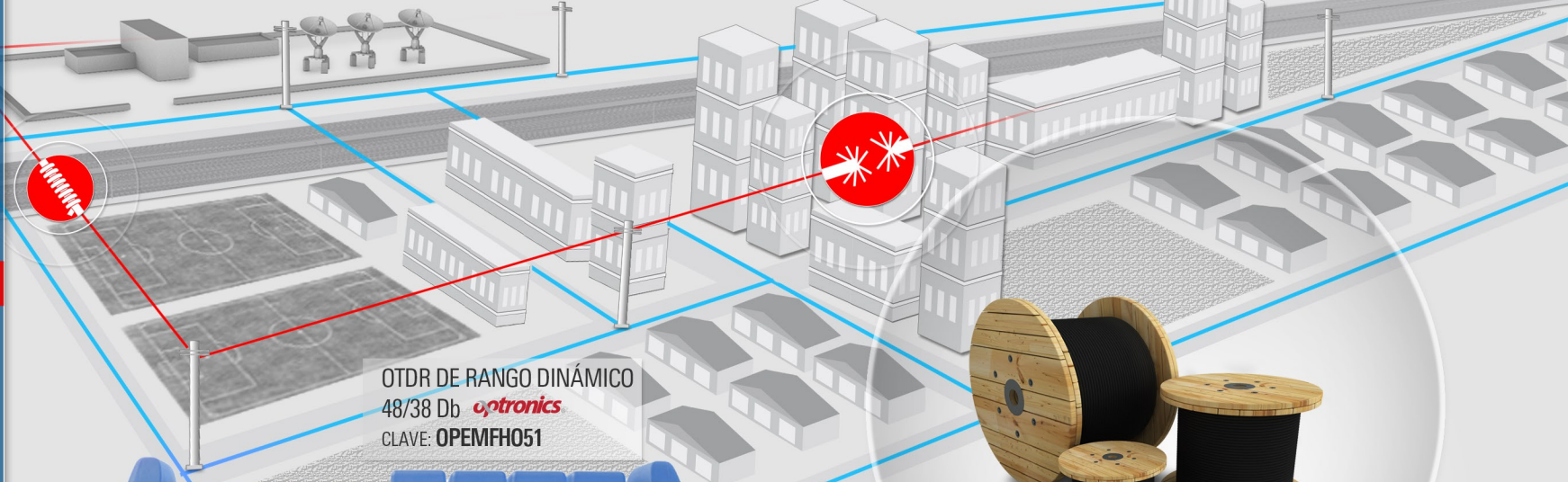


¿Qué es un OTDR?

OPTICAL TIME DOMAIN REFLECTOMETER

El OTDR es un equipo útil para probar la integridad de los cables de fibra óptica. Puede verificar la pérdida por empalme, medir la longitud total y encontrar fallas a lo largo de los cables de fibra óptica.

Bobina de lanzamiento SM *optronics*
CLAVE: OPHE29100FCAFA2

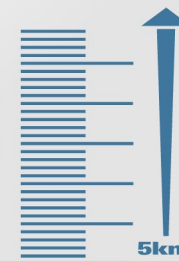


OTDR DE RANGO DINÁMICO
48/38 Db *optronics*
CLAVE: OPEMFH051



Verifique la integridad y longitud de su carrete de fibra:

Conecte un extremo de la bobina al OTDR, el otro a un empalme o conector del carrete de fibra.



▶ Optimiza el resultado de tu medición con una **bobina de lanzamiento**

Este dispositivo, también llamado caja supresora de pulsos, junto con el OTDR, permite minimizar los efectos de la zona muerta, medir el primer conector de un enlace, además de brindar protección al puerto del OTDR

▶ **Inspección:** Planta Interna/ Externa o enlaces FTTx.

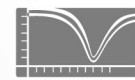
RUPTURAS



LONGITUD



ATENUACIÓN



DOBLECES



EMPALMES



ACOPLACIONES



OTDR + BOBINA LANZAMIENTO + CARRETE



ADAPTADORES DE FIBRA DESNUDA
CLAVE: OPHE2210

Para mayor información sobre nuestros productos comuníquese para ser atendido por cualquiera de nuestros ejecutivos de cuenta
01800 800 0011 ventas@fibremex.com

FibreMex
www.fibremex.com