



CORNING

# Terminais Evolv™ com tecnologia Pushlok™

Terminais de 2, 4, 6, 8, 12 e 16 portas de distribuição projetados para ir a qualquer lugar.

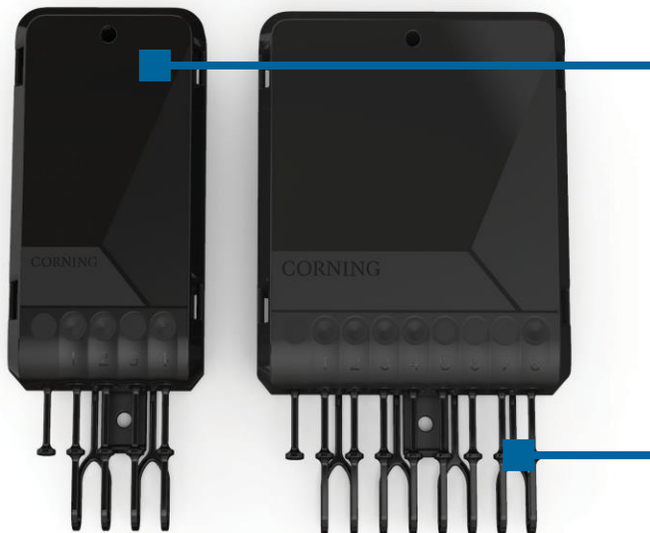
## Visão geral

A tecnologia de conectores reforçados Pushlok™ é o componente essencial que aceita terminais menores, permitindo que as redes de comunicação cheguem mais longe do que nunca. As redes ópticas passivas da próxima geração e as redes 5G estão se tornando uma realidade. Essas arquiteturas de rede exigem soluções avançadas para suportar as demandas crescentes de largura de banda. O terminal Evolv™ fornece aos usuários uma solução que os proporciona mais rapidez, simplicidade e tamanho reduzido, em qualquer lugar.

Onde os terminais se encaixam em uma rede de comunicações ópticas?

- Poste
- Cordão/mensageiro
- Fachada
- Pedestal
- Floreira/bueiro/porta de inspeção

# Terminais Evolv™ | 2, 4, 6, 8, 12 e 16 portas de distribuição



## Design inovador

- Sua estética aprimorada melhora a adoção de aplicações em fachada pelo usuário final
- O terminal é até quatro vezes menor do que as soluções existentes, permitindo instalação em cordões, evitando taxas de fixação em poste, com redução no tamanho da porta de inspeção e do pedestal e reutilização da infraestrutura existente
- O conector drop e cabo Pushlok™ compatíveis melhoram a navegação em conduítes congestionados, criam menos congestionamento com bobinas frouxas e roteiam facilmente por via aérea e ao longo de fachadas
- As portas do adaptador estão alinhadas em uma única linha, com o terminal de entrada à esquerda e as portas de distribuição à direita

## Fácil de usar

- Ao instalar drops, as portas codificadas fornecem uma realimentação sonora e física positiva, minimizando a variação técnica e os possíveis danos devido ao manuseio incorreto
- O botão de liberação correspondente de cada porta é acionado para remover a tampa contra poeira ou drop
- Instalação e desconexão com uma só mão
- Os instaladores só precisarão ser treinados em um produto para todos os ambientes

## Recursos e benefícios adicionais

- A gestão de estoque é simplificada ao aproveitar SKUs limitados para vários ambientes, reduzindo a complexidade geral
- Os requisitos de armazenamento e transporte são melhorados, com menor espaço necessário para armazenamento no armazém e mais produto por palete

Para saber mais, acesse [corning.com/go](http://corning.com/go)

CORNING

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

A Corning Optical Communications se reserva o direito de melhorar, aprimorar e modificar os recursos e especificações de seus produtos sem aviso prévia. Uma lista completa das marcas registradas da Corning Optical Communications está disponível em [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Todas as outras marcas registradas são propriedades de seus respectivos proprietários. A Corning Optical Communications é certificada pela ISO 9001. © 2021 Corning Optical Communications. Todos os direitos reservados.  
CRR-1339-AEN / Março 2021