



# COMPACT IN HAND, GIANT IMPACT

## Serie *OTDR compacta AXS* COMPACTO PERO PODEROSA



### Mapeador de enlaces ópticos (OLM)

Análisis automático de múltiples longitudes de onda con una vista de enlace consolidada basada en iconos.



### Pantalla optimizada

Resultados clave, ajustes, traza OTDR, vista lineal y el OLM en una sola pantalla.



### Conectividad

Almacene y comparta los resultados de las pruebas, agilice los flujos de trabajo, y garantice el cumplimiento a través de EXFO Exchange.



### Conectores intercambiables

Evite el tiempo de inactividad por reparaciones con estos conectores reemplazables en campo.



### Elementos esenciales de prueba integrados

Fuente de luz en línea y comprobador de potencia en el mismo puerto, así como un VFL.



Solicite un presupuesto:  
[isales.global@EXFO.com](mailto:isales.global@EXFO.com)

MODELOS  
DISPONIBLES

AXS-120 acceso / compacta OTDR de última milla  
AXS-130 Compacta OTDR FTTH/PON

**EXFO**



*La precisión, confiabilidad y durabilidad de los OTDR de EXFO en un tamaño compacto para el campo*



**AXS-120:** Rango dinámico de 34/32 dB para probar cualquier enlace de acceso óptico normalmente hasta 60 km.

**AXS-130:** Rango dinámico de 39/38/39 dB

para probar fibra oscura y/o activa, generalmente hasta 132 km.



#### **Detección de macrocurvaturas**

Detecte cualquier macrocurvatura gracias a la interpretación automatizada de los resultados utilizando al menos dos longitudes de onda.



**Batería sustituible en campo y autonomía para todo el día**  
> 10 horas de autonomía.

*Y siempre con nuestra distintiva oferta de valor*



#### **Atención al cliente excepcional**

Servicio de preventa y posventa de gran calidad y capacidad de respuesta para prestarle asistencia local a lo largo de todos sus proyectos.



#### **Robustez probada de EXFO**

Robustos y preparados: el fabricante líder mundial de OTDRs ofrece una reconocida robustez para su uso en el campo.



Solicite un presupuesto:  
[isales.global@EXFO.com](mailto:isales.global@EXFO.com)

**EXFO**