



Limitador de Velocidade
Tecnologia e segurança que
acompanham suas viagens.

Atendimento Avançado



Atlas Schindler

Limitador de Velocidade

O que é?

O Limitador de Velocidade é um importante item de segurança que monitora constantemente a velocidade do elevador.

Por que é importante?

Quando esse componente identifica que o limite de velocidade especificado para o equipamento foi ultrapassado, ele é acionado automaticamente, freando o elevador. Caso o comando elétrico não provoque a parada imediata do equipamento, o Limitador de Velocidade emite um segundo comando e aciona o Freio de Segurança, que trava o elevador mecanicamente, ampliando ainda mais a segurança dos usuários.

Vantagens que você reconhece

O Limitador de Velocidade é mais um importante item de segurança do elevador que garante mais confiabilidade e segurança aos passageiros em todas as viagens.

Os modelos mais atuais possuem um tempo de acionamento menor do que o dos antigos limitadores, garantindo mais eficácia e menor tempo na parada do elevador em caso de emergência.

Teste do Limitador de Velocidade e do Freio de Segurança

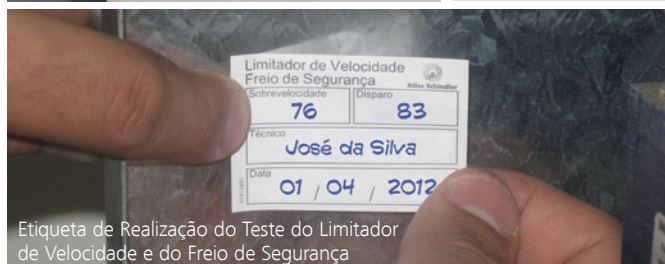
Para garantir o pleno funcionamento deste importante componente de segurança e a certeza de seu acionamento em caso de emergência, a Atlas Schindler realiza o Teste do Limitador de Velocidade e do Freio de Segurança, uma garantia a mais de segurança para os equipamentos do seu condomínio.

Segurança em primeiro lugar, sempre

Proporcionar total segurança aos usuários é um compromisso da Atlas Schindler. Por isso, fabricamos nossos equipamentos de acordo com as normas nacionais e internacionais de segurança e oferecemos soluções e suporte para que todas as determinações legais sejam atendidas mesmo após a instalação de nossos produtos.

Para saber mais sobre o Limitador de Velocidade e outras soluções Atlas Schindler, entre em contato com a equipe do Atendimento Avançado responsável pela sua região.

www.atlas.schindler.com • SAC 0800 055 1918



Imagens meramente ilustrativas. O modelo a ser utilizado está sujeito às especificações técnicas do equipamento.

