



SISTEMA
DE FIBRA

MICROSCOPIO CON PANTALLA LCD DE 3.5"

Y memoria de almacenamiento

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPEMFVM104

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

El microscopio Optronics para fibra óptica con pantalla LCD y memoria de almacenamiento, fue diseñado para inspeccionar las terminaciones de fibra óptica, especialmente, los conectores de difícil acceso, como los que se encuentran en la parte trasera de los paneles de conexión.

Permite analizar y evaluar el rendimiento a nivel físico de los conectores, de una forma práctica y en poco tiempo. Ayuda a detectar y solucionar problemas, para mantener una correcta conexión en los distribuidores de fibra óptica.

Ideal para detectar daños e impurezas en las férulas de los conectores. Cuenta con pantalla LCD de 3.5" y con memoria extraíble para capturar y guardar toda evidencia de lo inspeccionado a través del microscopio.



Portable



Memoria extraíble



Incluye 4 adaptadores



Batería recargable



Pantalla LCD 3.5"



Garantía de 3 años



Compatible con adaptador SC/UPC angular de 60°



Control de enfoque



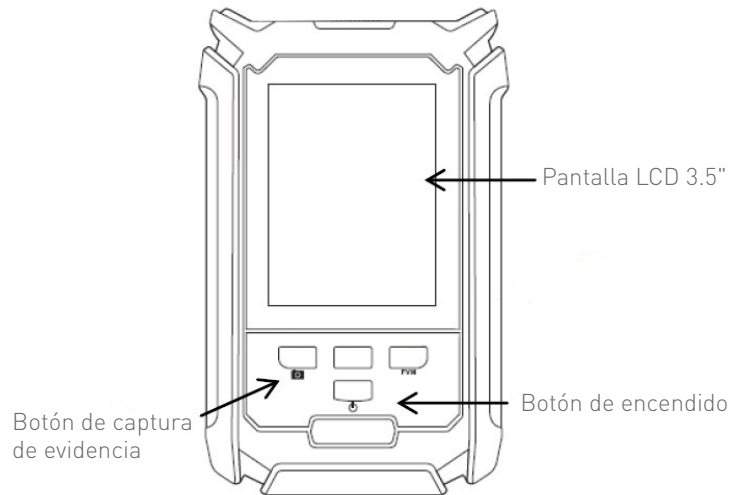
/optronicsmx

MICROSCOPIO CON PANTALLA LCD DE 3.5"

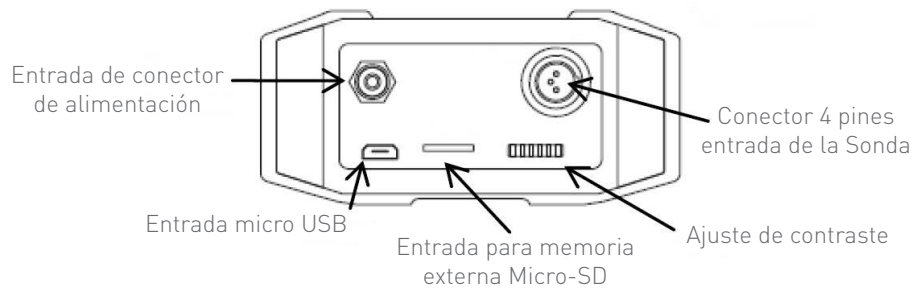
Y memoria de almacenamiento

optronics

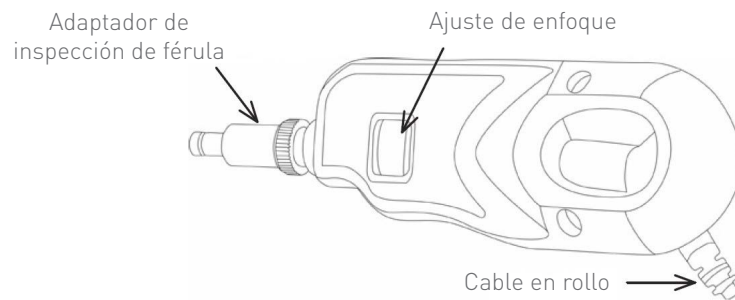
ESTRUCTURA



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



SONDA



MICROSCOPIO CON PANTALLA LCD DE 3.5"

Y memoria de almacenamiento



APLICACIÓN

Con el uso del adaptador 2.5 mm SCU Hembra, se puede realizar la inspección a jumpers Optronics y comprobar si la férula no se encuentra en condiciones de suciedad.



Con la ayuda del accesorio adaptador SC/UPC angular a 60° (OPEMFVM104SCUFTIP60) que se vende por separado, lograremos realizar inspecciones a acopladores en los cuales no tengamos suficiente espacio para manipular algún otro adaptador, y gracias al ángulo de 60° que se tiene, podremos ingresarlo fácilmente para su inspección.



OPEMFVM104SCUFTIP60

NOTA: El adaptador angular de 60° SC/UPC Macho, OPEMFVM104SCUFTIP60, no se incluye en el microscopio, su venta será por separado.








ESPECIFICACIONES GENERALES

Aumento / Zoom	x400	
Relación de resolución	0.75 µm	
Campo de visión	400 (Y) x 300 (X) µm	
Pantalla de visualización	Tipo	LCD
	Tamaño	3.5"
	Resolución	960 x 240 píxeles
Fuente de alimentación	Batería	Batería de ion de litio
	Potencia	12.6 V
	Adaptador de corriente	12 V AC/DC
Dimensiones	Microscopio	170 x 100 x 45 mm
	Sonda	110 x 40 x 40 mm
Peso	Microscopio	400 g
	Sonda	160 g
Temperatura	Operacional	-20 °C a +50 °C
	Almacenamiento	-30 °C a +60 °C
Longitud cable de la sonda	1.2 m	
Garatía	3 años	

MICROSCOPIO CON PANTALLA LCD DE 3.5"

Y memoria de almacenamiento

optronics®

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Microscopio Pantalla LCD 3.5" con memoria de almacenamiento	
1	Sonda 400x	
1	Fuente de alimentación	
1	Adaptador de 2.5 mm UPC Macho	
1	Adaptador 1.25 mm UPC Macho	
1	Adaptador 1.25 mm UPC Hembra	
1	Adaptador de 2.5 mm UPC Hembra	



SISTEMA DE FIBRA

MICROSCOPIO CON PANTALLA LCD DE 3.5"

Y memoria de almacenamiento



CONDICIONES DE USO

- NO intente desenroscar la base del cilindro de la sonda, hacerlo podría averiarla
- El adaptador angular de 60° SC/UPC Macho, OPEMFVM104SCUFTIP60 se vende por separado, no se incluye en los accesorios de este microscopio

La garantía quedará anulada si:

- El equipo ha sido manipulado o reparado por personas no autorizadas
- Se ha quitado la etiqueta de garantía
- Se han quitado los tornillos de la carcasa del producto o si son distintos a ellos
- El número de serie del equipo ha sido alterado, borrado o removido
- El equipo ha sido mal utilizado, descuidado o dañado por accidente

PRODUCTOS RELACIONADOS



Adaptador angular de 60°
SC/UPC Macho
OPEMFVM104SCUFTIP60



Limpiador de
férulas 2.5 mm
OPHEC25AE



Limpiador de
férulas 1.25 mm
OPHEC15AE



Medidor de potencia
OPEMOPMDM001



Fuente de luz
monomodo
OPEMOLSSM001



Multitester óptico
monomodo
OPEMMTSSM001



Conector mecánico SCU
OPCOMESCUMULUNAZ



Conector mecánico SCA
OPCOMESCAMULUNVE