

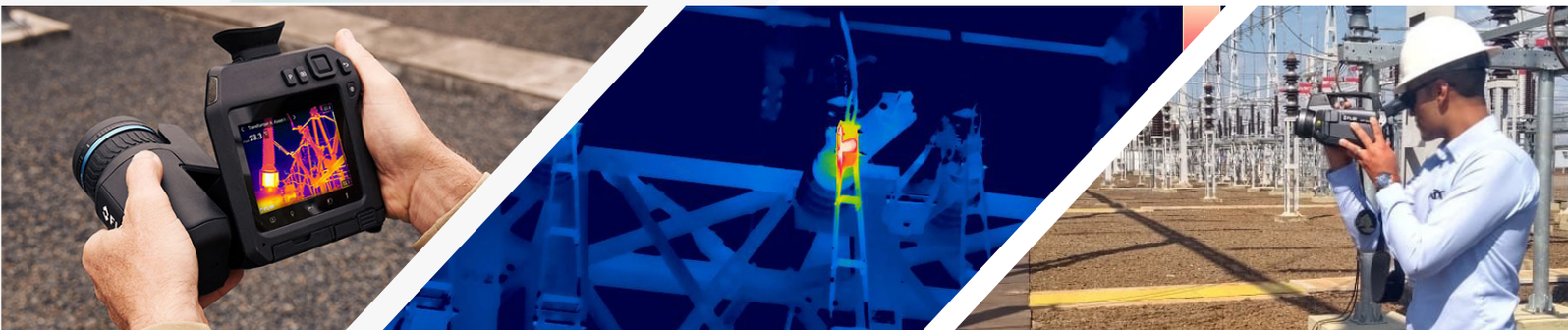
**SU ALIADO ESTRATÉGICO EN
SOLUCIONES DE INGENIERÍA
PARA LA INDUSTRIA**





FLIR T1010-12

La FLIR T1010 es la iniciación al mundo del impresionante rendimiento de la termografía. Con hasta 3,1 MP de resolución (con UltraMax®), una sensibilidad térmica superior y la interfaz de usuario más avanzada de FLIR, la T1010 está diseñada para racionalizar su jornada laboral y convertirle en el héroe del momento.



FLIR E95

Es un detector de llama que se utiliza con los controladores Honeywell para medir la radiación ultravioleta generada por la quema de gas, petróleo u otros combustibles.



FLIR GFX320

Imágenes ópticas de gas de metano y otros compuestos orgánicos volátiles. La cámara de imágenes infrarrojas intrínsecamente segura FLIR GFX320 es una solución de mantenimiento preventivo para detectar fugas en tuberías, bridas y conexiones en operaciones petroquímicas.

FLIR GF343

La GF343 es una cámara termográfica que le permite ver rápida y fácilmente las fugas de CO₂, desde una distancia segura. A menudo, el dióxido de carbono, que tiene la ventaja de no ser inflamable y de estar fácilmente disponible a bajo costo, se puede usar en porcentajes del 3 % al 5 % como gas trazador para ver gases que normalmente no son visibles con las cámaras OGI (como el hidrógeno).



CÁMARA TERMOGRÁFICA FLIR AX8, 9HZ, 48°

La cámara térmica FLIR AX8 combina una cámara termográfica y una visible en una solución compacta y económica. Permite la supervisión ininterrumpida de la temperatura y la programación de alarmas para avisar sobre inminentes fallos en instalaciones eléctricas o equipos mecánicos, convirtiéndose así en el sensor ideal para los responsables de mantenimiento predictivo.

FLIR Si124

La cámara de imágenes acústicas FLIR Si124 puede ayudarlo a localizar fugas presurizadas en sistemas de aire comprimido o detectar descargas parciales de sistemas eléctricos de alto voltaje. Esta solución liviana que se maneja con una sola mano se puede usar para identificar problemas hasta 10 veces más rápido que con los métodos tradicionales. Construido con 124 micrófonos, el Si124 produce una imagen acústica precisa que muestra visualmente información ultrasónica, incluso en entornos industriales ruidosos.



TELEDYNE FLIR
Everywhere you look™