

CAMARA ACUSTICA MODELO II915

Código: 939.5044

Marca: FLUKE

Descripción

Cámara acústica, modelo II915, marca FLUKE.

Es un potente instrumento diseñado para identificar y evaluar problemas en varios sistemas. Con sus tres modos (LeakQ, PDQ y MecQ) este innovador instrumento permite a los profesionales de mantenimiento tomar medidas proactivas y prevenir problemas costosos.

Mejora del rendimiento de detección de fugas de gas, descargas eléctricas y problemas mecánicos.

Modo LeakQ; estima el tamaño y coste de la fuga.

PDQ Mode; evalúa la severidad de la descarga.

Modo MecQ; aborda de forma proactiva posibles problemas en componentes mecánicos giratorios.

Funciones integradas de anotación y etiquetado visual y textual para agilizar la generación de informes.

Carga inalámbrica el cual transfiere datos fácilmente a Fluke Connect.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

BANDA DE FRECUENCIA	: 2 kHz a 100 kHz - 2 a 52 kHz
CAMPO DE VISION (FOV)	: 63° ±5°
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	: 32 GB (> 8000 imágenes/> 1600 vídeos)
DISTANCIA DE DETECCION	: 0,5 a > 120 m
DURACION DE VIDEO	: Hasta 5 minutos
ENFOQUE	: Lente fija
EXPORTACION DIGITAL	: USB-C para la transferencia de datos
FORMATO DE IMAGEN	: Combinación de imagen visual y SoundMap JPG o PNG
FORMATO DE VIDEO	: Combinación de imagen visual y SoundMapTM MP4
FRECUENCIA DE REFRESCO NOMINAL	: 25 fps

CÓDIGO: 939.5044

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



CAMARA ACUSTICA MODELO II915

Código: 939.5044

Marca: FLUKE

** Imágenes referenciales*

Especificaciones Técnicas

ZOOM	: Zoom digital 3x
MARCA	: FLUKE
MODELO	: II915
RESOLUCION	: 5.0 MP

CÓDIGO: 939.5044

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible