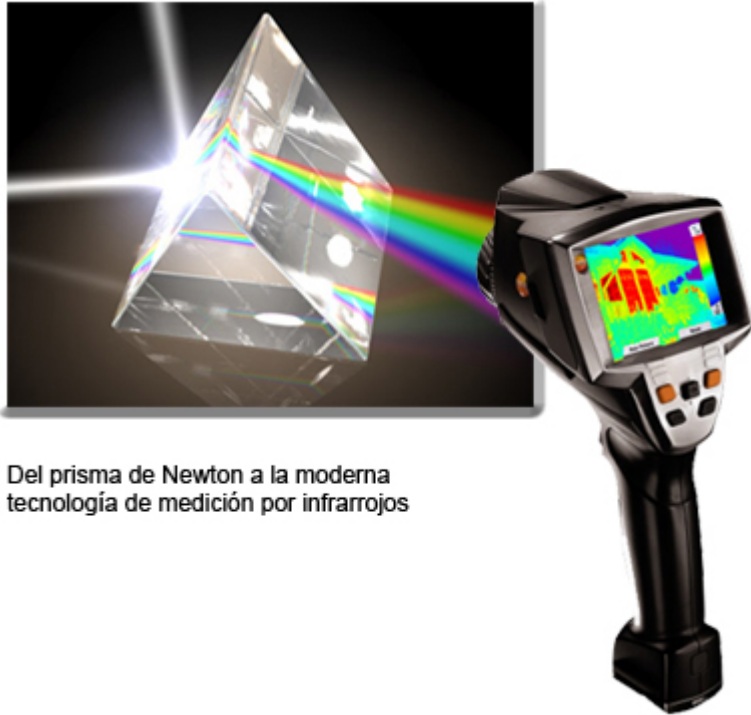


Historia de la cámara termográfica



Del prisma de Newton a la moderna tecnología de medición por infrarrojos

Después de que Herschel descubriera la radiación infrarroja en el siglo XIX, los primeros logros técnicos alrededor de 1920 posibilitaron la medición de dicha radiación. Pero no fue hasta tiempo después cuando la radiación se convirtió de forma automática en temperatura.

Durante la Segunda Guerra Mundial, las propiedades de la radiación infrarroja se usaron principalmente para temas militares con la invención de los misiles guiados por infrarrojos.

Tras la guerra, el desarrollo avanzó rápidamente. La empresa Sueca AGA lanzó al mercado la primera cámara termográfica para propósitos civiles y comerciales en 1960.

Las primeras cámaras eran pesadas, grandes y poco manejables. No fue hasta los 80s cuando aparecieron las primeras cámaras termográficas cómodas y manejables.

Muchos avances técnicos, un progreso importante en el campo de la tecnología informática y la llegada de la era digital en la mitad de los 90s provocaron la rápida evolución de las cámaras.

La posibilidad de adquirir instrumentos de elevadas prestaciones a un precio cada vez más barato permitieron a la termografía acceder a un espectro muy amplio de aplicaciones civiles.

Y no se intuye final a este impresionante progreso.

[Mapa del sitio](#)

© Copyright 2018 - Testo Argentina SA

[Información legal](#)

URL del envío:<http://academiatesto.com.ar/cms/historia-de-la-camara-termografica>