

FIP-400

DISPOSITIVOS DE PRUEBAS DE REDES OPTICAS

EXFO
EXPERTOS A SU ALCANCE



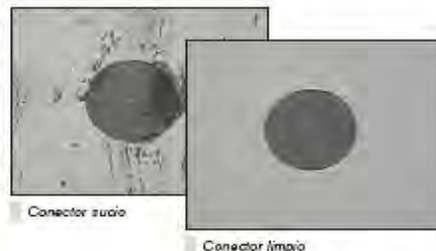
Sonda altamente versátil para detectar conectores sucios/dañados con una precisión incomparable

- Inspección sencilla del conector del panel trasero
- Solución realmente compacta y ligera para trabajo en campo
- Capacidad de captación de imágenes para la documentación de informes
- Ideal para todo tipo de conectores: APC, UPC, MTP y más
- Diseño delgado para un uso sencillo en paneles de conexiones congestionados
- Compatible con los instrumentos de pruebas de EXFO

Amplíe la claridad

Es un hecho conocido que los problemas de redes ópticas a menudo están causados por conectores sucios y/o dañados. La realización precisa de pruebas comienza con el uso de una sonda de inspección de fibra para garantizar que los conectores y adaptadores están limpios y libres de todo defecto.

Gracias a la sonda de inspección de fibra FIP-400 de EXFO, la comprobación de conectores y otras terminaciones de fibra para la calidad de pulido y limpieza nunca ha sido tan fácil. Aproveche la mejor resolución óptica del sector y observe rayas y partículas de suciedad tan pequeñas como 1 μm .



■ Controles de ampliación y enfoque

Visor de sonda de fibra



Sonda de inspección de vídeo



Aplicaciones

Inspección de cordones de conexión

- Compatible con una amplia gama de tipos de conectores
- Ofrece un gran rendimiento óptico para garantía de seguridad de cordones de conexión
- Utilízala como una unidad independiente para realizar aplicaciones de campo o con un adaptador de USB en un entorno de fabricación

Inspección de separación de paneles de conexiones

- Consiga ver con mayor claridad ambos lados de una interconexión
- Inspeccione conectores de difícil acceso sin tensar las fibras contiguas, gracias al diseño delgado de la sonda FIP-400

Inspección de conectores de una sola fibra

- Compatible con conectores ultra pulidos y pulidos en ángulo de 1,25 mm y 2,5 mm (APC y UPC)

Inspección de conectores en múltiples fibras

- Compatible con conectores de cinta macho y hembra como los conectores APC en múltiples fibras, MTP y UPC



Inspección de cordones de conexión en un entorno de fabricación



Inspección de separación de paneles de conexiones

Puntas de adaptador



FIPT-400-ADAPTER
Punta de adaptador



FIPT-400-FC-SC-APC
Punta FC y SC para separaciones de APC



FIPT-400-U25M
Punta universal de cordones de conexión para casquillos de 2,5 mm



FIPT-400-ST
Punta ST para adaptadores de separación



FIPT-400-U25MA
Punta universal de cordones de conexión para casquillos APC de 2,5 mm



FIPT-400-U20M
Punta de cordón de conexión D4 para casquillos D4



FIPT-400-MU
Punta MU para adaptadores de separación



FIPT-400-FC-SC-A6
Punta en ángulo FC y SC para adaptadores de separación, 80 grados



FIPT-400-LC
Punta LC para adaptadores de separación



FIPT-400-U12M
Punta universal de cordones de conexión para casquillos de 1,25 mm



FIPT-400-LC-APC
Punta LC/APC para adaptadores de separación



FIPT-400-U12MA
Punta universal de cordones de conexión para casquillos APC de 1,25 mm



FIPT-400-E2000-APC
Punta APC E2000 para adaptadores de separación



FIPT-400-MTPA2
Punta MTP/APC para adaptador de separación - ampliado - reversible



FIPT-400-OTIP-MT-APC/M
Tubo adaptador macho para punta FIPT-400-OTIP-MT-APC



FIPT-400-LC-A6
Punta en ángulo LC para adaptadores de separación, 80 grados



FIPT-400-FC-SC
Punta FC y SC PC para adaptadores de separación



FIPT-400-MTP
Punta MTP para separaciones de PC



FIPT-400-E2000
Punta E-2000 para adaptadores de separación



FIPT-400-D4
Punta D4 para adaptador de separación



FIPT-400-OTAP-APC
Adaptador de separación Optitap



FIPT-400-LX5-APC
Punta LX5/APC para adaptador de separación



FIPT-400-SC-L
Punta SC ampliado para adaptador de separación PC

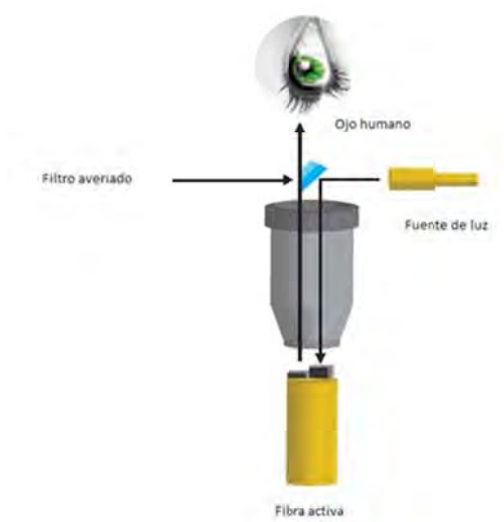


FIPT-400-OTIP-MT-APC
Adaptador multifibra OptiTip(mi) de tipo MTP/APC para conectores macho y hembra. Presentado en un kit, compatible con extremos de cable macho y hembra.

Sondas de inspección de fibra y microscopios para fibra óptica

Traducción del Boletín Técnico n° 228 de EXFO.

El mercado de la fibra óptica empieza a aceptar plenamente las ventajas y la necesidad de la limpieza de los conectores. No obstante, presenta cierta confusión la elección de la mejor herramienta para su inspección: las sondas de inspección de fibra (FIP- Fiber Inspection Probes) o los microscopios para fibra óptica (FOMS Fiber Optic Microscopes).

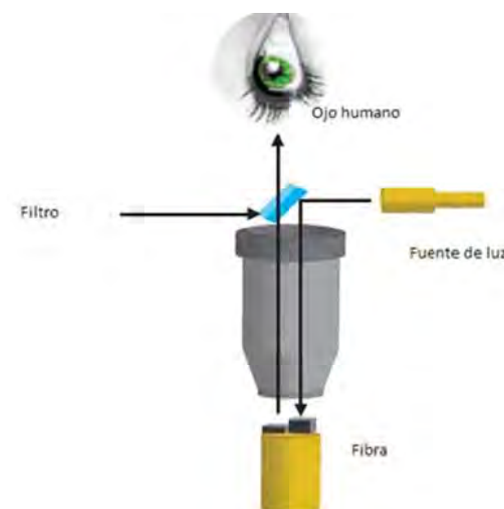


Si bien ambos instrumentos son utilizados para inspeccionar conectores, presentan algunas diferencias importantes:

1. Seguridad del ojo:

Los microscopios para fibra óptica incorporan un filtro interno para proteger al ojo frente a una inspección accidental de fibra activa

Sin embargo, si el filtro del microscopio estuviera dañado, perdido o averiado, existe un riesgo real de daños en una situación accidental de inspección de fibra activa.



Si se utiliza una FIP, no existe absolutamente ningún riesgo de este tipo, ya que se observa una imagen de video sobre una pantalla

2. Inspección de conectores y acopladores de panel.



Dado que la ferrule (macho) del conector a inspeccionar se inserta en uno de los extremos del instrumento, y el usuario observa desde el otro extremo; los microscopios de fibra óptica no están diseñados para la comprobación de acopladores (hembra) situados en un panel.



Situación típica de inspección en un panel de acopladores

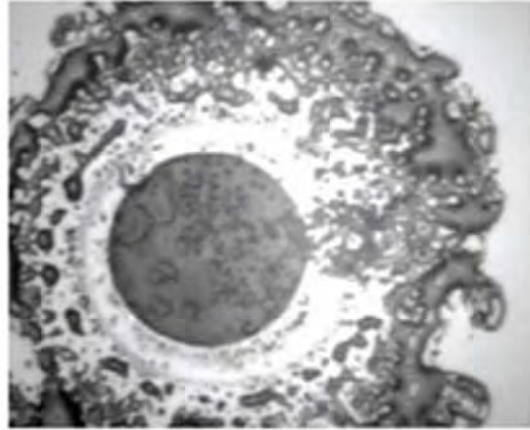


3. Contaminación inducida.

La contaminación inducida puede darse cuando se inserta un conector limpio en un acoplador sucio. Al enfrentar los conectores de ambos extremos, la suciedad y el polvo tienden a situarse sobre el centro de los conectores, y esto puede llegar a interferir la transmisión óptica, y producir daños más importantes.

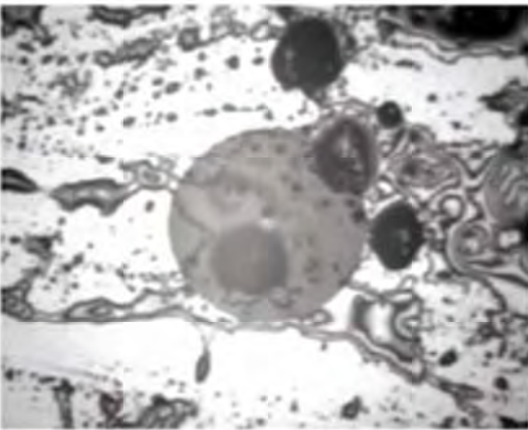


Conector limpio



Conector con contaminación inducida

Por ejemplo, consideremos el caso en el que un conector con contaminación inducida es conectado a un amplificador EDFA (erbium doped fiber optic amplifier). La potencia de salida del EDFA es de alrededor de +25 dBm. Con este nivel de potencia, las partículas de polvo y suciedad se queman, dañando permanentemente el conector, y, lo que es más importante, el EDFA, cuyo coste ronda los 10 000 \$ USA.



Conector contaminado



Conector de amplificador EDFA dañado permanentemente

4. Aplicaciones de las FIPs.

Muchas de las necesidades de inspección requieren de una FIP para su realización. He aquí algunos ejemplos:

1. Entornos de producción o laboratorio donde la FIP se conecta a un equipo de producción o medida
2. Aplicaciones de producción, laboratorio o montaje en las que la FIP se conecta a un ordenador

3. Aplicaciones en campo donde la FIP se conecta a un equipo de medida
4. Generación de certificados de origen, en los que se incluye una imagen del conector como referencia actual o futura.

Todas estas aplicaciones hacen de la FIP una herramienta muy versátil. Ninguna de ellas será favorablemente resuelta con un microscopio para fibra óptica.



Inicialmente, la FIP es más cara que el microscopio para fibra óptica. No obstante, si consideramos los riesgos y costes potenciales de la utilización de los microscopios, la inversión en una FIP está plenamente justificada. He aquí algunas situaciones en las cuales resulta más costoso el no estar equipado con la herramienta adecuada a cada trabajo concreto:

- Lucro cesante debido a cortes en la red, como consecuencia de fallos no corregidos
- Posibilidad de accidentes laborales, como consecuencia de inspección accidental de fibras activas
- Daños en componentes activos costosos, como los EDFAs
- Fallos en la red debidos a la contaminación inducida
- Baja productividad asociada a soluciones de inspección incompletas al utilizar FOMS (no diseñados para la inspección de acopladores)

5. Tabla resumen.

	Sonda de inspección (FIP)	Microscopio (FOMS)
Seguridad en la vista	Visión indirecta de la imagen, sin riesgo para la vista	Visión directa de la imagen, que depende de un filtro interno para protección de la vista. Alto riesgo de daños oculares en caso de mala función o avería del filtro
Inspección de conectores y acopladores de panel	Gran variedad de adaptadores para inspeccionar tanto ferrules de conector (macho) como acopladores de panel (Hembra)	No pueden ser utilizados para la inspección de acopladores de panel (Hembras), por razones de diseño (Inserción de ferrule- macho)
Contaminación inducida	Se elimina, al poder comprobar tanto los conectores como los acopladores	La contaminación inducida es un problema importante: La inserción de un conector limpio en un acoplador sucio contamina el conector
Conectividad a PCs, plataformas y equipos de medida	La mayoría de las sondas pueden conectarse a ordenadores, plataformas y equipos de medida. Las imágenes pueden ser almacenadas para su utilización en informes o como referencias	No pueden ser conectados a ordenadores, equipos o plataformas. Las imágenes no pueden ser almacenadas
Coste	Alto coste inicial, pero con alta rentabilidad a largo plazo	Bajo coste, con altos riesgos y rentabilidad limitada.

6. Conclusión.

Los conectores sucios o dañados están en el n°1 de las causas de problemas en el despliegue de enlaces de fibra óptica. Es preciso prestar a su inspección toda la atención precisa. En este contexto, y habida cuenta de las anteriores consideraciones con respecto a ventajas añadidas, resulta evidente el que obtener buenos resultados precisa de una inversión inicial más elevada. Las FIPs son la mejor elección para una solución de inspección más segura, completa y flexible; que asegurará unos despliegues más seguros duraderos y con prestaciones óptimas.