

FLUKE®

**Cámara termográfica, Tipo: TIS10****Datos de pedido**

Número de pedido	474035 TIS10
GTIN	95969798822
Clase de artículo	47H

**Descripción****Ejecución:**

Cámara para la representación visible de la radiación de infrarrojos. **Pantalla de 3,5 pulgadas.** Cámara digital integrada con **modo imagen en imagen:** Superposición de la imagen visual y la imagen térmica para facilitar la detección del problema y su ubicación.

**Fluke Connect** conecta su instrumento de medición vía Bluetooth con su smartphone.

- **Copia de seguridad de mediciones e imágenes.**
- **Creación y envío de informes por correo electrónico directamente desde el smartphone.**

**Aplicación:**

Para una conservación preventiva con el fin de controlar tanto las instalaciones mecánicas como también las eléctricas o los procesos de producción. Especialmente adecuado para conservación, trabajos artesanos en la construcción, sector de calefacción y fontanería, así como Facility Management.

**Suministro:**

Incluye batería de iones de litio, adaptador de red, cable USB y bolsa de transporte acolchada.

Interfaz: Fluke Connect

Calibración: Precio a petición

Intervalo de temperatura: -20 - 250 °C

Precisión: ±2°C o 2 % del valor de medición

Sensibilidad térmica: 0,15 K

Frecuencia de repetición de la imagen: 9 Hz

Campo visual: 35,7×26,8 grados

Tamaño detector: 80×60 px

## Descripción técnica

Campo visual	35,7×26,8 grados
Tamaño detector	80×60 px
Sensibilidad térmica	0,15 K
Intervalo de temperatura	-20 - 250 °C
Precisión	±2 °C o 2 % del valor de medición
Frecuencia de repetición de la imagen	9 Hz
Distancia de enfoque mínima	0,45 m
Interfaz	Fluke Connect
Calibración	Precio a petición
Cantidad de baterías contenidas	1
Tipo batería	Ion de litio
Tipo de producto	Cámara termográfica