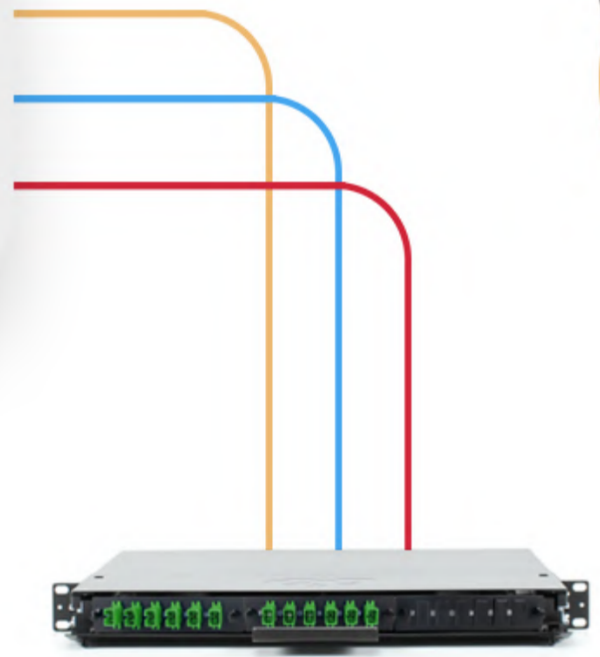
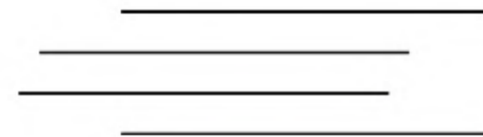
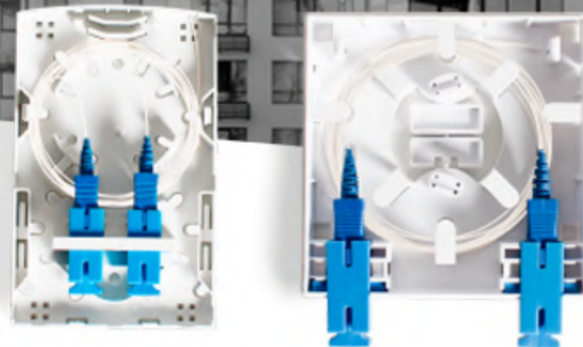
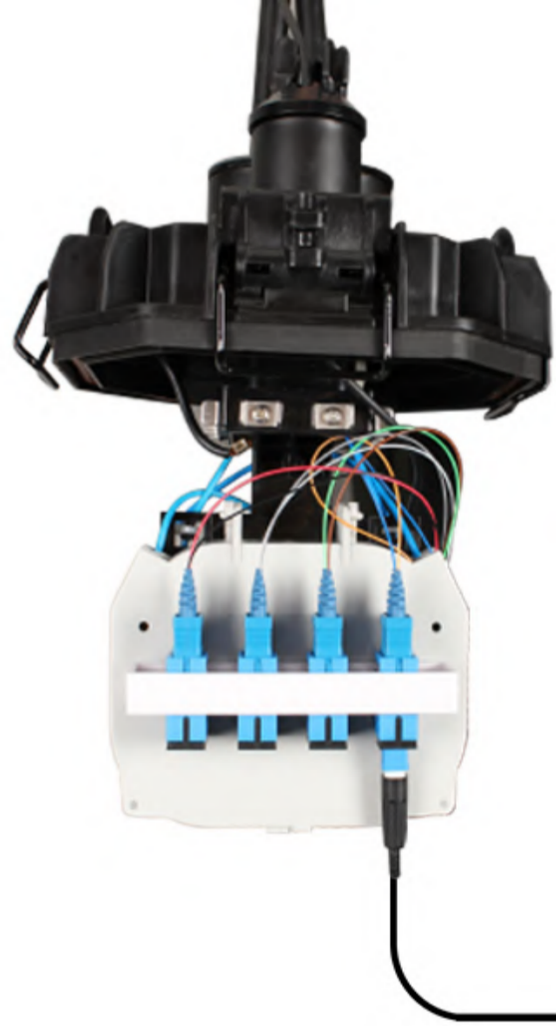
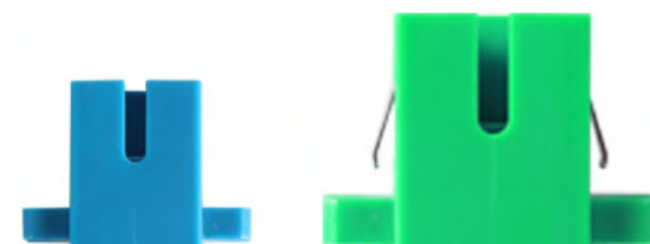


SOLUCIÓN PRECONECTORIZADA
WISP A ISP'S

REDYOP



optronics®

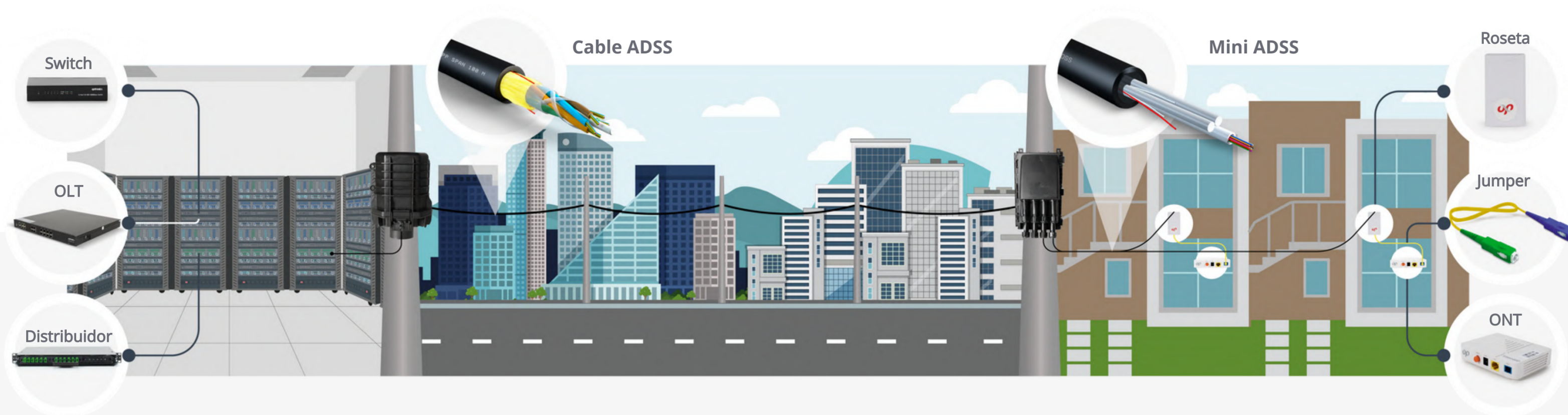


EN **optronics**®

NOS ADAPTAMOS A LAS NECESIDADES DE TU RED.

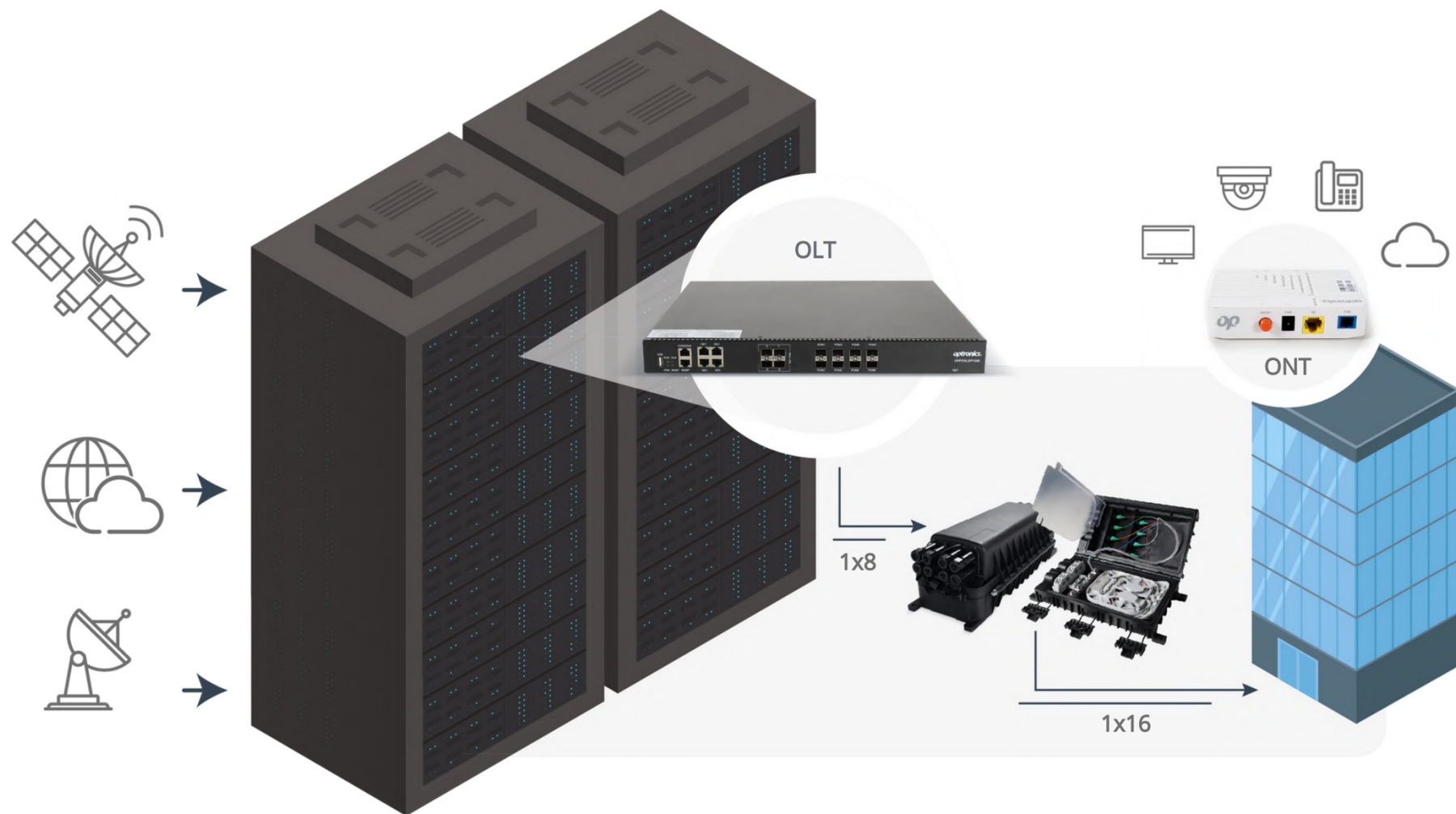
Nuestro objetivo

Brindar flexibilidad y escalabilidad con una reducción de costos significativa. Esto permite a los proveedores de servicios satisfacer las demandas actuales y adaptarse a las futuras evoluciones del mercado.



Con nuestra solución preconectorizada, la cual se adapta a diversas topologías de red, podrás realizar configuraciones punto a punto hasta redes de área amplia, ideales para WISP e ISP's.

VENTAJAS DE LAS SOLUCIONES PRECONECTORIZADAS



Ahorra tiempo y recursos:

Olvídate de la conectorización en el sitio, ahorra tiempo y costos.



Instalación fácil:

Con componentes preconectados y probados en fábrica, la instalación es más ágil y sencilla.



Reduce errores:

Menor manipulación de componentes, garantiza más precisión.



Mejora del rendimiento:

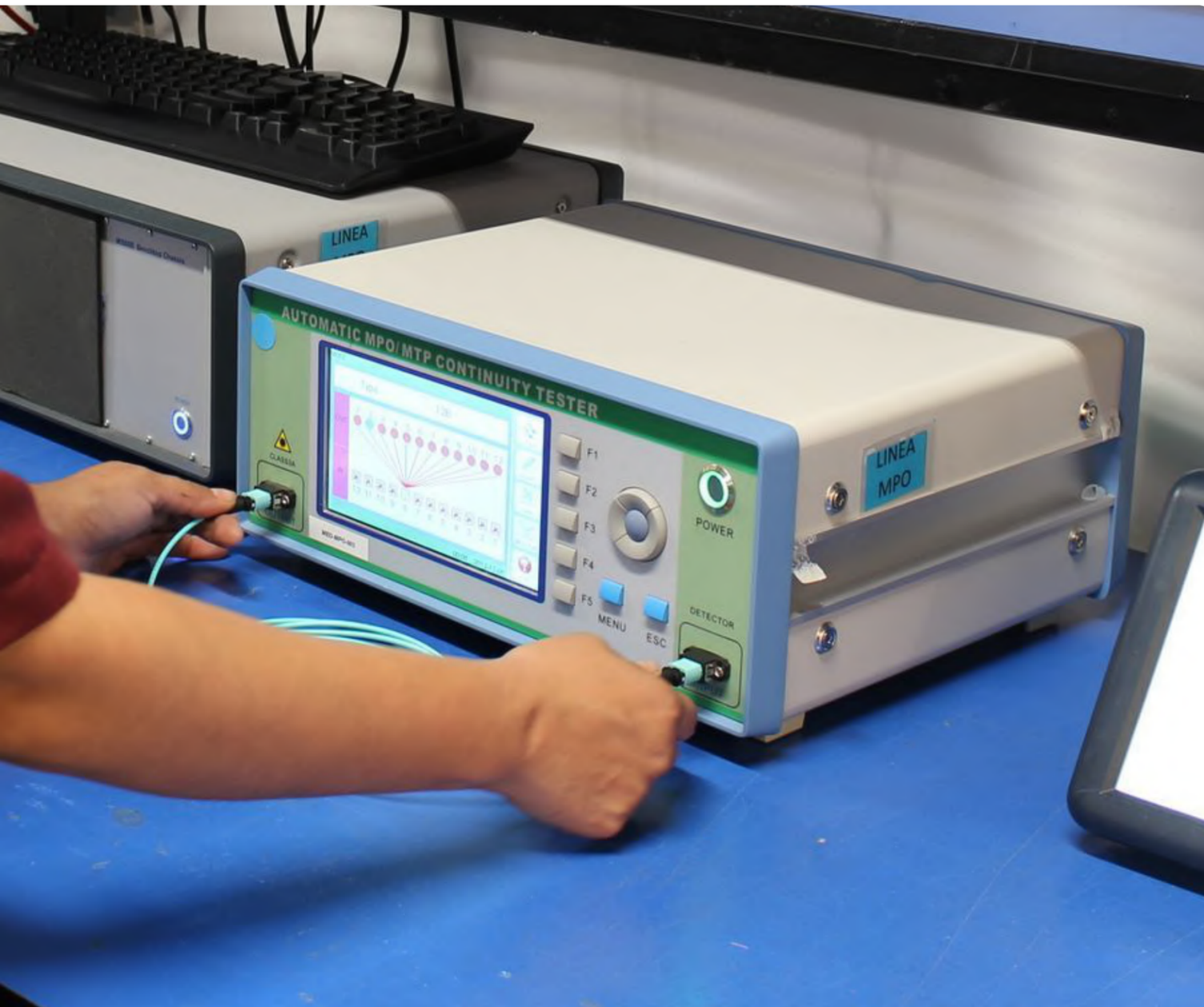
Disfruta de un rendimiento óptimo inmediato, evitando incompatibilidades y ajustes incorrectos.



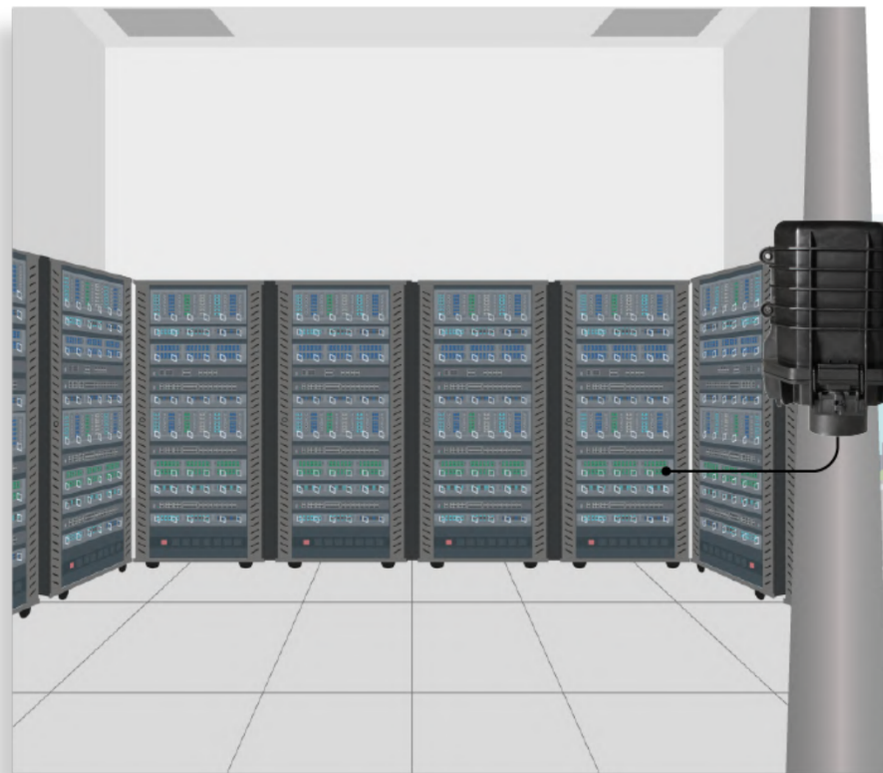
Flexibilidad y personalización:

Son adaptables a cada proyecto, facilitando a WISP e ISP diseñar redes según tus necesidades.

EMPRESA CERTIFICADA BAJO LA NORMA **ISO 9001:2015**



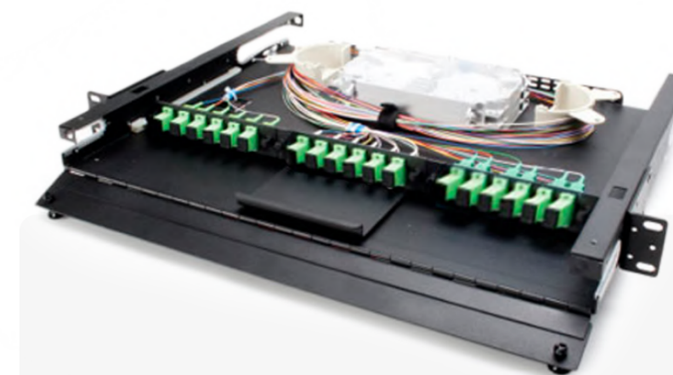
Los ensambles preconectorizados de Optronics® son sometidos a pruebas estrictas de rendimiento óptico, mecánico y ambiental superando lo estipulado por los estándares internacionales como Telcordia, ITU-T, IEC, TIA, etc.



DISTRIBUIDORES PRECONECTORIZADAS

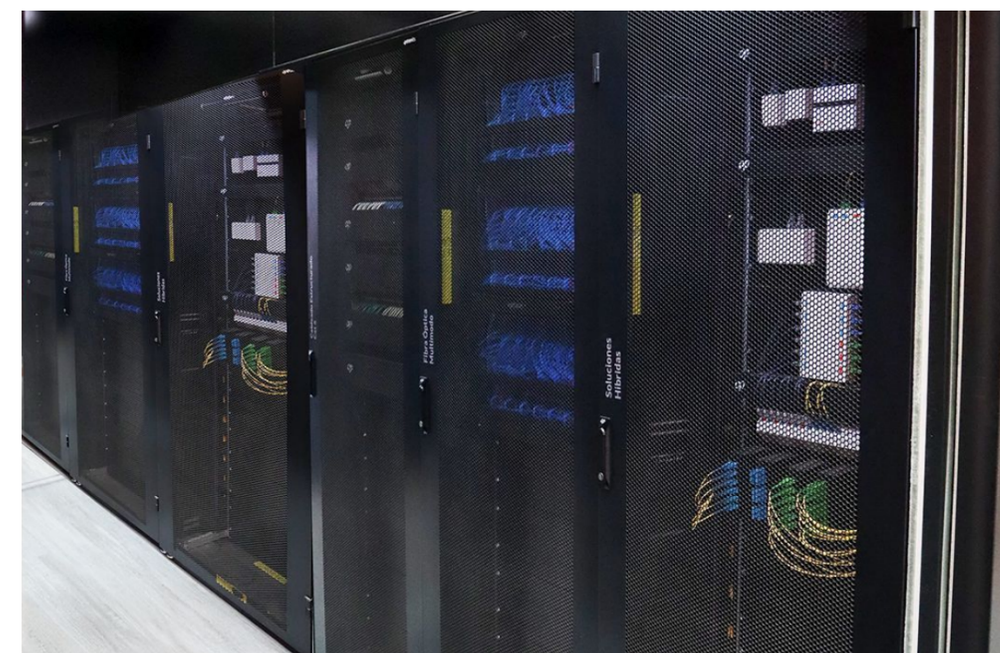
Punto de partida

optronics®



Nuestra línea de distribuidores preconectorizados de Optronics®, ofrece una serie de ventajas significativas para las redes de fibra óptica. Estos dispositivos llegan con conectores, acopladores, pigtail y el cable necesario según las necesidades de nuestros clientes, todos realizados y probados en fábrica.

Esto simplifica y acelera considerablemente el despliegue de redes de fibra, mejorando no solo los tiempos de implementación, sino también garantizando un rendimiento óptimo desde el primer momento.



CIERRES DE EMPALME PRECONECTORIZADOS

¡Instalación rápida, eficiente y confiable para tus proyectos de redes WISP e ISP con nuestra solución!



Nuestros cierres de empalme preconectorizados Optronic® están listos para usarse, lo que simplifica y agiliza el empalme de cables de fibra óptica gracias a su diseño, garantizando una instalación **rápida y sencilla**.

Divisores ópticos preinstalados:

Eliminan la necesidad de instalación en campo.

Acopladores incluidos:

Facilitan la conexión con los requisitos del cliente.

Espacio de trabajo organizado

Menor manipulación del componente garantiza mayor precisión en la instalación.

Diseño resistente y hermético:

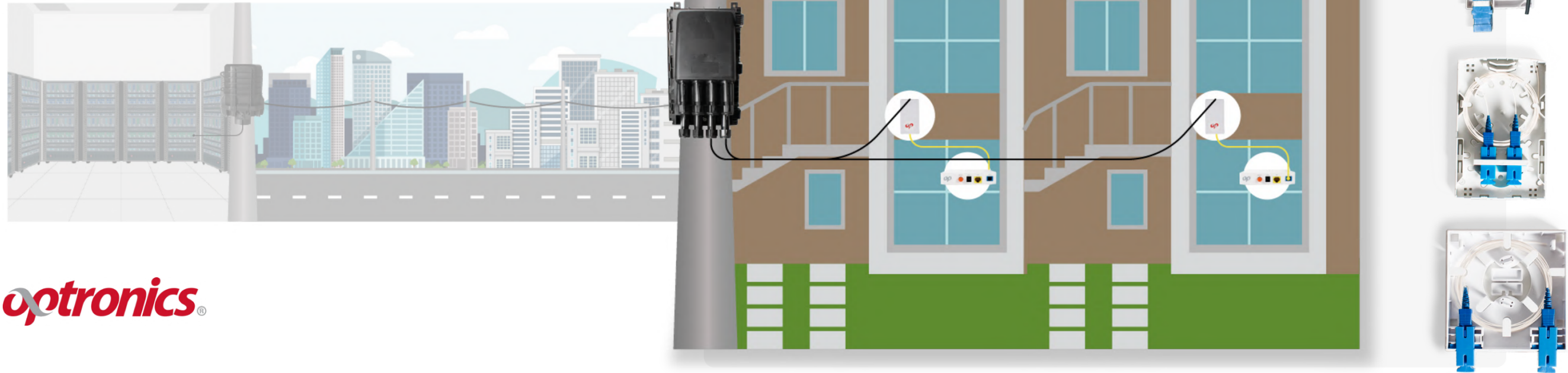
Construidos con materiales duraderos para resistir diversas condiciones climáticas.

CIERRES DE EMPALME PRECONECTORIZADOS



ROSETAS PRECONECTORIZADAS

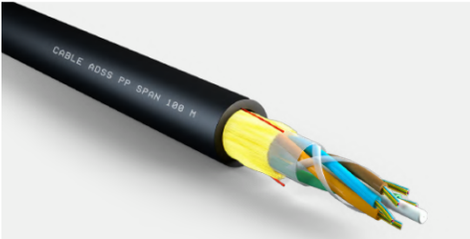
Punto de terminación (usuario final).



optronics

- Diseñadas para ofrecerte resistencia y rendimiento constante.
- Garantizan una conexión estable y segura entre la red de fibra óptica y el equipo del usuario final.
- Construidas con materiales de alta calidad para mayor durabilidad y fiabilidad a largo plazo.
- Cumplen con los estándares de seguridad y calidad más exigentes.
- Solución confiable para entornos residenciales, comerciales e industriales, asegurando una conectividad óptima.

PRODUCTOS RELACIONADOS



OPCFOCE09SAXXB3B

Cable ext dieléctrico
autoportado ADSS
PP semi-seco, span 100



OPCFOCE09MSAXXB3B

Cable de fibra óptica
mini ADSS Monomodo
semi-seco MDPE



OPFOIE39DR001TP

Cable Int/ext drop
FTTH Fig 0



OLT



Distribuidores
preconectorizados



Cierres de 1er nivel



Cierres de 2do nivel
QUICKNAP



OPCACD01S

Caja de distribución
tipo roseta 1 puerto
SC simplex



OPCACDHYGFS2H

Caja de distribución
tipo roseta 2 puertos
FTTX