

## DESCRIÇÃO

O regulador Tube possibilita o ajuste da tensão através de auto transformador e sua chave seletora de 10 posições, oferecendo ótima precisão e estabilidade no ajuste das saídas.

O equipamento possui entrada de energia automática, funcionando em redes 127v e 220v.

O regulador de tensão Tube é incrementado com etapa de filtro AC indutivo capacitivo, eliminando ruídos e distorções harmônicas da rede elétrica em suas saídas e também possui etapa de proteção para corte de picos de sobretensão, além de circuito de proteção à sobrecargas e curtos circuitos.

Possui acionamento através de chave isolada bipolar oferecendo assim maior segurança.

## ESPECIFICAÇÕES

- Tensão de entrada 127v/220v automática
- Potência: Tube 250 - 250VA / Tube 500 - 500VA / Tube 1000 - 1000 VA
- Entrada com conector 2P + T, padrão C14, 10A
- 2 tomadas de saída 2P + T, padrão NBR 14136, 10A (reguláveis, protegidas e filtradas)
- Voltímetro de tensão de saída nominal 110v
- Chave liga/desliga isolada (desligamento bifásico)
- Dimensões: 14cm (L) x 15cm (A) x 20cm (C)

# TUBE 250/500/1000

REGULADOR CONDICIONADOR TOROIDAL



Rua Morais Barros, nº 1595 - Alto - Piracicaba SP



19 3434-9890



19 97401-6593

[www.audioquality.ind.br](http://www.audioquality.ind.br)

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

**AUDIQUALITY**

**AUDIQUALITY**

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela aquisição de um produto da marca AUDIOQUALITY! Nossos produtos estão de acordo com as normas mais rígidas de controle de qualidade em equipamentos eletroeletrônicos. Este aparelho lhe dará satisfação, eficiência e tranquilidade. Trabalhamos com total seriedade e profissionalismo. Antes de instalar seu aparelho, leia com atenção as especificações e guarde-o para futuras consultas.

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 Regulador Tube
- 1 Cabo AC de entrada
- 1 Manual de instruções
- 1 Fusível reserva

## PRECAUÇÕES

- Abra a embalagem e confira o conteúdo apresentado acima
- Observe atentamente as especificações
- Faça todas as conexões com o aparelho desligado
- Nunca ligue o aparelho com umidade ou se ele estiver molhado
- Nunca abra ou deixe pessoas não autorizadas tentar repará-lo.
- Quando necessário, procure a Assistência na fábrica
- Não utilize qualquer tipo de solvente para limpá-lo, use somente pano seco e macio



PAINEL FRONTAL



PAINEL TRASEIRO

## LEGENDA

### PAINEL FRONTAL

- 1 Voltímetro medidor da tensão de saída do regulador com tensão nominal 110v
- 2 Chave seletora de ajuste da tensão de saída nominal 110v (ajustar a tensão de forma que fique mais próxima à tensão de trabalho de seu equipamento)

### PAINEL TRASEIRO

- 1 LED verde indicador ligado
- 2 Chave liga/desliga
- 3 Fusível de proteção
- 4 Conector C14 de entrada de energia elétrica 127v/220v automática
- 5 Tomadas de saída reguladas e condicionadas