

## Introdução

As **Telas de Projeção TES** representam a evolução de produtos altamente reconhecidos pela qualidade e vantagens oferecidas a seus usuários, acrescentando características altamente inovadoras e ao mesmo tempo mantendo todos os benefícios que já consagram como a melhor opção de mercado.

## Descrição do Produto

As **Telas de Projeção Retrátéis TES** de acionamento manual possuem as seguintes características:

- Estojo metálico em alumínio com pintura eletrostática resistentes a riscos e corrosões;
- Tecido de projeção do tipo *Matte White*.

## Recomendações

- Para obter uma projeção de alta qualidade, mantenha a tela bem conservada, protegendo a superfície de pó, umidade ou calor excessivo;
- Após a utilização, mantenha o tecido da tela sempre recolhido dentro do estojo metálico;
- Armazenar na posição horizontal.

## Cuidados

- As telas de projeção não devem ser usadas em local que possa causar algum tipo de dano ao produto;
- O tecido da tela não deve ser dobrado ou amassado;
- Não instalar a tela em locais úmidos;
- Não expor a tela à luz solar;
- O produto não deve ser manuseado por crianças.

## Dimensões

Modelo: **TRM 150S**

- Formato: 1x1 (Quadrado)
- Comprimento do Estojo: 1612mm;
- Área útil para projeção (AxL): 1440 x 1440mm;
- Área total + bordas pretas (AxL): 1612 x 1671mm.

Modelo: **TRM 180S**

- Formato: 1x1 (Quadrado)
- Comprimento do Estojo: 1912mm;
- Área útil para projeção (AxL): 1740 x 1740cm;
- Área total + bordas pretas (AxL): 1912 x 1971mm.

Modelo: **TRM 200S**

- Formato: 1x1 (Quadrado)
- Comprimento do Estojo: 2112mm;
- Área útil para projeção (AxL): 1940x 1940mm;
- Área total + bordas pretas (AxL): 2112 x 2171mm.

Modelo: **TRM 90V**

- Formato: 4x3 (Vídeo)
- Comprimento do Estojo: 1912mm;
- Área útil para projeção (AxL): 1740 x 1305mm;
- Área total + bordas pretas (AxL): 1912 x 1603mm.

Modelo: **TRM 100V**

- Formato: 4x3 (Vídeo)
- Comprimento do Estojo: 2212mm;
- Área útil para projeção (AxL): 2040 x 1530mm;
- Área total + bordas pretas (AxL): 2212x 1761mm.

Modelo: **TRM 120V**

- Formato: 4x3 (Vídeo)
- Comprimento do Estojo: 2512mm;
- Área útil para projeção (AxL): 2340 x 1755mm;
- Área total + bordas pretas (AxL): 2512x 1981mm.

Modelo: **TRM 150V**

- Formato: 4x3 (Vídeo)
- Comprimento do Estojo: 3217mm;
- Área útil para projeção (AxL): 3048 x 2286mm;
- Área total + bordas pretas (AxL): 3217x 2509mm.

## Garantia

As **Telas de Projeção TES** possuem garantia de um ano, a partir da data de compra do produto.

Os componentes da tela serão substituídos pela TES, somente se for constatado que o defeito foi causado por erros de projeto, defeitos de fabricação ou danos ocasionados por alguns de nossos técnicos ou representantes. Caso o produto sofra danos provocados por quedas, ações da natureza, consertos e manutenção por pessoas não autorizadas, a garantia não se aplica.

## Manutenção e Assist. Técnica

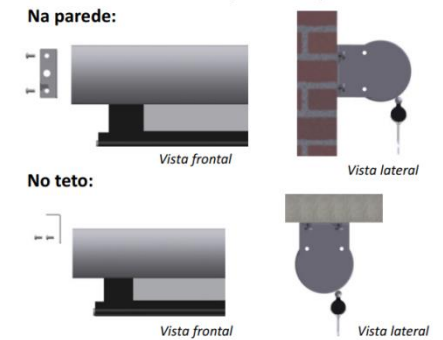
Para realizar a manutenção e/ou conserto, encaminhe o produto a uma assistência técnica autorizada TES.

Para obter peças e serviços, contate inicialmente o distribuidor TES onde o produto foi adquirido. Caso o produto tenha sido adquirido de um distribuidor que não ofereça assistência técnica, entre em contato diretamente com a TES, pelo suporte técnico na web:

[suporte@tes.com.br](mailto:suporte@tes.com.br) [at@tes.com.br](mailto:at@tes.com.br)

**Forneça sempre o modelo, número de lote de fabricação e o número da Nota Fiscal de compra quando solicitar Assistência Técnica.**

## Instalação



## Observação

Acompanha parafusos, buchas e 02 cantoneiras de fixação. Utilize parafusos e buchas apropriados para a superfície onde o produto será instalado. Para instalação em alvenaria, recomenda-se a utilização de 2 parafusos 4,5 x 50mm e buchas S8. Utilizar um nível para assegurar que a tela de projeção seja fixada corretamente na parede.

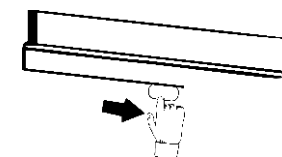
Após a fixação da tela na parede ou no teto, certifique-se de que a mesma esteja funcionando corretamente (descendo, parando em múltiplos pontos e recolhendo ao estojo). Se houver algum problema no funcionamento, revise o procedimento de instalação.

## Travando a tela em posição de uso

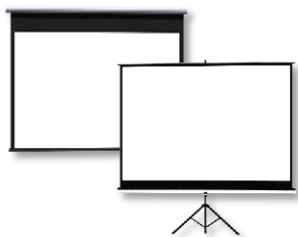
- Puxe a tela para baixo segurando-a pela alça. Não puxe-a pelotecido;
  - Determine o tamanho da área de projeção desejada;
  - Solte-a suavemente até que esteja devidamente travada.
- Ela está pronta para o uso.

## Recolhendo a tela ao estojo

- Segure-a pela alça, e dê um leve toque rapidamente para baixo até que a tela destrave e comece a se recolher;
- Segure a alça até o recolhimento total da tela de



# Linha de produtos



Telas de Projeção  
(Retrátil, Tripé e Elétrica)

Lousa de Aço  
Cerâmico Magnética



Suportes para  
Projetores

Gabinetes  
de Recarga  
(para notebooks,  
chromebooks e tablets)



**TES Tecnologia Sistemas e Comércio LTDA**  
Rod. Anhanguera - SP 330 - Km 296  
Distrito Industrial - Cravinhos - SP - Brasil  
CEP: 14140-000  
Tel.: (16) 3951.9000 | Tel: (11) 3509.2111  
e-mail: vendas@tes.com.br

[www.tes.com.br](http://www.tes.com.br)

Rev.: 06/2020

# Telas de Projeção



MANUAL DO USUÁRIO



[www.tes.com.br](http://www.tes.com.br)