

# Microscopio Eléctrico 200x



## Descripción

### OPME5005

El microscopio de fibra óptica Optronics es una excelente opción para inspeccionar nuestra fibra y darnos cuenta de que se encuentra totalmente limpia.

Cuenta con una magnificación 200x y una resolución de 1 $\mu$ m, esto nos ayudara a ver el estado de la fibra de 125 $\mu$ m a 26000 $\mu$ m. De esta manera nos podremos dar cuenta si nuestra fibra se encuentra totalmente libre de impurezas que pudieran dañar el desempeño en nuestra red.

Adecuado tanto para conectores macho y hembra. Contiene un imán muy práctico que le ayudara a colocar el microscopio de manera segura en lugares donde se requiera. Conexión a la PC para grabar nuestros registros y analizarlos.

Trabaja cerca de 6 horas, cuenta con batería recargable. Proporciona una vista crítica de la superficie de la fibra, mostrando con excelente detalle rasguños o cualquier otra contaminación que la fibra pudiera contener. Se compone por dos elementos: el monitor y el microscopio.

## Características

- Monitor con pantalla de 3.5" con la opción de variar el brillo ó contraste.
- Microscopio con perilla para controlar la visión bifocal.
- Adaptadores para diferentes tipos de conectores.

## Aplicación

- Instalación de red de fibra.
- Inspección de salida de instrumento de fibra.
- Inspección de cara final del conector de fibra.

Especificaciones	
Magnificación	200x
Salida microscopio	PAL
Resolución	1 $\mu$ m
Pantalla	3.5"
Adaptadores	SC, LC, FC y 2.5 Universal.
Horas de trabajo	6 horas de trabajo continuo
Temperatura de operación	-10°C a 50°C
Dimensiones	Monitor: 235mm L x 110mm A Microscopio: 180mm L x 40mm A

