

Introdução

O **Girus** é um suporte universal ajustável para a maioria dos projetores LCD e DLP existentes no mercado com capacidade máxima de 10kg. Foi desenvolvido para atender as necessidades das salas de apresentação (salas de vídeo conferência, salas de reunião, auditórios e home theaters). O suporte é composto de componentes de aço carbono e alumínio com acabamento em pintura eletrostática e tratamentos superficiais que garantem resistência à corrosão e durabilidade ao produto.

O suporte **Girus** possibilita ajustar o projetor em várias posições para o adequado direcionamento da imagem nas superfícies de projeção, assim como também, a distância do projetor em relação ao teto poderá ser ajustada com a utilização de barras extensoras nas dimensões de 250mm, 500mm e 1000mm (as barras extensoras não acompanham o produto e devem ser adquiridas separadamente).

Componentes do Produto:

- 01 Arruela de apoio;
- 01 Arruela de fixação de acabamento;
- 01 Barra roscada (185mm);
- 01 Baseinferior;
- 01 Basesuperior;
- 01 Disco de acabamento;
- 01 Espaçador menor;
- 01 Espaçador médio;
- 01 Espaçador maior;
- 03 Molas;
- 01 Molatrava;
- 01 Suporte de fixação;
- 03 Tirantes;
- 01 Tubo de acabamento (170mm);
- 03 Parafusos AA(4,8x38mm);
- 03 Buchas S8;
- 03 Porcas M5;
- 03 Porcas M8;
- 03 Arruelas M8;
- 03 Parafusos CC (M5x35mm);
- 01 Parafuso CP M3x15;
- 02 Parafusos CP M3x20;
- 01 Parafuso CP M4x15;
- 02 Parafusos CP M4x20;
- 01 Parafuso CP M5x15;
- 02 Parafusos CP M5x20;
- 01 Porca M5 Parlock;
- 04 Arruelas lisa M5;
- 03 Mini Porcas Mr MN30F;
- 03 Arruelas Lisa 3/16;
- 06 Arruelas Lisa 5/32.



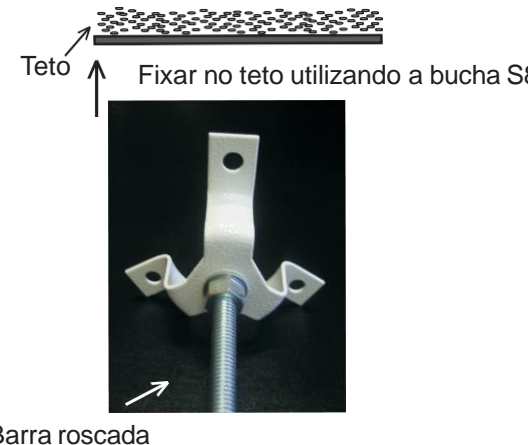
Peso:

- Capacidade de carga: 10kg;
- Peso do suporte: 0,75kg.

Instalação

Passo 1

1. Instalar a barra roscada (185 mm) no teto;



Passo 2:

2. Colocar tubo de acabamento e cabeamento;



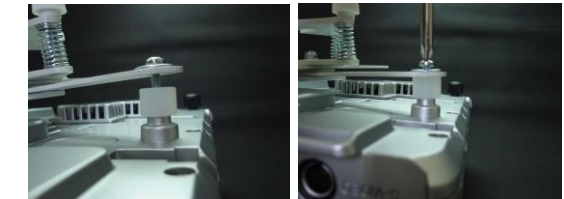
Passo 3:

3. Os tirantes deverão ser ajustados conforme furação da base do projetor;



Passo 4

4. Montagem dos tirantes no projetor;



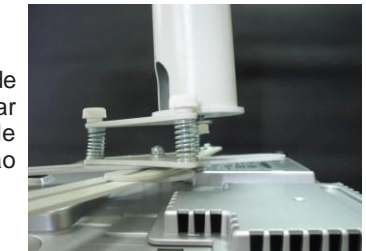
Observar que os espaçadores são colocados na base do projetor primeiramente e depois serão fixados os tirantes.



Centralizar tirantes para buscar o ponto de equilíbrio do projetor.

Passo 5:

5. Montagem do projetor no tubo de acabamento já posicionado no teto;



Importante: os cabos de conexão deverão passar por dentro do tubo de acabamento, na posição indicada pelaseta.

Passo 6:

6. Ajustes finais;

Alguns ajustes poderão ser feitos após instalação do projetor no teto com mostra a figura ao lado.



Garantia

O suporte Girus I possui garantia de um ano, a partir da data de compra do produto.

Os componentes do suporte serão substituídos pela TES somente se for constatado que o defeito foi causado por erros de projeto, defeitos de fabricação ou danos ocasionados por algum de nossos técnicos ou representantes. Caso o produto sofra danos provocados por ações externas, quedas, ações da natureza, consertos ou 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.

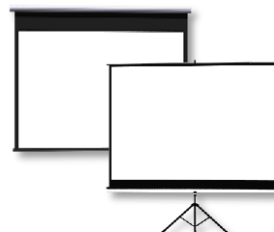
Para obter peças e serviços, contate inicialmente o distribuidor TES onde o produto foi adquirido. Caso o produto tenha sido adquirido de um distribuidor que não ofereça assistência técnica, entre em contato diretamente com a TES, pelo suporte técnico na web:

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.



Linha de produtos



Telas de Projeção
(Retrátil, Tripe e Elétrica)



Lousa de Aço
Cerâmico Magnética



Suportes para
Projetores



Gabinetes
de Recarga

Suporte Universal para Projetores



Linha Girus



www.tes.com.br

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

Rev.:07/2018

MANUAL DO USUÁRIO