



CORNING

# Terminales Pré-Conectorizados Evolv™

Terminales con 2 hasta 16 puertos de distribución diseñadas para ir en cualquier lugar

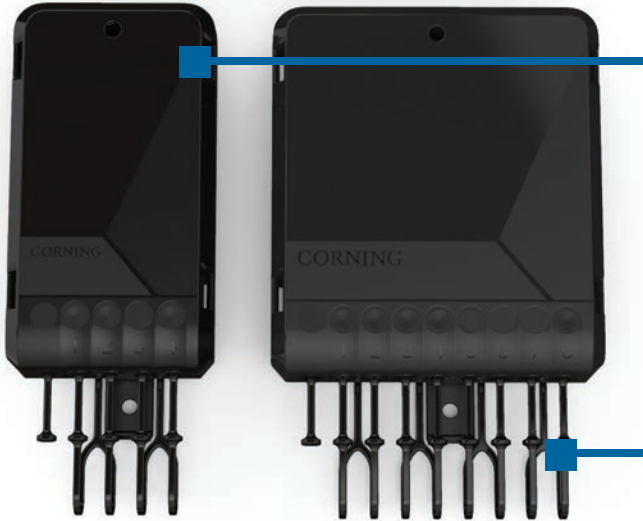
## Visión General

La tecnología del conector reforzado Pushlok™ es el componente clave que hace posible terminales más pequeños, lo que permite que las redes de comunicaciones vayan más allá que nunca antes. Las redes ópticas pasivas de próxima generación y las redes 5G se están haciendo realidad. Estas arquitecturas de red requieren soluciones avanzadas para soportar mayor demanda de ancho de banda. El terminal Evolv™ HC proporciona a los usuarios una solución que nos permite ir de manera más rápida y más simple a cualquier lugar.

¿Donde encajan los terminales en una red óptica de comunicaciones?

- Poste
- Hilo mensajero
- Fachada
- Pedestal
- Macetas y cámaras/cajas de inspección

# Terminales Evolv™ HC | 2 hasta 16 Puertos de Distribución



## Diseño Innovador

- La mejor estética facilita la adopción del usuario final para aplicación en fachada
- La terminal es hasta 2 veces más pequeña que las soluciones existentes, lo que permite instalación en hilo mensajero evitando tarifas de fijación en poste, reduce el tamaño del pedestal y de las cajas de inspección, y aún reutilizar la infraestructura existente
- El cable de acometida pré-conectorizado con el conector Pushlok™ compatible mejora la navegación dentro de ductos congestionados, crea menos congestión con bobinas holgadas, y enruta fácilmente el cable de forma aérea y a lo largo de fachadas
- Los puertos adaptadores están alineados en una sola fila con el puerto de entrada a la izquierda y los 4 u 8 puertos de distribución a la derecha

## Facilidad de Uso

- Al conectar los cables de acometida, los puertos emiten una señal físico y audible (click) minimizando la variación del técnico y daño potencial debido a mal manejo
- El botón de liberación correspondiente a cada puerto se activa para eliminar el tapón antipolvo o el cable conectorizado de acometida
- Instalación y desconexión con una sola mano
- Los instaladores solo necesitarán recibir capacitación en un producto para instalación en cualquier ambiente

## Características y Beneficios Adicionales

- La gestión del inventario se simplifica al utilizar los mismos componentes en múltiples entornos, reduciendo la complejidad en general
- Ahorros con la optimización del espacio en la bodega y envío con más productos por paleta

Para conocer más, visite [corning.com/go](https://www.corning.com/go)

CORNING

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

Corning Optical Communications se reserva el derecho de mejorar, optimizar y modificar las características y especificaciones de los productos Corning Optical Communications sin notificación previa. Una lista completa de las marcas registradas de Corning Optical Communications se encuentra disponible en [www.corning.com/opcomm/trademarks](https://www.corning.com/opcomm/trademarks). Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Optical Communications posee la certificación ISO 9001. © 2020, 2022 Corning Optical Communications. Todos los derechos reservados. CRR-1339-ESS / Julio 2022