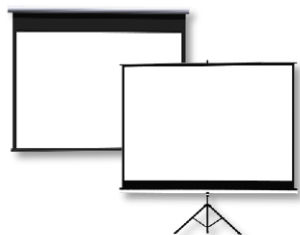


Linha de produtos



Telas de Projeção
(Retrátil, Tripe e Elétrica)

Lousa de Aço
Cerâmico Magnética



Suportes para
Projetores

Gabinetes
de Recarga



/testecnologia



TES Tecnologia Sistemas e Comércio LTDA

Rod. Anhanguera - SP 330 - Km 296
Distrito Industrial - Cravinhos - SP - Brasil
CEP: 14140-000
Tel.: (16) 3951.9030 | Tel: 0800.7077166
e-mail: contato@tes.com.br

www.tes.com.br

Telas de Projeção

Telas
Elétricas



www.tes.com.br

Rev:07/2018

MANUAL DO USUÁRIO

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. As **Telas de Projeção TES** consolidam nosso objetivo de oferecer produtos e serviços que atendam totalmente as necessidades dos consumidores.

Descrição do Produto

As **Telas Elétricas TES** possuem as seguintes características:

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

Recomendações

- Após a utilização, mantenha o tecido da tela sempre recolhido dentro do estojo metálico;
- Armazenar na posição horizontal;
- O tecido da tela não deve ser dobrado ou amassado;
- Não instalar a tela em locais úmidos;
- Não expor a tela à luz solar.

Componentes que acompanham o produto:

- Manual do produto
- Controle remoto receptor e transmissor
- 2 x parafusos e buchas



Limpeza e Conservação

Tecido

- Lavar com água e sabão ou detergente neutro;
- Não utilizar produtos abrasivos ou à base de solventes químicos, pois podem danificar a superfície de projeção de modo irreversível.

Cuidado

Não lavar as bordas pretas, pois poderão ser danificadas de modo irreversível.

Estojo

- Utilizar um pano limpo e álcool.

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 Assistência 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 através dos e-mails:

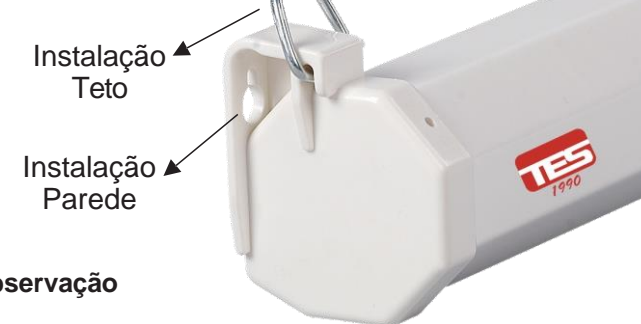
suporte@tes.com.br

ou

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

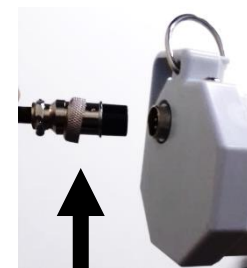
Utilize parafusos e buchas apropriados para a superfície onde o produto será instalado. Para instalação em alvenaria, recomenda-se a utilização de 4 parafusos 4,5x50mm e buchas S8.

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.

Instalação do receptor do controle remoto

1 - Para a instalação do receptor do controle remoto, é necessário conectar o cabo do receptor do controle remoto na tela conforme as figuras abaixo. A caixa do receptor poderá ser fixada na parede (**NÃO** instale o receptor em partes metálicas.)



Conector do receptor



Encaixando o conector

2 - Antes de conectar o plug de energia na tomada, verifique se a tensão elétrica, "VOLTAGEM", da rede local é a mesma do produto (esta informação está escrita na caixa e no receptor do controle remoto da tela).