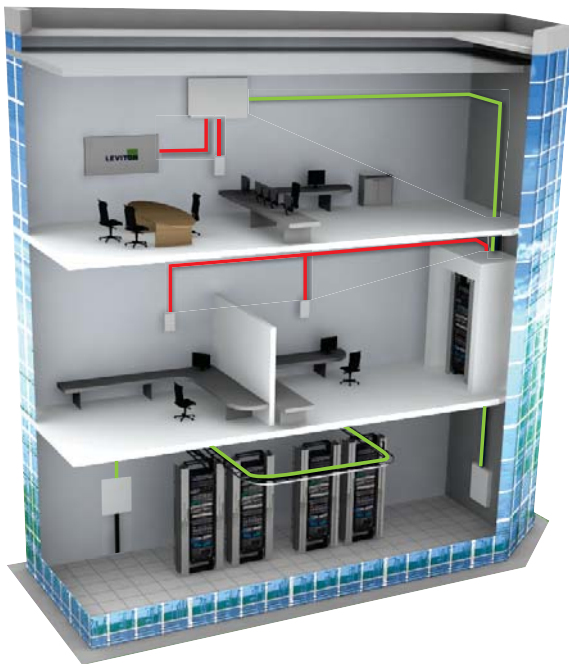


Selección de la fibra adecuada para la infraestructura de una red comercial



Las cajas, placas adaptadoras, módulos de empalmes, conjuntos de cables y accesorios SDX Opt-X[®] de Leviton ofrecen conectividad mejorada y almacenamiento en aplicaciones empresariales y de centros de datos pequeños. Los sistemas SDX funcionan con opciones pre-terminadas y terminadas en campo a fin de simplificar el enrutamiento y la organización de cables al mismo tiempo que se soportan instalaciones rápidas.

Ya sea que despliegue un canal de interconexión o de conexión cruzada, los componentes de Leviton aseguran la conectividad óptima desde el cuarto de equipos hasta el cuarto de telecomunicaciones.

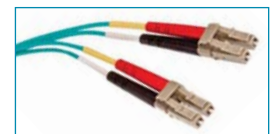
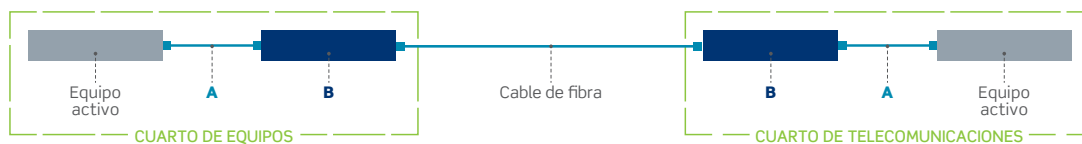
Esta guía le ayudará a seleccionar la conectividad correcta de Leviton en redes que requieren terminaciones de conectores en campo o empalme por fusión.

- Cable de cobre para red
- Distribución de fibra en sitios o cable principal interno de tubo suelto

Ensamblaje del canal

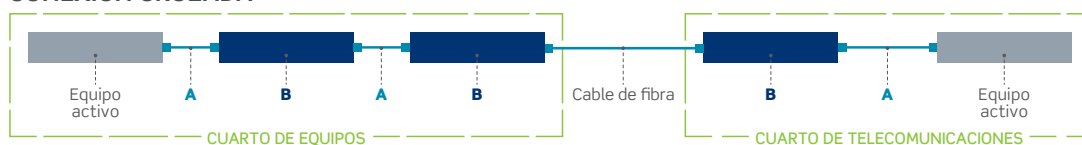
Las soluciones de conectividad de Leviton completan la interconexión o la conexión cruzada de canales de fibras. Las fibras OM3 u OM4 brindan una solución rentable para distancias de hasta 300 metros (OM3) o 550 metros (OM4) con velocidades de redes de 10Gbps. Es recomendable la fibra OS2 en distancias más largas.

INTERCONEXION



A = Patch Cord

CONEXIÓN CRUZADA



B = Caja, placas adaptadoras, pigtails, charolas de empalmes y conectores