



Coloque sua escada sobre superfície plana, seca e estável.



Use sapatos com sola plana e antiderrapante.



A+B = Peso máximo com carga 100 Kg.



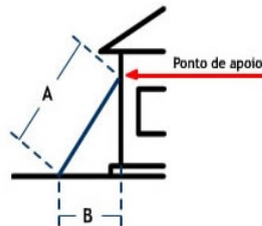
A escada não pode ser utilizada por duas pessoa simultaneamente.



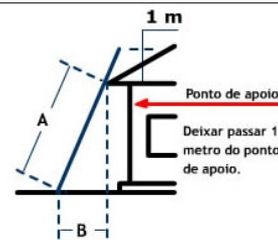
Escadas de alumínio conduzem corrente elétrica, não utilize esta escada próximo a rede elétrica e/ou a fios desencapados.



Verifique regularmente o estado de sua escada. Não utilize uma escada danificada ou com peças soltas.



A = Tamanho da escada até o ponto de apoio.
B = Distância de afastamento.



Cálculo: "A" dividido por 4 = "B". Para posicionamento da base de uma escada extensível ou paralela, siga corretamente as instruções. Inclinar a escada somente quando estendida.

O uso de escadas é uma atividade séria, que envolve riscos de acidentes graves e/ou fatais. Não é aconselhável o uso de escadas por:

- Crianças;
- Gestantes;
- Pessoas que sofram de labirintite, vertigens, tonturas e/ou outros males que possam ser desencadeados e/ou agravados pelo ato de subir, descer e/ou olhar para cima enquanto estiver utilizando uma escada;
- Pessoas que não estejam em boas condições físicas e/ou mentais.

Para garantir o máximo de segurança, siga nossas regras básicas de segurança na utilização das escadas.

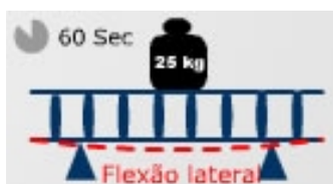
- Escadas quebradas ou necessitando reparos não devem ser usadas, devem ser reparadas ou destruídas.
- Mantenha as escadas limpas de graxa ou óleo. - Verifique a escada antes de cada trabalho para saber se está em perfeita condição de uso.
- Não tente prolongar a sua escada adicionando ou amarrando coisas a ela.
- Não posicione a escada na frente de portas, a não ser que estejam trancadas.

Para garantir a sua segurança, a Alulev realiza simultaneamente testes de segurança e resistência, possibilitando-nos garantir 100% de segurança.

Veja alguns testes:



Curvatura da escada com um peso de 260 Kg.



Flexão lateral: Peso de 25 Kg durante um período de 60 seg.



Flexão lateral: Peso de 25 Kg durante um período de 60 seg.



Flexão lateral: Peso de 25 Kg durante um período de 60 seg.



Flexibilidade dos degraus com um peso de 260 kg