



## SVT-7PRO

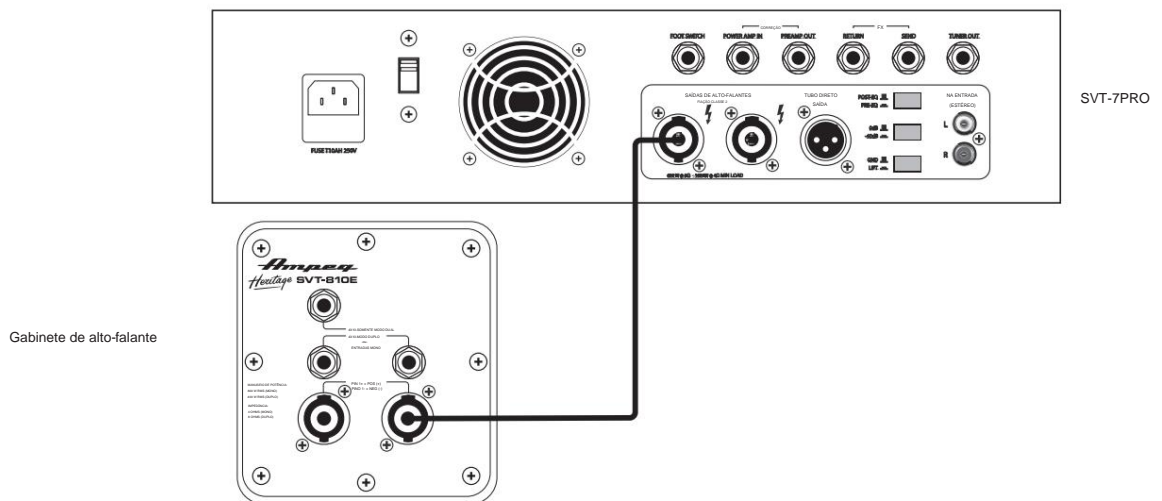
### Guia de início rápido



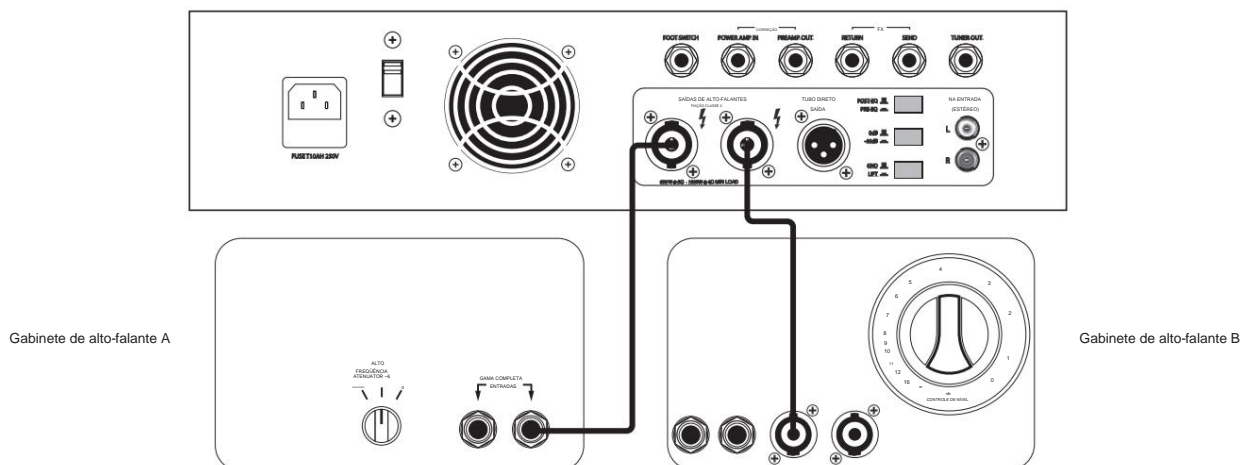
Amplificador SVT®-7PRO, cabo de alimentação, guia de início rápido.

## Diagramas de conexão

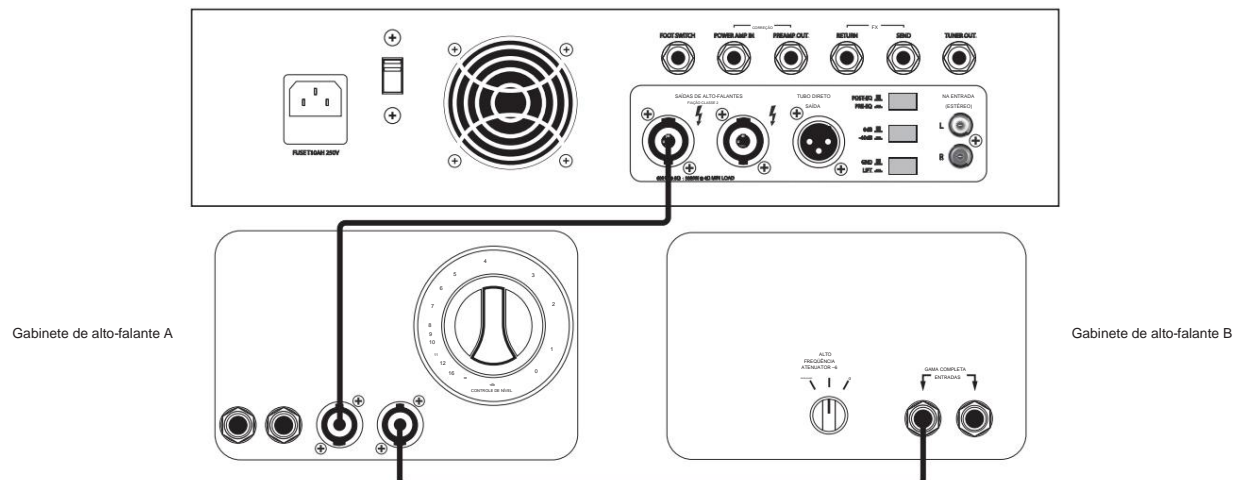
### Configuração padrão



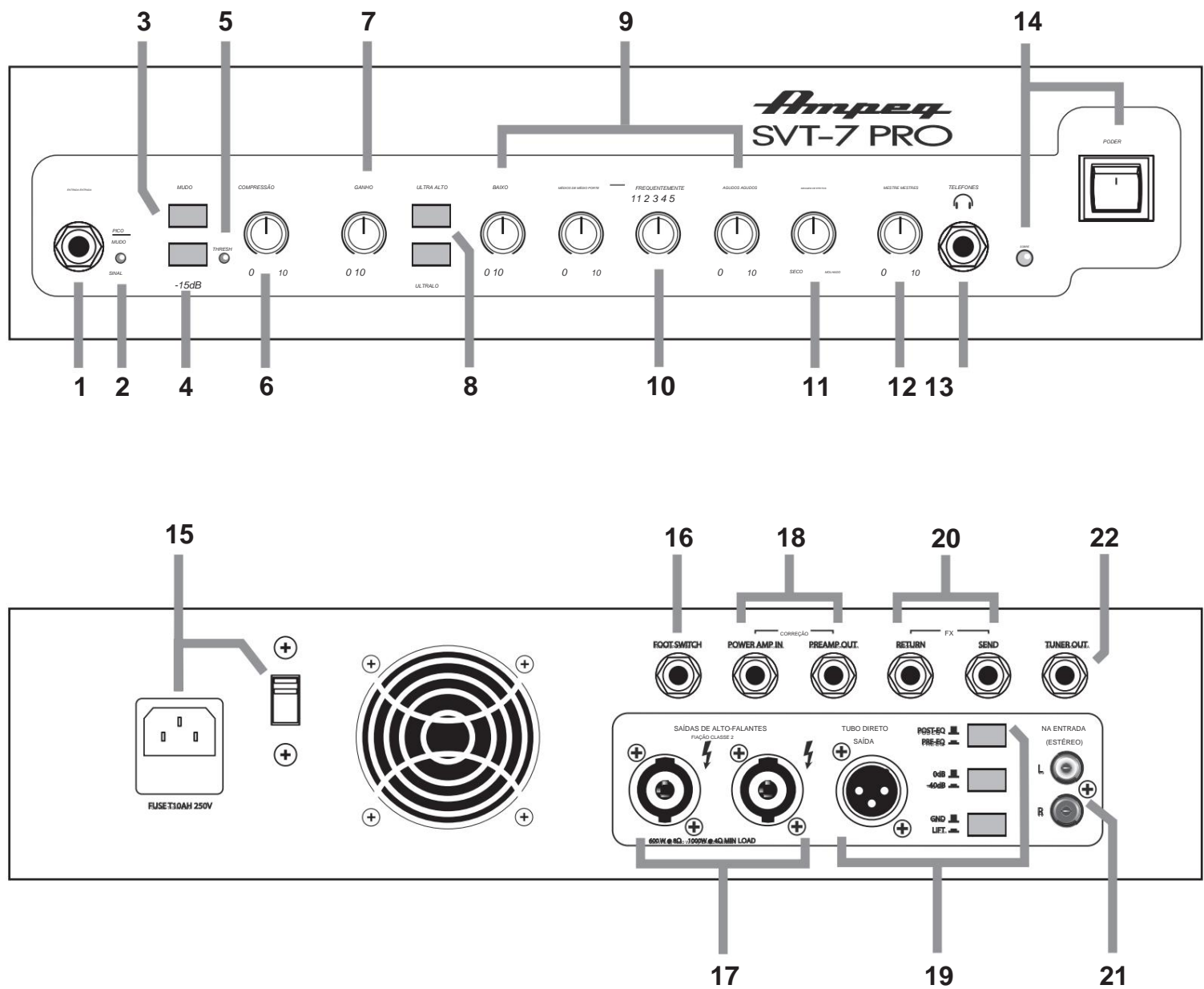
### Configuração paralela



### Encadeamento em cadeia



Nota: Use os mesmos gabinetes de impedância em configurações paralelas e em encadeamento em série



### Descrições dos painéis frontal e traseiro 1.

- Entradas de 1/4":** conecte um instrumento passivo ou ativo ao conector de entrada.
- 2. LED Peak/Mute:** indica quando o sinal de entrada está sendo cortado ou quando o mudo está ativado.
- 3. Interruptor de mudo:** silencia todas as saídas, exceto a saída do sintonizador.
- 4. Pad:** Reduz o nível de entrada em 15 dB.
- 5. LED Thresh:** Acende quando o sinal aciona o limite do compressor.
- 6. Compressão:** controla a quantidade de compressão aplicada ao sinal de entrada.
- 7. Botão de ganho:** varia a intensidade do sinal enviado ao pré-amplificador.
- 8. Interruptores Ultra Hi/Ultra Lo:** Aumentam as frequências altas ou baixas.
- 9. Botões de equalização:** aumentam ou diminuem os níveis em determinadas frequências para melhorar o som.
- 10. Botão de seleção de frequência:** seleciona as frequências afetadas pelo botão EQ de médio alcance.
- 11. Botão FX Mix:** controla o sinal wet/dry para o FX Loop.
- 12. Botão mestre:** controla a saída geral do alto-falante e os níveis dos fones de ouvido.
- 13. Saída de fones:** reprodução combinada da entrada de 1/4" e entrada auxiliar.
- 14. Interruptor/LED de energia:** Liga/desliga a energia. O LED indica que a energia está ligada/desligada.
- 15. Interruptor de seleção de energia/tensão:** soquete de entrada para cabo de energia e interruptor para seleção de tensão CA local.
- 16. Entrada de pedal:** controle as funções Mute e FX usando um pedal.
- 17. Saídas de alto-falantes:** saídas Speakon® / 1/4" TS para conectar alto-falantes.
- 18. Entrada/Saída de Patch:** A entrada de alimentação do amplificador ignora o pré-amplificador interno. A saída do pré-amplificador alimenta um amplificador externo. ou alto-falante amplificado.
- 19. Saída e interruptores de válvula direta:** saída de nível de linha XLR. Interruptores para otimizar a saída para um mixer ou gravador.
- 20. Entrada/Saída do Loop FX:** Conecte a entrada e a saída de um processador FX externo.
- 21. Entrada auxiliar:** entrada para um MP3 player ou outra fonte de música.
- 22. Saída do sintonizador:** alimenta um sintonizador externo.

### Introdução 1. Leia e

compreenda as "Instruções importantes de segurança" incluídas.

- 2.** Certifique-se de que o interruptor esteja desligado antes de fazer qualquer conexão.
- 3.** Insira o cabo de alimentação firmemente no conector IEC do amplificador e conecte a outra extremidade a uma tomada CA aterrada. O amplificador pode aceitar a voltagem apropriada, conforme indicado próximo ao conector IEC.
- 4.** Conecte um instrumento ao conector de entrada do SVT-7PRO com um cabo de instrumento de 1/4". Conecte os cabos dos alto-falantes para gabinetes de alto-falantes com extremidades TS ou Speakon de 1/4", dependendo do modelo.
- 5.** Com todos os controles de volume totalmente desligados, ligue o amplificador pressionando o botão liga/desliga para a posição ligado.
- 6.** Enquanto estiver tocando o instrumento, ajuste os botões Gain e Master para o nível preferido.
- 7.** Ajuste os botões de equalização conforme desejar.

	SVT-7PRO
Classificação de potência de saída	600 W RMS a 8 (5% THD) 1000 W RMS a 4 (5% THD)
Ganho Máximo	72 dB
Requisitos de energia	~100-120 V CA, 50-60 Hz, 1050 W ~200-240 V CA, 50-60 Hz, 1050 W
Tamanho (A x L x P)	4,0 x 15,6 x 11,5 pol. 102 x 369 x 292 mm
Peso	15,5 lb/7,03 kg

Todas as especificações estão sujeitas a alterações



#### GARANTIA E SUPORTE

Visite **WWW.AMPEG.COM** para...

- (1) ...identifique a cobertura **da GARANTIA** oferecida em seu mercado local. Mantenha suas vendas recibo em local seguro.
- (2) ...obtenha um **MANUAL DO PROPRIETÁRIO** completo e imprimível (somente em inglês) para seu produto.
- (3) ...REGISTRE seu produto.
- (4) ...CONTATE o Suporte Técnico ou ligue para 818-575-3600.

www.ampeg.com  
Yamaha Guitar Group, Inc.  
26580 Agoura Road, Calabasas, CA 91302-1921 EUA  
Peça nº 40-00-0529 Rev. B



**Declaração de Conformidade do Fornecedor**  
**Informações de conformidade com 47 CFR § 2.1077**

**Identificador Único:** Ampeg SVT-7PRO

**Parte Responsável - Informações de contato dos EUA:**

Yamaha Guitar Group, Inc.

26580 Agoura Road  
Calabasas, CA 91302-1921  
(818) 575-3600  
<https://ampeg.com/>

**Declaração de conformidade com a FCC:**

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. Sua operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

Existem vários tipos de fusíveis, e substituí-los por outros pode causar mau funcionamento, choque elétrico ou incêndio. Certifique-se de que está substituindo o fusível correto, com a classificação e as especificações elétricas corretas.

Cada número e símbolo representa o seguinte: Exemplo:

T3AL250V  $\bar{y}$  T,  $\bar{y}$   $\bar{y}$ A,  $\bar{y}$  L

e  $\bar{y}$   $\bar{y}$ V são mostrados abaixo.

$\bar{y}$  Símbolo que indica o tempo de fusão relativo / características de corrente T: Tipo de atraso de tempo, F: Tipo de ação rápida.  $\bar{y}$

$\bar{y}$ A: Corrente nominal

$\bar{y}$  Símbolo que indica a capacidade de bloqueio L: Baixa capacidade de corte, E: Média capacidade de corte, H: Alta capacidade de corte.  $\bar{y}$   $\bar{y}$ V: Tensão nominal

© 2021 Yamaha Guitar Group, Inc. Todos os direitos reservados.

Ampeg e SVT são marcas comerciais ou marcas registradas da Yamaha Guitar Group, Inc. nos EUA e/ou em outras jurisdições. Speakon é uma marca registrada da Neutrik AG Corporation.

Número de série: \_\_\_\_\_