



CORNING

# Terminales Evolv™ con tecnología Pushlok™

Terminales de 2, 4, 6, 8, 12 y 16 puertas de distribución diseñados para llegar a cualquier lugar.

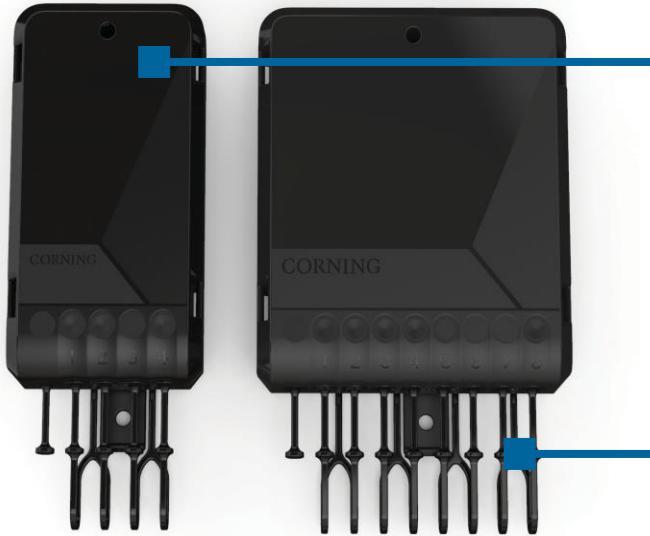
## Descripción general

La tecnología de conectores reforzados Pushlok™ es el componente esencial que acepta terminales más pequeños, lo que permite que las redes de comunicaciones lleguen más lejos que nunca. Las redes ópticas pasivas de próxima generación y las redes 5G se están convirtiendo en una realidad. Estas arquitecturas de red requieren soluciones avanzadas para soportar las crecientes demandas de ancho de banda. El terminal Evolv™ proporciona a los usuarios una solución que los hace más rápidos, más simples y pequeños, en cualquier lugar.

¿Dónde encajan los terminales en una red de comunicaciones ópticas?

- Poste
- Cables/mensajero
- Fachada
- Pedestal
- Caja de flores/boca de inspección/boca de acceso

# Terminales Evolv™ | 2, 4, 6, 8, 12 y 16 puertos de distribución



## Diseño innovador

- Su estética mejorada mejora la adopción de aplicaciones de fachada por parte del usuario final.
- El terminal es hasta cuatro veces más pequeño que las soluciones existentes, lo que permite la instalación en cables, evitando tarifas de fijación de postes, reduciendo el tamaño de la puerta de inspección y el pedestal y reutilizando la infraestructura existente.
- El cable Pushlok™ y el conector drop compatibles mejoran la navegación en conductos congestionados, crean menos congestión con bobinas sueltas y se encaminan fácilmente por encima y a lo largo de fachadas.
- Los puertos del adaptador están alineados en una sola fila, con el terminal de entrada a la izquierda y los puertos de distribución a la derecha.

## Fácil de usar

- Al instalar drops, los puertos codificados proporcionan retroalimentación física y sonora positiva, minimizando la variación técnica y el daño potencial debido a un mal manejo.
- El botón de liberación correspondiente de cada puerto se acciona para quitar la cubierta antipolvo o drop
- Instalación y desconexión con una sola mano
- Los instaladores solo necesitarán recibir capacitación sobre un producto para todos los entornos.

## Recursos y beneficios adicionales

- La gestión del inventario se simplifica al aprovechar SKU limitados para múltiples entornos, lo que reduce la complejidad general
- Se mejoran los requisitos de almacenamiento y transporte, con menos espacio requerido para el almacenamiento en almacén y más producto por palet

Para obtener más información, accede [corning.com/go](http://corning.com/go)

CORNING

Corning Optical Communications LLC • 4200 Corning Place • Charlotte, NC 28216 EE.UU.  
800-743-2675 • FAX: 828-325-5060 • Internacional: +1-828-901-5000 • [www.corning.com/opcomm](http://www.corning.com/opcomm)

Corning Optical Communications se reserva el derecho de mejorar, potenciar y modificar las características y especificaciones de sus productos sin previo aviso. Una lista completa de las marcas comerciales de Corning Optical Communications está disponible en [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Optical Communications tiene la certificación ISO 9001. © 2021 Corning Optical Communications. Todos los derechos reservados.  
CRR-1339-AEN / Marzo 2021