

No se requiere suposiciones

Vscope



La nueva línea de telescopios de Inspección de fibra óptica de **Visual Optics** facilita el trabajo de descubrir desperfectos, solucionar problemas y el viejo dilema de crear conjeturas. Nuestros telescopios incorporan un conjunto de imágenes de alta resolución y flexibilidad, permitiéndole mirar en el interior de los motores, detrás de las paredes, dentro de tuberías, y muchos otros lugares sin tener que afrontar costosas demoliciones o desmontajes. Hemos elevado las normas en valor e innovación para proveer una herramienta indispensable para el diagnóstico de:

Automóviles / Diesel
Marina/ Aviación
Cumplimiento de la Ley
Renovación
Mantenimiento
Control del Plagas
Sistemas de Climatización
... Y mucho más

Características de cada Modelo

- 7400 píxeles para una imagen más clara y detallada
- Hileras para un enfoque de precisión
- Emisión superior de luz provee óptima visualización
- Resistente a combustible y materiales químicos
- Ejes resistentes al agua y abrasivos
- Interruptores de calidad industrial
- Radio de flexibilidad hasta 3 pulgadas (2.54 cm.)
- Vista de primer plano – desde infinito hasta 0.4 pulgadas (1.02 cm.)
- Estuche de nylon de construcción reforzada
- Estuche recubierto con esponja.

**Ejes
Disponibles en
largos de
hasta 96"**

En este mundo acelerado, Visual Optics reconoce la necesidad de un telescopio de inspección de alto rendimiento – alta calidad. Hemos diseñado y producido una herramienta reforzada, asequible para el técnico y comerciante diario. La cantidad de tiempo ahorrado en arreglar desperfectos y resolver problemas lo hará más productivo y lucrativo que antes.

Diseñado, Ingeniado y Producido en los EE.UU.



Visual Optics Ofrece un Telescopio para cada necesidad

Especificaciones Técnicas

Modelo	Luz Interna	Eje - Pulgadas (cm.)	Baterías
VO24-6H	Halógena	24"L .23"(5.8) DIA.	Litio - 223
VO36-6H	Halógena	36"L .23"(5.8) DIA.	Litio - 223
VO24-10WW	Doble Emisión de Luz Blanca	24"L .42"(10) DIA.	4 x AA
VO36-10WW	Doble Emisión de Luz Blanca	36"L .42" (10) DIA.	4 x AA
VT24-6FL	Linterna *	24"L .23" (5.8) DIA.	Linterna *
VT36-6FL	Linterna *	36"L .23"(5.8) DIA.	Linterna *

* Linterna requiere accesorio adicional

Características Ópticas

Resolución - 74 píxeles

Campo Visual - 48 grados

Mínima distancia de enfoque - 0.4 in (1.02cm.)

Compare la Calidad de la Imagen

La calidad de la imagen depende en la cantidad de píxeles y buena iluminación. Compare el detalle revelado por nuestros telescopios (izquierda) y el fibroscopio de la competencia (derecha).



Accesorios:

5.8 mm	10 mm	Descripción
MIR-6	MIR-10	90° Espejo Visual
MAG-6	MAG-10	Extractor y Clip Magnético - ¼ lb.
VO-1	N/A	Lámpara Halógena para VOXX-6H
85001	N/A	Linterna - Solo modelo VT

Cada kit Incluye:
Fibroscopio,
Baterías, Estuche
Poly-pro e
Instrucciones



Distribuido por:

Dreyfus
GLOBAL TRADE, LLC.

www.DreyfusGlobal.com

Vscope