

Microscopio de inspección de fibra óptica 200X/400X

Hoja de instrucciones

¡Advertencia! Esta herramienta no debe usarse en circuitos eléctricos en vivo. ¡No está protegida contra descargas eléctricas! Utilice siempre OSHA/ANSI u otra protección ocular aprobada por la industria cuando utilice herramientas. Esta herramienta no debe utilizarse para fines distintos de los previstos. Lea atentamente y comprenda las instrucciones antes de usar esta herramienta.

INSTRUCCIONES DE USO

Paso 1. Para instalar las baterías, desenroque la tapa de la batería (D) e instale 3 baterías AAA con terminales positivos orientados hacia abajo y vuelva a instalar la tapa de la batería.

Paso 2. Instale el extremo del jumper con el conector de la férula que se va a inspeccionar en el puerto 1 (opcionalmente, la luz ilumina el puerto 2, que puede utilizarse para retroiluminar el extremo opuesto de un puente, o como buscador de fallas).

Paso 3. Mantenga pulsado el botón de la luz (A).

Paso 4. Mire a través del ocular (B) y gire la rueda de enfoque (C) para obtener la imagen más nítida.

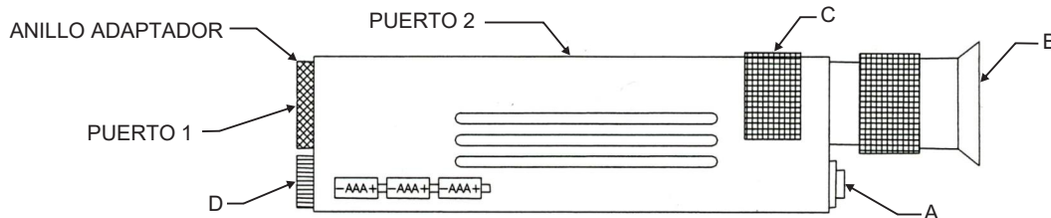
NUNCA USE UNA FUENTE LÁSER PARA VER LA FIBRA.

ADVERTENCIA:

No utilice esta herramienta para ver la fibra activa o iluminada por láser; es posible que se produzcan daños oculares graves. Tome precauciones para asegurarse de que el extremo opuesto de la fibra esté desconectado de la fuente. Las fuentes activas de fibra son invisibles para el ojo humano, pero aún pueden causar daños. Los filtros de seguridad suministrados con el microscopio no son una alternativa a las buenas prácticas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El objetivo de vidrio acromático proporciona una excelente calidad de imagen
- Rueda de enfoque para un enfoque adecuado en todo momento
- Adaptador universal para casi todos los conectores ST, SC y FC incluidos de serie
- Adaptadores disponibles para otros tipos de conectores
- Filtros de seguridad láser integrados (no destinados a la visualización de fibras iluminadas)
- La luz LED de iluminación permite una larga vida útil de la lámpara y una mayor duración de la batería
- El puerto de iluminación lateral (puerto 2) permite la inspección retroiluminada de puentes y se puede utilizar como un buscador de fallas.
- Cuerpo de aluminio duradero
- Viene con una funda de almacenamiento acolchada suave.
- Utiliza 3 baterías AAA (incluidas)



Declaración de conformidad

El equipo que acompaña esta declaración es conforme con las Directivas de la UE 2014/30/CE Directiva de compatibilidad electromagnética, 2015/863/EU RoHS 3 Directiva

Fabricante. Ripley Tools LLC
46 Nooks Hill Road
Cromwell, CT 064616 USA

Representado en la UE por. Ripley Europe Ltd
Building 47, Bay 4, Second Avenue, The Pensnett Estate,
Kingswinford
West Midlands, DY6 7UZ
United Kingdom

Puede obtenerse una copia del expediente técnico de este equipo en la dirección de la UE arriba indicada.

Descripción del equipo.

Microscopio de inspección de fibra óptica 200x/400x , # Parte 80760/80761

Normas armonizadas aplicables; EN 61326- 1:2006

Referencia técnica/fecha; LCS121226241TE, 7 de enero de 2013

Signatario autorizado del Representante de la UE.

Nombre; Keith Badger
Título; Director of Sales and Operations
Ubicación; Kingswinford
Fecha; 21/11/2018

RIPLEY®

GARANTÍA: RIPLEY garantiza sus productos contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de envío desde la fábrica de RIPLEY siempre que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones y calificaciones especificadas.

RIPLEY®

46 Nooks Hill Road, Cromwell, CT 06416 USA ~ Phone: 800-528-8665 ~ Int'l: (01) 860-635-2200
Fax: (01) 860-635-3631 ~ E-mail: info@ripley-tools.com ~ Internet: www.ripley-tools.com

MILLER®

80718-ES rev4
11-21-18