

Localizadores de falla, Microscopios

Visual Faul Locator Adecomm



El Localizador de fallas Adecomm posee un emisor de luz de tipo DFB-LD, este está manejado constantemente desde una fuente de corriente, este emite una luz roja la cual es usada para inspeccionar fallas en las fibras ópticas monomodo o multimodo al ser insertadas en un conector con ferula de 2.5mm. Una herramienta fundamental para la verificación de sus trabajos.



Posee una tapón a rosca de bronce niquelado en su extremo para el cierre de interfaz universal de 2.5mm.

Rangos de distancia:

SM: 10Km

MM: 6Km.

Interfaz de salida:

Para férulas de 2.5mm.

Horas de uso:

20hs. continuo

30hs. Modulando a 1Hz

Ancho espectro: 5nm

Peso: 160 grs.



Especificación Técnica:

Material: Carcasa de aleación de cobre

Color: anodizado dorado

Luz: Visible, Roja, emisión LASER.

Potencia de Salida: 5mW

Rango de Longitud de onda: 650nm +10nm

Tamaño: 170mm x 24mm

Temperatura de trabajo: -10° to 60°C

Temperatura Almacenamiento: -40° to 85°C

Alimentación requerida: dos(2) pilas 1.5V. "AA" Alcalinas

Código: **FLOCATORSOUR**

Microscopio Optico 400X

El microscopio óptico 400X con iluminación por LED provee 40 horas de uso con el uso de tres (3) pilas "AAA". Este microscopio de inspección ofrece una iluminación coaxial a través de un LED de luz blanca la cual provee brillo y claridad suficiente para apreciar la terminación de su conector de fibra óptica. Incluye un adaptador universal de 2.5mm.

Peso: 350 grs. Código: **MICRO400XLUZ**



Microscopio con salida USB



Especificaciones Técnicas:

Magnification: 400X

Tamaño de campo visible: 400um x 300um

Máximo foco manual: 2mm

Puerto de captura de video: Vía USB

Software Compatible: 98/2000/XP

Tamaño: 185mm (Largo) x 24mm (Ancho)

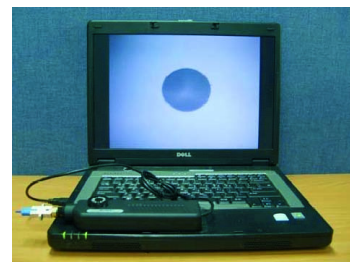
Peso: 150g

Formato de video de salida: NTSC or PAL.

Adecomm incorpora a su línea de productos el microscopio con salida USB de 400X, la magnificación necesaria para revisar en campo sus conectores utilizando su PC.

Detalles Generales:

- Portátil, Alimentación datos y almacenamiento de datos vía cable cable USB a PC.
- Control de tamaño de display
- Seteo sencillo y fácil enfoque de la férula
- Certificado RoHS y aprobado CE/FCC.



Código: **MIC400USBHA**

