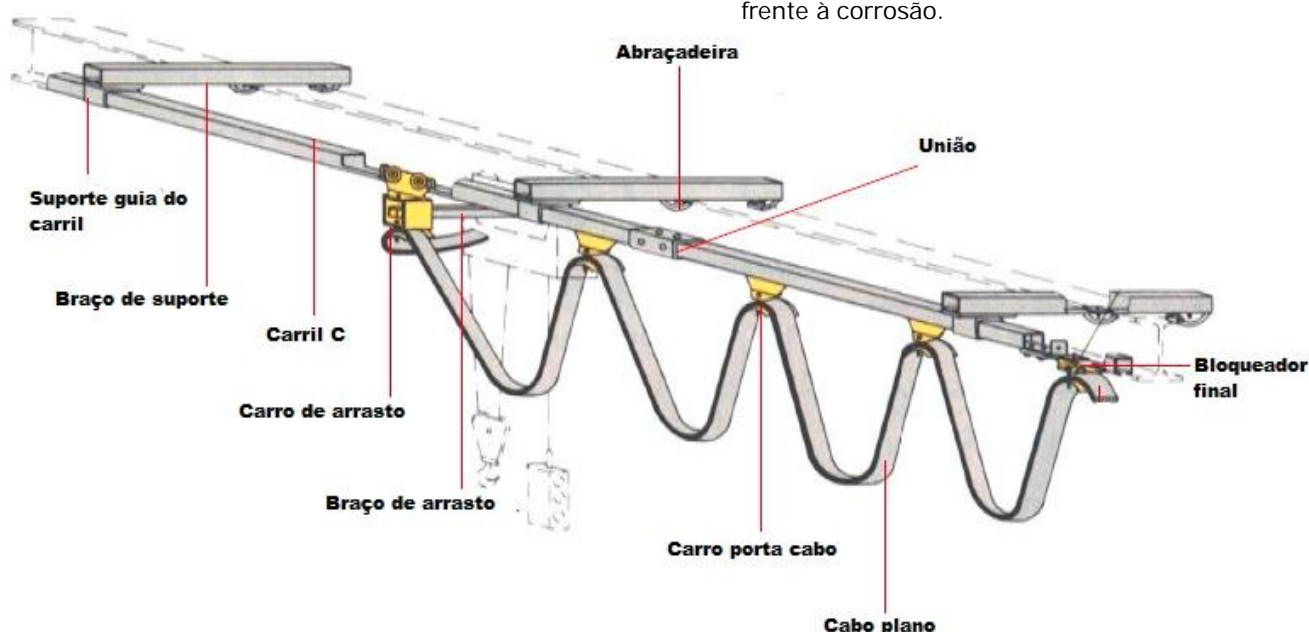


Linhas de alimentação eléctrica

Linhas de alimentação eléctrica

O sistema de linhas de alimentação eléctrica Yale contém todas as partes necessárias para ligar um diferencial à rede. O cabo plano de PVC de 4 x 2,5 mm² é adequado para todos os diferenciais eléctricos com uma absorção de corrente até 25A. A altura entre o carro porta-cabo e o ponto mais baixo do cabo é de 700 mm. O carro porta-cabo e o carro arrastador são fabricados em plástico e podem suportar cargas até 10 daN.

Os rodízios estão recobertos de bronze ou apoiados em rolamentos de esferas. O carril C, os suportes guia do carril e as uniões são galvanizados para uma protecção adicional frente à corrosão.



Componentes em função do comprimento do sistema

| Carris C / Comprimento do sistema | un / m | 1 / 4 | 2 / 6 | 2 / 8 | 3 / 10 | 3 / 12 | 4 / 14 | 4 / 16 | 5 / 18 | 5 / 20 |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Curso máximo | m | 3,5 | 5,4 | 7,3 | 9,2 | 11,0 | 12,9 | 14,8 | 16,7 | 18,5 |
| Cabo plano de PVC | m | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 |
| Quantidade de carros porta-cabos | | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 | 11 | 12 | 14 |
| Quantidade de guias suporte de carril | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Quantidade de uniões | | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |

Adicionalmente cada jogo inclui:

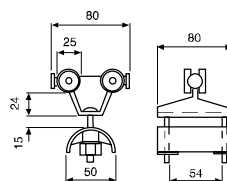
- 1 bloqueador final
- 1 batente de fim de curso
- 1 Carro arrastador
- 2 Tampas finais
- 2 Uniões FI com contra-porcas
- 1 Interruptor principal 400v, 50 Hz



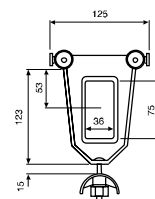
Interruptor principal



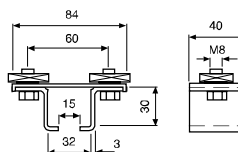
Carro porta-cabo



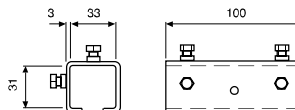
Carro de arrasto



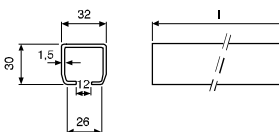
Suporte guia



Uniao



Carril C

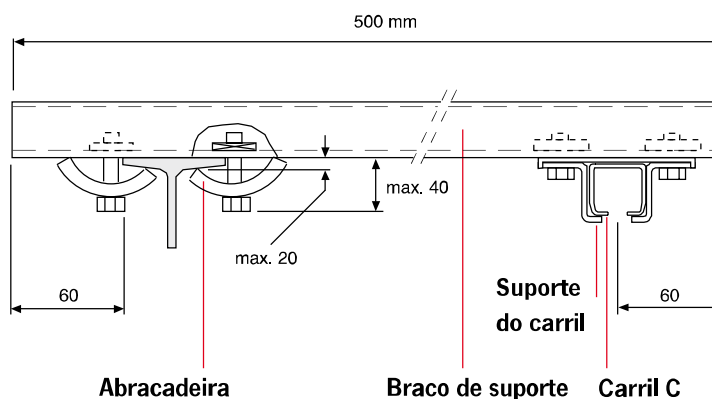


Jogo de suspensao

Consiste no braco de suporte e o suporte guia carril

Braco de arrasto

para o carro de arrasto



Abracadeira

Braco de suporte

Carril C