

CONOZCA  
**LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN**

DESDE LOS SIMPLES HASTA LOS MÁS COMPLETOS

Los **equipos de medición** permiten detectar problemas de red que de otra manera serían ilocalizables. Sin embargo, con la amplia gama de equipos disponibles en el mercado, pueden resultar difícil elegir el más adecuado para nosotros. Para tomar una decisión es importante tener en cuenta tanto nuestras necesidades específicas, como las capacidades y características de cada equipo.

**MEDIDORES DE POTENCIA**



- CALCULA ATENUACIÓN
- CONTINUIDAD
- ALGUNOS MODELOS INCLUYEN VFL.
- MIDE POTENCIA
- ALMACENAN DATOS (DEPENDE EL EQUIPO)
- TRES EQUIPOS EN UNO: OPM, OLS Y VFL (DEPENDE EL EQUIPO)
- PLANTA INTERNA**

**IDENTIFICADOR DE TRÁFICO**



- COMPRUEBA TRÁFICO ACTIVO
- PLANTA INTERNA**

**VFL**



- CONTINUIDAD
- PLANTA INTERNA, EXTERNA Y FTTX**

**SET DE COMUNICACIÓN**



- COMUNICACIÓN A TRAVÉS DEL ENLACE
- PLANTA INTERNA Y EXTERNA**

**EXPLORADOR DE FIBRA**



- CONTINUIDAD
- MIDE DISTANCIA
- DETECTA EVENTOS REFLEXIVOS Y NO REFLEXIVOS
- PLANTA INTERNA, EXTERNA Y FTTX**

**OTDR**



CALCULA ATENUACIÓN

- MIDE POTENCIA (DEPENDE EL MODELO)

ALMACENANA DATOS

- PLANTA EXTERNA Y FTTX**

**PROBADOR ETHERNET**



- PRUEBAS RFC 2544
- GENERA TRÁFICO
- PRUEBAS DE LOOPBACK
- PRUEBAS Y.1564 SOLO UNIPRO MGIG1
- ALMACENAN DATOS

**CARRIER**

**PROBADOR ETHERNET 10G**



- CALCULA ATENUACIÓN MODULAR \*
- MIDE DISTANCIA MODULAR \*
- PRUEBAS RFC 2544
- GENERA TRÁFICO
- PRUEBAS DE LOOPBACK
- PRUEBAS RFC 6349
- COMPRUEBA TRÁFICO ACTIVO
- PRUEBAS Y.1564
- ALMACENAN DATOS

**CARRIER**

\* PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE A SU EJECUTIVO DE VENTAS.

Para mayor información sobre nuestros productos comuníquese para ser atendido por cualquiera de nuestros ejecutivos de cuenta