

Datos técnicos

## Lente tipo teleobjetivo para infrarrojos



### Descripción general del producto: Lente tipo teleobjetivo para infrarrojos

Lente teleobjetivo con aumento de 2 para inspeccionar objetos pequeños u objetos que son difíciles de capturar a mayores distancias; compatible con los modelos TiX1000, TiX660 y TiX640.

Aplicaciones: mantenimiento predictivo, inspecciones de petróleo y gas, de servicios y de línea eléctrica.

### Especificaciones: Lente tipo teleobjetivo para infrarrojos

Características generales	
Descripción de la lente	Lente tipo teleobjetivo
Distancia focal	60 mm
Enfoque	1.99 mm
1024 x 768	
iFOV	0.3 mRad
CDV	16.4 x 12.4 °

**640 x 480**

iFOV	0.4 mRad
CDV	14.9 x 11.3 °

## Modelos



### **FLK-Xlens/Telephoto**

---

Applications: Predictive maintenance, oil and gas, utilities and power line inspections.

Compatible with TiX1000, TiX660 and TiX640 infrared cameras.

---

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU.**  
**(800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
**www.fluke.com**

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/es-co](http://www.fluke.com/es-co)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
03/2025

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**