



CORNING

# Terminais Pré-Conectorizados Evolv™

com 4 e 8 portas, projetados para qualquer lugar.

## Visão Geral

A tecnologia de conectores reforçados Pushlok™ é o principal componente que permite terminais menores, permitindo que as redes de comunicações avancem mais do que nunca. As redes ópticas passivas de última geração e as redes 5G estão se tornando realidade. Essas arquiteturas de rede requerem soluções avançadas para atender às demandas crescentes de largura de banda. O terminal Evolv™ HC é uma solução compacta que nos permite ir de maneira mais rápida e simples a qualquer lugar.

### Onde os terminais podem ser instalados?

- Poste
- Cordoalha/Mensageiro
- Fachada
- Pedestal
- Caixas e galerias subterrâneas

# Terminais Evolv™ HC | 4 e 8 Portas de Distribuição

## Design inovador

- Estética aprimorada melhora a aceitação do usuário para aplicações de fachada
- O terminal é até duas vezes menor do que as soluções existentes, permitindo instalação em cordoalha evitando as taxas de fixação no poste, em galerias menores e utilização da infraestrutura existente
- O cabo drop pré-conectorizado e o conector Pushlok™ compatíveis, facilitam a passagem em dutos sobrecarregados, causam menos congestionamento com reservas técnicas e é facilmente direcionado ao longo de fachadas
- As portas do adaptador são alinhadas em um único sentido, com a porta de entrada à esquerda e as 4 ou 8 portas de saída à direita

## Fácil de usar

- Ao conectar os drops, as portas emitem um sinal de sonoro e físico (click), minimizando o fator humano e os possíveis danos devido ao manuseio incorreto
- Cada porta possui seu respectivo botão para liberação da tampa protetora do drop instalado
- Instalação e desconexão com apenas uma mão
- Os instaladores só precisarão de treinamento uma vez e estarão aptos para instalação em todos os ambientes

## Recursos e benefícios adicionais

- Simplificação do gerenciamento de inventário aproveitando um mesmo item para vários ambientes, reduzindo a complexidade geral
- Economia com a otimização do espaço no armazém e transporte com mais produtos por palete

Pra saber mais, visite [corning.com/go](http://corning.com/go)



Corning Comunicações Ópticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil  
+55 21 3416 5150 • Fax: +55 21 2441 2037 • [www.corning.com/opcomm/csa](http://www.corning.com/opcomm/csa)

Corning Comunicações Ópticas reserva o direito de melhorar, aperfeiçoar e modificar as características e especificações de produtos Corning Comunicações Ópticas sem aviso prévio. Uma lista completa das marcas registrada da Corning Comunicações Ópticas está disponível em [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários. Corning Comunicações Ópticas é certificada ISO 9001. © 2020 Corning Comunicações Ópticas. Todos os direitos reservados. CRR-1339-PTB / Abril 2020