



**Manual de Instruções**  
**ESCADA TELESCÓPICA**  
**TEMT32M/TEMT38M/**  
**TEMT44M**



**ATENÇÃO:** A fim de evitar acidentes, por favor, leia atentamente às instruções de operação antes de utilizar este produto. Por favor, conserve este manual para referência futura.

“As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas e podem variar de acordo com o seu modelo.



# INSTRUÇÕES

Manual da escada telescópica

Atenção: Leia completamente este folheto antes de utilizar sua escada telescópica

## Antes da utilização:

1. Certifique-se de estar apto o suficiente para usar a escada. Certas condições médicas, medicações, ingestão de álcool ou drogas podem tornar o uso da escada inseguro.
2. Quando transportar escadas em barras de telhado ou em caminhões, certifique-se de que elas estejam posicionadas adequadamente para evitar danos.
3. Inspeção a escada após a entrega e antes da primeira utilização para verificar a condição e o funcionamento de todas as partes.
4. Verifique visualmente se a escada não está danificada e segura para uso no início de cada dia de trabalho ao utilizá-la.
5. Para usuários profissionais, é necessária a inspeção periódica regular.
6. Certifique-se de que a escada é adequada para a tarefa.
7. Não utilize escada danificada.
8. Remova qualquer contaminação nela contida, como tinta molhada, lama, óleo ou neve.
9. Antes de utilizá-la no trabalho, deve ser realizada uma avaliação de risco conforme a legislação aplicável do país.

## Posicionamento e montagem da escada

1. O ângulo de inclinação não deve exceder 75 graus.
2. A escada deve ser posta numa base plana, nivelada e fixa.
3. Ao inclinar a escada, a superfície deve ser plana e resistente, bem como protegida antes da utilização; ou seja, amarrada ou equipada com dispositivo adequado de estabilidade.
4. Ao posicionar a escada, leve em conta o risco de colisão com a escada; p.ex., de pedestres, veículos ou portas (sem a presença de chamas) e janelas sempre que possível na área de trabalho.
5. Identificar os riscos elétricos na área de trabalho, tais como linhas aéreas ou outros equipamentos elétricos expostos.
6. A escada deve se apoiar em seus pés, não nas barras ou degraus.
7. As escadas não devem ser colocadas em superfícies escorregadias (tais como gelo, superfícies brilhantes ou superfícies sólidas muito contaminadas) a menos que sejam tomadas medidas eficazes adicionais para evitar escorregões ou para garantir que as superfícies contaminadas sejam limpas de forma suficiente.

## Utilização da escada

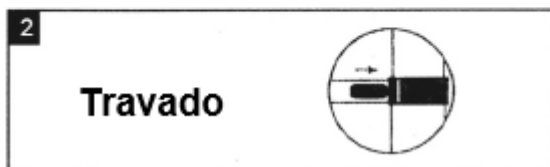
1. Não exceda a carga máxima total.
2. Não exceda o limite; os usuários devem manter a fivela (umbigo) dentro das colunas e nos dois pés no mesmo degrau/barra em toda a tarefa.
3. Não desça de uma escada inclinada em um nível mais alto sem segurança adicional, tais como amarração ou utilização de dispositivo apropriado de estabilidade.
4. Não utilize escadas erguidas de acesso para outro nível.
5. Não fique em cima dos três degraus/barras de uma escada inclinada.
6. As escadas só devem ser usadas para trabalhos leves de curta duração.
7. Não use a escada em ambientes externos em condições meteorológicas adversas, como ventos fortes.
8. Tome precauções em relação a crianças brincando na escada
9. Vire o rosto para a escada ao subir e descer dela.
10. Apoie-se firmemente ao descer e subir da escada.
11. Não use a escada como ponte.
12. Use calçados apropriados ao subir a escada
13. Evite cargas laterais excessivas; p.ex., para perfuração de tijolos e concreto.
14. Não passe longos períodos na escada sem pausas regulares (o trabalho incessante é um risco)
15. Escadas inclinadas usadas para acessar um nível superior devem ser estendidas pelo menos 1m acima do ponto do patamar.
16. Os equipamentos transportados ao usar uma escada devem ser leves e fáceis de manusear.

## Abra a escada:

Travamento automático: cada degrau da escada tem 2 pinos de travamento bloqueados, automaticamente inseridos nas ranhuras das colunas instaladas quando a escada é estendida.

É exibida a condição do bloqueio dos dois botões pretos na lateral de cada degrau:

- Posição destravada (Esquema 4): Existe uma lacuna entre os botões e o Spar  
Posição travada (Esquema 5): Os botões estão localizados diretamente na perna.



### Extensão completa da escada:

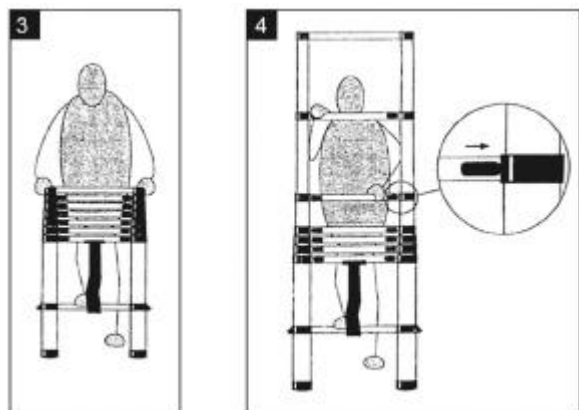
A escada em um terreno firme e plano, mover um pé no degrau mais baixo.

O degrau de cima para fora, e verifique se os botões estão bloqueados (Esquema 5). Repita o procedimento com cada um dos próximos degraus inferiores, até que os braços estejam completamente estendidos.

### Extensão parcial da escada:

- Coloque a escada em um terreno firme e plano, mover um pé no degrau mais baixo.
- O degrau de cima para fora, e verifique se os botões estão travados (Esquema 5). Repita o procedimento com cada um dos próximos degraus superiores, até que os braços estejam completamente estendidos

**Atenção:** Sempre se certifique de que todos os botões estejam na posição exata "travado" antes de na escada.

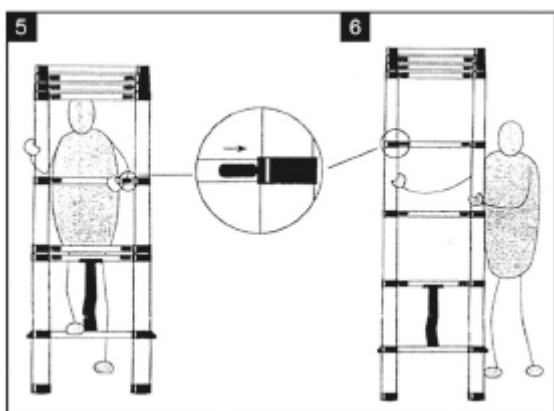


### Extensão parcial da escada:

A escada em um terreno firme e plano, mover um pé no degrau mais baixo

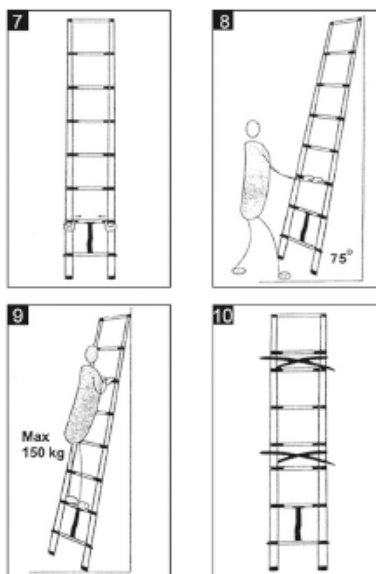
- O degrau de cima para fora, e verifique se os botões estão travados (Esquema 5). Repita o procedimento com cada um dos próximos degraus superiores, até que os braços estejam completamente estendidos

**Atenção:** Sempre se certifique de que todos os botões estejam na posição exata "travado" antes subir na escada.



### Encurtar a escada:

- A escada em solo firme e nivelado faz com que o degrau mais baixo inicie.
- As duas chaves para desbloquear (tabela 4).



## CERTIFICADO DE GARANTIA

A NTS DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MÁQUINAS E FERRAMENTAS LTDA. garante este produto nas condições expressas no Termo de Garantia abaixo.

No caso de garantia, este Certificado deve ser entregue junto com a nota fiscal e seu produto na assistência técnica.

**PRODUTO**

**Nº DE SERIE**

**Nº DA NOTA FISCAL DE COMPRA**

**CLIENTE/USUARIO**

**TELEFONE DE CONTATO**

**E-MAIL**

**ENDEREÇO**

**CEP**

**CIDADE**

**UF**

**REVENDEDOR**

**VENDEDOR**

**RECIBO DE ENTREGA TÉCNICA**

Declaro que recebi este produto completo e que efetuei a leitura do manual de instruções antes de operá-lo.

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO CLIENTE

**DATA**

## TERMO DE GARANTIA

A NTS do Brasil concede garantia contra qualquer defeito de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da nota fiscal de venda do produto em questão.
2. O prazo de vigência da garantia é de 3 meses. A garantia não se aplica caso o produto seja utilizado em escala industrial (intensivamente) e se restringe exclusivamente à substituição e conserto gratuito das peças defeituosas do equipamento.

### **Não perca sua garantia!**

Preencha corretamente o Certificado de Garantia do produto, pois sem este a garantia não será concedida.

### **Regras gerais de garantia**

Qualquer anormalidade deverá ser reportada imediatamente à assistência técnica autorizada, pois a negligência de uma imperfeição, por falta de aviso e revisão, certamente acarretará em outros danos, os quais não poderemos assistir e, também, nos obrigará a extinguir a garantia. É de responsabilidade do agente da assistência técnica a substituição de peças e a execução de reparos em sua oficina. O agente também será responsável por definir se os reparos e substituições necessários estão cobertos ou não pela garantia.

#### **Itens não cobertos pela garantia:**

1. Óleo lubrificante, bateria, graxa, combustíveis etc.;
2. Deslocamento de pessoal ou despesas de deslocamento do produto até o posto de assistência técnica.
3. Danos causados por fenômenos da natureza;
4. Danos pessoais ou materiais do comprador ou terceiros;
5. Manutenções rotineiras, como:
  - 5.1 Limpeza do carburador, lavagem, lubrificação, verificações, ajustes, regulagens, etc.;
  - 5.2 Peças que requerem manutenção corriqueira, como: elemento de filtro de ar, vela de ignição, lonas e pastilhas de freio, juntas, lâmpadas, disjuntores, cabos e baterias;
6. Peças de desgaste natural, como: rodas, câmaras de ar, amortecedores, discos de fricção, corrente, cora, rolamento, entre outros.
7. Defeitos de pintura ocasionados pelas intempéries, alteração de cor em cromados, aplicação de produtos químicos (combustíveis ou produtos não recomendados pela NTS do Brasil), efeitos de maresia ou corrosão;
8. Defeitos oriundos de acidentes, casos fortuitos ou de desuso prolongado.
9. Substituição do equipamento, motor ou conjuntos.
10. Arranhões, trincas, fissuras ou qualquer outro tipo de dano causado ao equipamento em razão da movimentação, transporte ou estocagem.
11. Defeitos e danos no sistema elétrico, eletrônico ou mecânico do equipamento oriundo da instalação de componentes ou acessórios não recomendados pela NTS do Brasil.
12. Danos causados pela oscilação da rede elétrica.
13. Avaria decorrente do uso de tensão diferente da qual o produto foi criado.

#### **Atenção:**

Entende-se por manutenções rotineiras, as substituições de peças e componentes em razão do desgaste natural. Estão cobertas pela garantia, no entanto, as peças que comprovadamente apresentarem defeito de fabricação ou fadiga anormal de material.

**Perda da garantia:**

A garantia será automaticamente extinta se:

1. Revisões e manutenções periódicas não forem realizadas;
2. O equipamento não for usado adequadamente (sobrecargas, acidentes etc.
3. O equipamento for utilizado para outros fins ou instalado de modo não apresentado no manual de instruções.
4. O equipamento for reparado por oficinas não autorizadas pela NTS do Brasil.
5. O tipo de combustível ou lubrificante especificados não forem utilizados, misturado incorretamente (motores de 2 tempos).
6. As peças originais forem substituídas/modificadas por outras não fornecidas pela NTS.
7. A estrutura técnica ou mecânica for modificada sem previa autorização da NTS do Brasil.
8. O prazo de validade estiver expirado.
9. O equipamento for usado para fins industriais, comerciais, de aluguel ou de uso intensivo.

\*Obs. Em decorrência da variedade de produtos da NTS, alguns dos itens acima podem não ser aplicáveis ao equipamento adquirido.



**[www.TANDEREQUIPAMENTOS.com.br](http://www.TANDEREQUIPAMENTOS.com.br)**

Importado e distribuído por:

NTS DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MÁQUINAS E FERRAMENTAS LTDA.

CNPJ: 05.984.457/0001-00

011 5089-2590