51 mm

CARGA MÁXIM<u>A:</u> 120Kg

SEGURANÇA E CUIDADOS MANEIRA CORRETA DE ARMÁ-LA

01 - PERIGO! Máximo de cuidado em área de fios ou

01 - PERIGOI Máximo de cuidado em área de fios ou circuitos elétricos ESCADAS DE METAIS SÃO CONDUTORES DE ELETRICIDADE.
02 - Colocar a escada de encostar ou a de extensão num ângulo apropriado de 75-1/2 graus com sua base a uma distância do suporte vertical igual 1/4 da altura total da escada. Se a distância for menos de 0,92 m, deve-se colocar a base da escada a uma distância de 0,95 m do suporte vertical.
03 - Colocar a escada numa superfície firme, com os pés bem seguros. Evite movê-la de um lado para outro. Nunca usar a escada em superfícies escorregadias, sem o auxílio de outra pessoa.

Nunca usar a escada em superfícies escorregadias, sem o auxílio de outra pessoa.

04 - Escadas com cadarços, não esquecer de colocá-los.

05 - Erguer a escada entre 0,80 m e 0,92 m acima da linha do telhado ou da área onde estiver trabalhando; atar a parte superior aos pontos do suporte.

06 - Somente estende-la quando o nível do piso do usuário estiver abaixo do nível da TRAVA para que se possa observar quando as travas engatarem devidamente. Jamais ajuste a escada enquanto estiver em cima da mesma, salvo na ESTICÁVEL DUPLA e 3 LANCES e modo esticada contra parede.

07 - Nunca ultrapassar o limite de extensão da

07 - Nunca ultrapassar o limite de extensão da

escada.

08 - Quando houver corda amarre no último degrau para máxima segurança, mesmo que a escada possua

1RAVA.

9 - Nunca colocá-la em cima de caixas, bases instáveis ou andaimes, ou atar uma escada à outra para obter mais altura.

10 - Não colocá-la em frente à portas e portões

destrancados. 11 - Sempre usar o auxílio de outra pessoa para segurar a escada.

- CUIDADOS E ARMAZENAGEM

 Nunca guardar materiais na escada

 Sempre manter a escada limpa

 Para maiores inormações entre em contato com a fábrica ou representante

SELEÇÃO ADEQUADA

· Selecionar uma escada de comprimento adequado à altura de trabalho

• IMPORTANTE: As escadas foram desenhadas para suportar uma pessoa mais materiais e ferramentas.

INSPEÇÃO DA ESCADA

INSPEÇÃO DA ESCADA

• Ao adquirl-la verifique se está em bom estado.
• Componentes como: rebites, juntas, parafusos e porcas devem estar bem apertados, degraus e montantes seguros e todas as partes funcionando corretamente.
• Nunca subir numa escada defeituosa, amassada, danificada ou quebrada.
• Manté-la limpa, livre de graxa, óleo, lama, tinta fresca, e outros tipos de materiais escorregadios.
• Nunca tente fazer reparos numa escada defeituosa sem permissão da fábrica.
• Caso haja corda, verificar o estado da mesma e trocar se necessário.

se necessário.

• Todas as partes móveis devem estar em bom estado.

• Inutilize a escada caso esteja danificada, tiver sido exposta ao fogo ou a corrosão química.



51 mm

VALIDADE INDETERMINADA



CNPJ: 73.013.666/0001-58 IND. BRASILEIRA