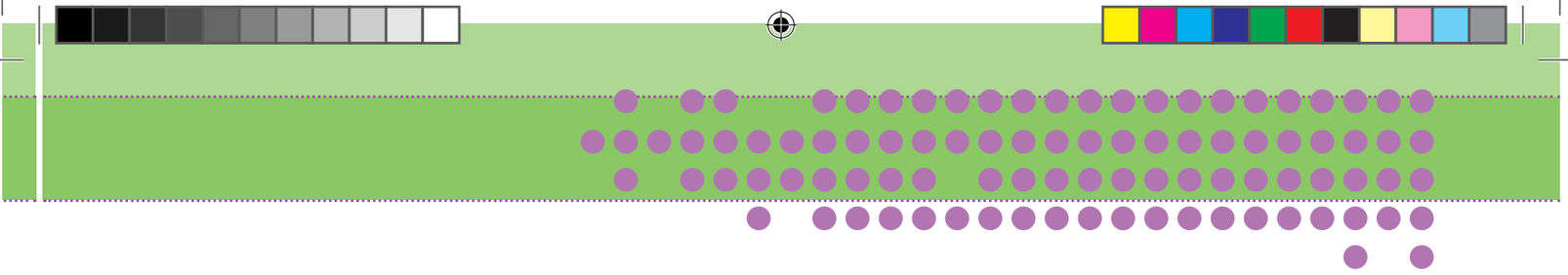
Testo 875-1 presenta sensibilidad térmica menor a 80 mK, con detector de 160 x 120 píxeles y objetivo de 32º de serie. Se

entrega en una robusta maleta con *software* profesional para PC, *SoftCase*, cinta para colgar al hombro, tarjeta SD, cable USB, paño para limpiar las lentes, alimentador, batería y adaptador para trípode. El objetivo, 32º x 23 con lentes de alta calidad. Testo 875-1i posee características muy similares, aunque con sensibilidad menor a 50 mK (NETD). Testo 875-2i también es < 50 mK, e incluye cámara digital integrada con iluminación por ledes y modo solar.

Por último en esta línea, Testo 876, la cámara termográfica con < 80 mK y diseño videocámara, pantalla giratoria plegable, opción de teleobjetivo y otras funciones de análisis de gran utilidad. Resolución 160 x 120 píxeles (opcional: 320 x 240 con *SuperResolution*) y cámara digital integrada.

Para aplicaciones exigentes

Excelente sensibilidad térmica y prácticas funciones adicionales (como el asistente de imagen pa-



norámica, *SiteRecognition*, video totalmente radiométrico).

Testo 885-1 y Testo 885-2 incluyen sensibilidad térmica de 30 mK, *software* profesional, tarjeta SD, cable USB, cinta para colgar al hombro, paño de limpieza de las lentes, alimentador, batería de Li-ión y maleta de transporte. Ambos cuentan con detector de 320 x 240 píxeles ampliable a 640 x 480 mediante función *SuperResolution* opcional y asistente para imagen panorámica. Testo 885-2 suma además la opción para alta tempe-

ratura hasta 1.200 °C.

Testo 882, de características similares, es < 50 mK, con *software* profesional y *softcase*. Cuenta además con una cámara digital integrada con iluminación por ledes.

Tope de gama

Tanto 890-1 como 890-2 se destacan por una calidad de imagen superior, en el rango de los 1.280 x 960 píxeles, con función *SuperResolution*, además de elevadas prestaciones y funciones adicionales. Los dos equipos son < 40 mK, e inclu-

yen *software* profesional, tarjeta SD, cable USB, cinta para colgar al hombro, paño para limpiar las lentes, alimentador, batería de Li-ion y maleta de transporte.

En ambos casos, el detector es de 640 x 480 píxeles, ampliable a 1.280 x 960 mediante función *SuperResolution* opcional. Asimismo, cuentan con asistente para imagen panorámica. Testo 890-2 incluye auriculares y gran campo de visión gracias a su objetivo gran angular de 42°■

Por Testo

