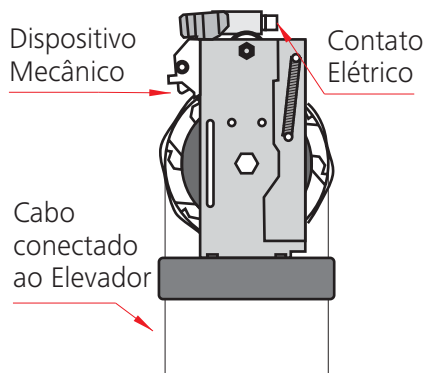
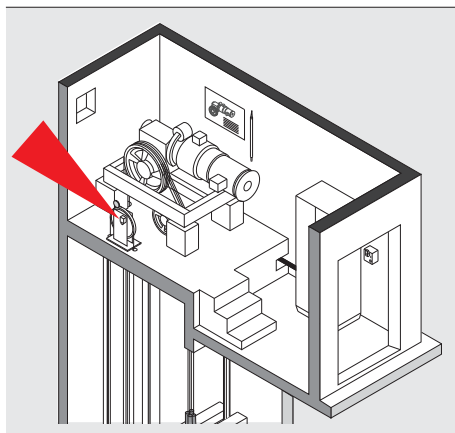




- Elevador Parado
- Programação Necessária
- Recomendado



Limitador de Velocidade



O Limitador monitora a velocidade do elevador em cada viagem.

Em caso de excesso de velocidade, o Limitador aciona primeiro o contato elétrico que corta a energia para o motor.

Se o elevador não parar, um segundo dispositivo mecânico dispara o freio de segurança, parando imediatamente o elevador.

Não conformidade encontrada em seu elevador: Limitador de Velocidade

Lacre de segurança rompido

Canaleta e/ou juntas do limitador gastas

Ruído excessivo

Componente não está atuando conforme norma

A causa



O Limitador de Velocidade acompanha o movimento do elevador ao longo da sua vida útil. Com o passar dos anos e condições de uso, o funcionamento do Limitador pode ser afetado. Lacres quebrados podem ser um sinal de manipulação externa.

O problema



O desgaste natural da peça pode resultar em mau funcionamento ou falta de acionamento em situações de emergência, com eventual risco aos usuários.

A solução



Troca do Limitador de Velocidade.



Teste e ajuste de acordo com os padrões técnicos exigidos.

Na Atlas Schindler, a segurança das pessoas é prioridade máxima, por isso é nosso compromisso transmitir todas as preocupações e riscos associados ao desgaste ou qualquer outra falha, assim que uma não conformidade é detectada, principalmente onde existe um risco para os passageiros.

Veja aqui como é feita a troca do Limitador de Velocidade



Teste do Limitador de Velocidade

O que é ?



Esse Teste é um serviço exclusivo oferecido aos nossos Clientes como um complemento à manutenção preventiva periódica.

Quem realiza ?



É feito por uma equipe de técnicos independentes e certificados em itens de segurança, incluindo o Limitador de Velocidade.

Como é feito ?



Um aumento da velocidade do elevador é simulado forçando o Limitador a ativar o disparo elétrico e mecânico, como em uma situação de emergência.

Por que é importante ?



Esse procedimento garante que o Limitador funcione em perfeitas condições de acordo com os padrões e normas vigentes.

Veja aqui como é feito o Teste do Limitador de Velocidade

