



Materiais Elétricos



Soluções que conectam segurança e estabilidade em todo tipo de projeto.

Os cabos e soluções Draka Elevator são especialmente projetados e estão implantados em alguns dos edifícios mais altos e emblemáticos do mundo, garantindo maior velocidade e segurança nas operações.



Cabos de Manobra Esteira

Desenvolvidos e produzidos no Brasil, de acordo com a NM 280 e NM 247-3 nos seguintes formatos:

- 8 vias com condutores 1,5 mm²;
- 9 vias com condutores de 0,5 mm² ou 0,75 mm²;
- 12 vias com condutores de 0,5 mm² ou 0,75 mm²;
- 18 vias com condutores de 0,5 mm² ou 0,75 mm².

Os Cabos Esteiras de Viagem são indicados para elevadores com velocidades não superiores a 3 m/s e um percurso não superior a 65 metros. Esses cabos são responsáveis por toda transmissão de potência e sinal entre o carro (cabine) e o controlador do elevador.

Cabos de Manobra Planos

Desenvolvidos e produzidos no Brasil, de acordo com a EN 50214 com as seguintes características:

- Com ou sem elementos de sustentação;
- Condutores paralelos ou agrupados;
- Pares trançados para transmissão de dados, projetados para atender impedância CAN Bus;
- Coaxial (75 Ω);
- Pares blindados com fita de alumínio.



Cabos Planos de Viagem Standard são indicados para elevadores com velocidades não superiores a 4 m/s e um percurso não superior a 65 metros para os cabos que não possuem elementos de sustentação, são responsáveis por toda transmissão de potência e sinal entre o carro (cabine) e o controlador do elevador.

Cabos Planos de Viagem Customizados são indicados para elevadores com velocidades não superiores a 4 m/s e um percurso não superior a 65 metros (modelo PCX21) e não superior a 100 metros (modelo PCX13) para os cabos que não possuem elementos de sustentação, são responsáveis por toda transmissão de potência, comunicação, vídeo e sinal entre o carro (cabine) e o controlador do elevador.

Cabo Plano 4Px26AWG CAT 5e SF/TP é um cabo móvel indicado para atuar em elevadores com velocidade inferior a 4m/s, pode ser instalado em conjunto com cabos de comando do elevador, sistema de cabeamento estruturado para tráfego de voz, dados e imagens.



Acessórios de Fixação e Suspensão

Linha de acessórios para fixação de cabos planos

- Dispositivo de suspensão para cabos planos, modelos FCSD2 e FCSD3,