

que mínima de 10 cm. Ofrecen una gran pantalla para un mayor confort de lectura, temperatura de hasta 600°C, y una matriz de hasta 384 x 288.

Son ideales para aplicaciones eléctricas en la detección de fusibles dañados, conexiones incorrectas y en la comprobación de la correcta difusión del calor en el generador. En las aplicaciones mecánicas, las cámaras detectan anomalías de los componentes internos y a su vez, controlan el consumo energético, realizan un diagnóstico inmobiliario y localizan pérdidas cuando se utiliza para aplicaciones térmicas.

Se incluye el software RayCAM Report para la creación de informes personalizados.

**Ref. Nº 1010890**



### Las nuevas cámaras termográficas CA 1886 y CA 1888

CHAUVIN ARNOUX amplía con nuevos modelos su gama RayCAM, permitiendo identificar de inmediato aquellas zonas con un funcionamiento incorrecto gracias al sistema "MixVisión". Ahora, el usuario puede elegir el modo de visualización de la zona a analizar, permitiendo el ajuste del porcentaje de transparencia de la imagen infrarroja con respecto a la imagen real.

Estas cámaras infrarrojas de alta resolución destacan por su ergonomía, facilitando las medidas en lugares de difícil acceso. Ofrecen un campo de visión de hasta 24°x18° y una distancia de enfo-

