

# Apresentador Multimídia Multilaser Sem Fio

## Alcance De 15m - Ac164



### Características

- . 2.4Ghz presenter point sem fio
- . Mini receptor USB Plug and Play
- . Mais de 15m de alcance
- . Design anatômico
- . Indicador de nível de bateria
- . Botões: On/Off, Vol+/Vol-, Avançar pag/Retroceder page, Play , Tela preta, ESC
- . Compatível: Power Point e outros

### Informações Técnicas

- . 2.4GHz
- . Mais de 15m de alcance
- . Alimentação 2 pilhas AAA (Não inclusas)
- . Opera :XP/VISTA/SEVEN

# **Webcam Alta Resolução 720p Usb Com Microfone**



## Características principais

**Marca:** BF BRASIL

**Modelo:** YT2005 - WEBCAM ALTA RESOLUÇÃO,

### Outros

- Com microfone incorporado: Sim
- Resolução de vídeo: HD 720p
  
- Ainda resolução da imagem: 1 Mpx
- Interfaces: USB 2.0

### Descrição

Descrição:

720P USB Webcam Câmera de computador, adotar lente óptica de alto desempenho, Alta precisão, sem imagens distorcidas. Webcam built-in MIC digital com redução de ruído omnidirecional torna o som mais puro e mais claro, Cumprimente para vídeo chamadas ao vivo, ensino on-line, vídeo de conferência e jogos

Recurso:

720P HD WeCAM: câmera 1080P USB traz imagens de cores verdadeiras, a taxa de quadros pode chegar a 30 fp, fornece imagens claras e suaves. Você pode desfrutar de chamadas de vídeo claras com sua família, amigos, clientes e colegas

Microfone embutido: microfone digital embutido na webcam com redução de ruído omnidirecional torna o som mais puro e mais claro, pegue sua voz para garantir que todos ouçam o verdadeiro clipe giratório: A câmera de computador possui um clipe rotativo com cabo de alimentação USB, clipe ajustável pode atender às suas necessidades multi-ângulo em computadores, laptops, desktops, Mac, PC, monitores LCD

Plug and Play: Esta webcam USB é muito fácil de usar, plug and play, nenhum driver adicional necessário. suporte Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/e acima sistemas de versão, poderá utilizar em P2 também caso não tenha entrada para USB.

Ampla Aplicação: A câmera de computador pode ser usada para ensino on-line, transmissão ao vivo, videoconferência, vídeo chat,

Especificação de jogos:

sensor de imagem: CMOS cor

Chip DSP: Driverless

Interface: USB2.0 e P2

Resolução: 1080P

Alta definição: 1 milhão de pixels

Modo de foco: Foco manual

Taxa de quadros: 30fps

Tamanho do item: 3.4X10 ALTURA , 7X10,7CM LARGURA E 7CM PROF

Peso do item: Aprox.110g 3.8oz

Lista de embalagem:

1 Câmara Web  
1 Manual do usuário  
Cabo com conexão usb

Observação

**RETIRAR A PELÍCULA DE PROTEÇÃO DA CÂMERA ANTES DA INSTALAÇÃO.**



## **CATEGORIA: Nobreak – INTERATIVO**

### **MODELO: Nobreak Modelo KSB 2500BS**

**DESCRIÇÃO:** Os nobreaks de linha INTERTIVA são equipamentos que regulam a tensão corrigindo as oscilações da rede, e em casos de queda de energia atuam num tempo menor que 4ms protegendo e mantendo em funcionamento os equipamentos a eles ligados a partir retorno energia seu retificador atua no sentido de recarregar a bateria do nobreak. Eles também são caracterizados por apresentarem em modo rede a frequência na saída igual à da rede elétrica, porém eles possuem um estabilizador interno. A tensão de saída é corrigida para um valor seguro caso a tensão de entrada varie para valores que possam prejudicar os equipamentos conectados. A linha INTERATIVA, é mais específico para ser utilizado em equipamentos mais leves que não demandam quantidades de energia em larga escala.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

#### **1. SAÍDA**

- Capacidade de Potência de Saída mínima de 1540 Watts / 2200 VA
- Potência máxima configurável 1750 Watts / 2500 VA
- Tensão Nominal de saída de 1115/220VAC COMUTAVEL CHAVE EXTERNA
- Eficiência em Carga total mínima de 95%
- Distorção da tensão de saída máxima de 3%
- Frequência de saída sincronizada 60 Hz +-3% em bateria
- Fator de Crista: 5:1
- Tipo de forma da onda: SENOIDAL PWM
- Conexões de Saída: 08 TOMADAS PADRAO ABNT/NBR 14136
- Fator de Potência 0.7

#### **2. ENTRADA**

- Tensão Nominal de Entrada de 115/127/220VAC AUTOMATICO
- Frequência de entrada: 50 / 60 Hz +/- 1%
- Tipo de conexão de Entrada: PADRAO ABNT 14136 20 a
- Cabo de energia, com tamanho mínimo de 1,5 metros
- Intervalo de tensão de entrada entre 95 - 254V, ajustável para as principais

#### **3. BATERIA & TEMPO DE OPERAÇÃO**

- Bateria selada, chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento 2X12V18<sup>a</sup>/H
- Carregador tipo ``Strong Charger``, carrega automaticamente as baterias mesmo com níveis baixos. E mesmo com equipamento desligado
- Autonomia mínima a meia carga (1100VA) de 45 minutos
- Autonomia mínima a carga total (2200VA) de 20 minutos
- Conector para expansão de bateria

#### **4. COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO**

- Porta de interface - DB-9 RS-232, USB
- Mínimo de 01 interface
- Painel de Controle com Display em LED,
- Alarme Sonoro
- Proteção contra surtos de energia

#### **5. CARACTERÍSTICAS GERAIS**

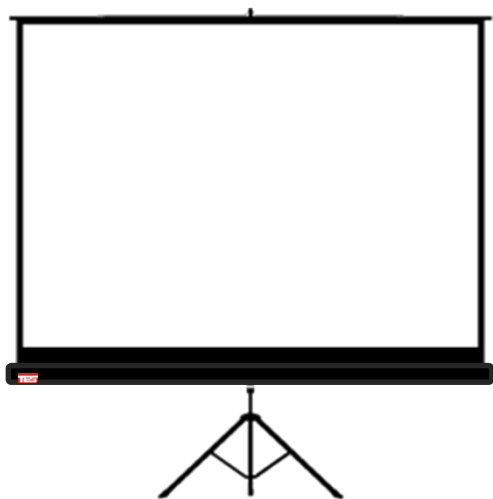
- Estabilizador interno com 4 estágios de regulação
- Filtro de linha interno
- Micro processado com microprocessador padrão RISC/FLASH
- Possui Função TRUE RMS
- Possui sistema de auto teste e autodiagnostico da situação de bateria
- Inversor sincronizado com a rede Sistema PLL
- DC START, permite ser ligado na ausência de rede elétrica
- Painel de Leds com seguintes indicações: Modo rede; Modo inversor/bateria Final autonomia; Sub e Sobre tensão; Bateria em carga
- Saída para comunicação inteligente e Software de gerenciamento com CD e cabos padrão true serial RS 232/USB
- Chave liga /desliga temporizada
- Push Boton função inibidor de alarme sonoro OPCIONAL
- Proteções: Curto circuito no inversor Surtos de tensão entre F e N; Sub/sobre tensão da rede elétrica; Sobreaquecimento no inversor e no transformador; Potencia excedida com alarmes e desligamento; Descarga elétrica linha telefônica; Descarga total das baterias; Trafo Isolador Entrada
- Interativo online
- Construído em caixa de aço Padrão Torre com pintura epóxi anticorrosiva na cor preta medidas máximas 28,7x20,0x34,5 cm (Alt/Larg/Prof)
- Peso de +- 28kg



# Tela de Projeção TRIPÉ – Série A

**TES** 30 ANOS 1990  
Presente em todas as apresentações

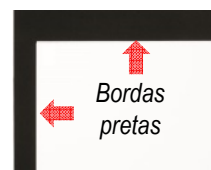
## Características



A tela de projeção tripé TES possui tecido de projeção Matte White (branco opaco), de verso preto, com ganho de brilho de 1,1 a 1,5 vezes. As bordas pretas no tecido permitem melhor enquadramento da imagem. Para limpeza da superfície, use água e sabão ou detergente neutro.



Tecido Matte White



## Modelos

### TTM 180SA

Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção (A:B): 1800 X 1800 mm  
Estojo (C): 1880 mm  
Altura do Tripé (D): 3120 mm

### TTM 200SA

Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 111"  
Área de projeção (A:B): 2000 X 2000 mm  
Estojo (C): 2140 mm  
Altura do Tripé (D): 3300 mm

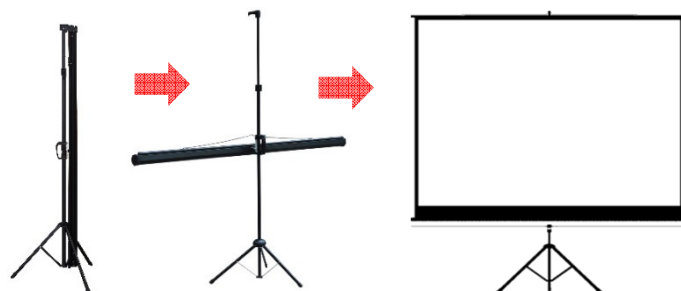
### TTM 100VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção (A:B): 2032 X 1524 mm  
Estojo (C): 2180 mm  
Altura do Tripé (D): 3200 mm

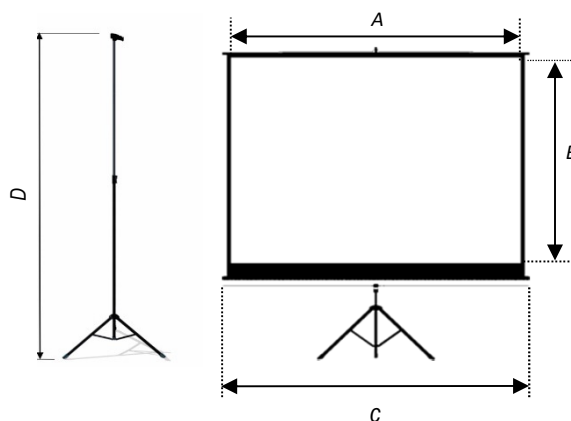
### TTM 120VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 120"  
Área de projeção (A:B): 2440 X 1830 mm  
Estojo (C): 2580 mm  
Altura do Tripé (D): 3300 mm

Possui estojo octogonal metálico em aço carbono e com pintura eletrostática anticorrosiva na cor preta, integrado a haste do tripé. Possui uma alça com empunhadura e uma trava da haste e da empunhadura com sistema de clique. Além do mais, o ajuste de altura é com múltiplas paradas (mecanismo de enrolamento retrátil). A tela tripé da TES pode ser transportada para qualquer ambiente e montada com facilidade.



## Medidas da Tela



Figuras Ilustrativas

Produto importado – 01 ano de garantia

**TES Tecnologia Sistemas e Com. LTDA**

Rodovia Anhanguera SP330 - Km 296 | Cravinhos - SP  
tel: (16) 3951-9030 | contato@tes.com.br | www.tes.com.br

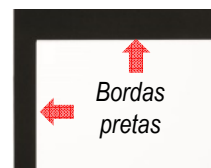
# Tela de Projeção RETRÁTIL – Série A

## Características

A tela de projeção retrátil TES possui tecido de projeção Matte White (branco opaco), de verso preto, com ganho de brilho de 1,1 a 1,5 vezes. As bordas pretas no tecido permitem melhor enquadramento da imagem. Para limpeza da superfície, use água e sabão ou detergente neutro.



Tecido Matte White



## Modelos

### TRM 180SA

Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção (A:B): 1800 X 1800 mm  
Estojo (C): 1890 mm

### TRM 200SA

Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 111"  
Área de projeção (A:B): 2000 X 2000 mm  
Estojo (C): 2130 mm

### TRM 100VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção (A:B): 2030 X 1530 mm  
Estojo (C): 2200 mm

### TRM 106HA

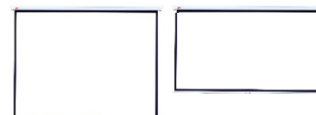
Formato: 16:9 (home)  
Diagonal (polegadas): 106"  
Área de projeção (A:B): 2340 X 11320 mm  
Estojo (C): 2510 mm

### TRM 120VA

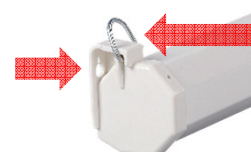
Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 120"  
Área de projeção (A:B): 2440 X 1830 mm  
Estojo (C): 2610 mm

Possui estojo octogonal metálico em aço carbono e com pintura eletrostática anticorrosiva na cor branca. Pode ser instalada no teto ou na parede. Acionamento manual e enrolamento automático do tecido por sistema de mola interna, que mantém um tensionamento vertical. Com sistema de parada "multiponto" para permitir o ajuste da altura da tela em várias posições. Possui puxador na parte inferior da tela. Incluso kit com buchas, parafusos e corda do puxador.

Ajuste de altura →

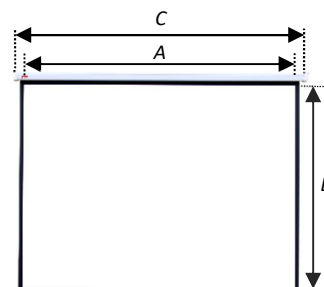


Fixação na parede →



← Fixação no teto

## Medidas da Tela





# Tela de Projeção

# RETRÁTIL TENSIONADA-Série L

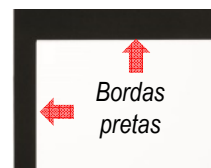


## Características

A tela de projeção retrátil TES possui tecido de projeção Matte White (branco opaco), de verso preto, com ganho de brilho de 1,1 a 1,5 vezes. As bordas pretas no tecido permitem melhor enquadramento da imagem. Para limpeza da superfície, use água e sabão ou detergente neutro.



Tecido Matte White



Bordas pretas

Possui estojo em alumínio e com pintura eletrostática anticorrosiva na cor branca. Pode ser instalada no teto ou na parede. Acionamento manual e enrolamento automático do tecido por sistema de mola interna. Com sistema de parada "multiponto" para permitir o ajuste da altura da tela em várias posições. Tela conta com tensionamento nas laterais.

Possui puxador na parte inferior da tela. Incluso kit com buchas, parafusos, corda do puxador e manual do produto.



## Modelos

### TRTM 100V

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção (A:B): 2030 X 1530 mm  
Área Total (C:D): 2437 X 1989

### TRM 106H

Formato: 16:9 (home)  
Diagonal (polegadas): 106"  
Área de projeção (A:B): 2340 X 11320 mm  
Área Total (C:D): 2752X 1785 mm

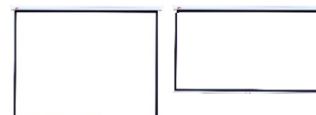
### TRTM 120V

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 120"  
Área de projeção (A:B): 2440 X 1830 mm  
Área Total (C:D): 2923 X 2174 mm

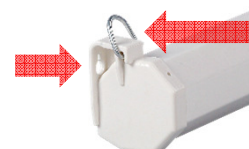
### TRTM 150V

Formato: 4:3 (convencional)  
Diagonal (polegadas) - 150"  
Área de projeção (A:B) - 3048 x 2286 mm  
Área Total (C:D) - 3640 x 2685 mm

Ajuste de altura →

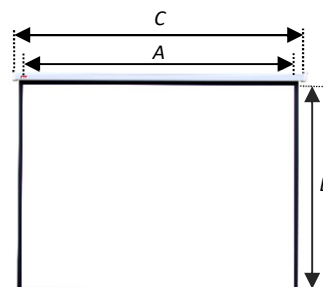


Fixação na parede →



Fixação no teto ←

## Medidas da Tela



Produto importado – 01 ano de garantia

Figuras Ilustrativas

TES Tecnologia Sistemas e Com. LTDA

Rodovia Anhanguera SP330 - Km 296 | Cravinhos - SP  
tel: (16) 3951-9030 | contato@tes.com.br | www.tes.com.br

# Tela de Projeção ELÉTRICA – Série A

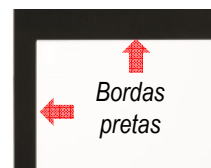


## Características

A tela de projeção elétrica TES possui tecido de projeção Matte White (branco opaco), de verso preto, com ganho de brilho de 1,1 a 1,5 vezes. As bordas pretas no tecido permitem melhor enquadramento da imagem. Para limpeza da superfície, use água e sabão ou detergente neutro.



Tecido Matte White



## Modelos

### TEM 100VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção (A:B): 2032 X 1524 mm  
Estojo (C): 2315 mm

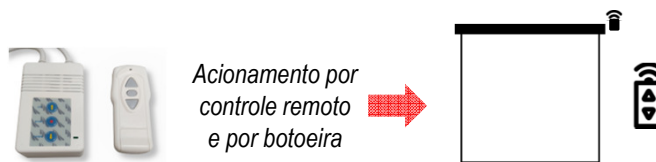
### TEM 106HA

Formato: 16:9 (Home)  
Diagonal (polegadas): 106"  
Área de projeção (A:B): 2350 X 1320 mm  
Estojo (C): 2620 mm

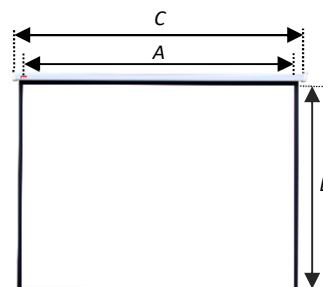
### TEM 120VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 120"  
Área de projeção (A:B): 2400 X 1800 mm  
Estojo (C): 2680 mm

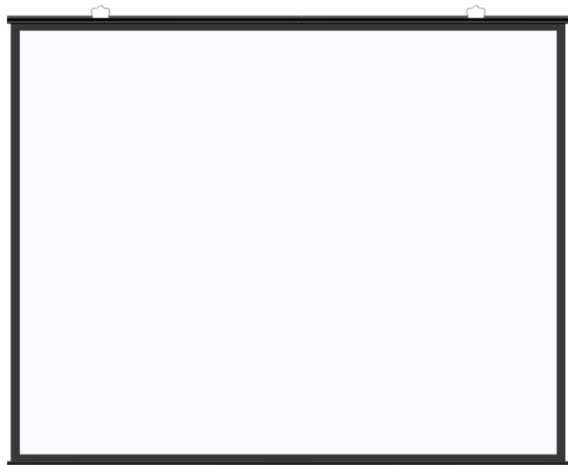
Possui estojo octogonal metálico em aço carbono e com pintura eletrostática anticorrosiva na cor branca. Pode ser instalada no teto ou na parede. O mecanismo de acionamento das telas elétricas TES é feito de forma automática através de controle remoto e com botoeira, que permite abertura e fechamento total da tela, além de parada em qualquer altura. Possui modelos em 110V ou 220V.



## Medidas da Tela



# Tela de Projeção MAPA – Série A

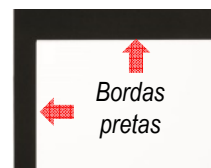


## Características

A tela de projeção mapa TES possui tecido de projeção Matte White (branco opaco), de verso preto, com ganho de brilho de 1,1 a 1,5 vezes. As bordas pretas no tecido permitem melhor enquadramento da imagem. Para limpeza da superfície, use água e sabão ou detergente neutro.



Tecido Matte White



## Modelos

### TMM 180SA

Formato: 1:1 (quadrado)

Diagonal (polegadas): 100"

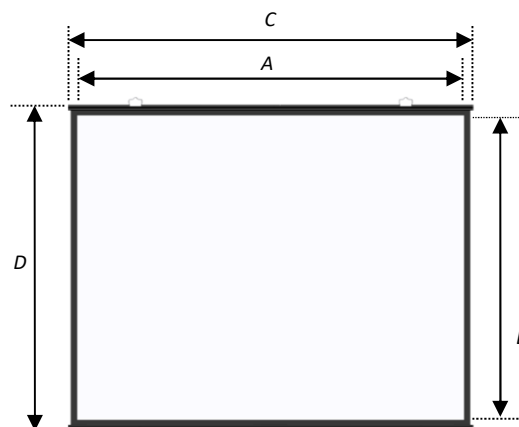
Área de projeção (A:B): 1800 X 1800 mm

Área Total (C:D): 1880 X 1950 mm

Possuem suportes metálicos, permitindo a fixação fácil e rápida em paredes ou suportes especiais.



## Medidas da Tela





**Tela de projeção elétrica 2,35 x 1,32m 110v  
TEM106HA**



## **Especificações**

- Tela elétrica 106 polegadas
  - Formato Wide: 16:9 ideal para projetores nativos WXGA
  - Área de projeção: 2,35 X 1,32
  - Estojo em aço carbono
  - Tecido em Mathe Withe
  - Pintura eletrolítica anti corrosiva
  - Bordas pretas
  - Fixação no teto ou parede
  - Tensão: 110V
  - Medidas: 2,34x1,32m
- \* **Acompanha controle remoto**

<http://www.tes.com.br>