



SVT-3PRO, SVT-4PRO

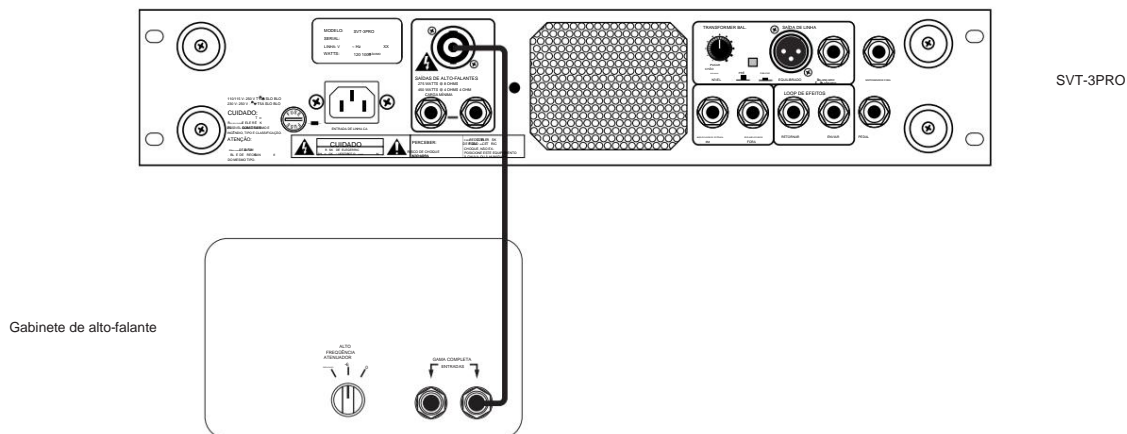
Guia de início rápido



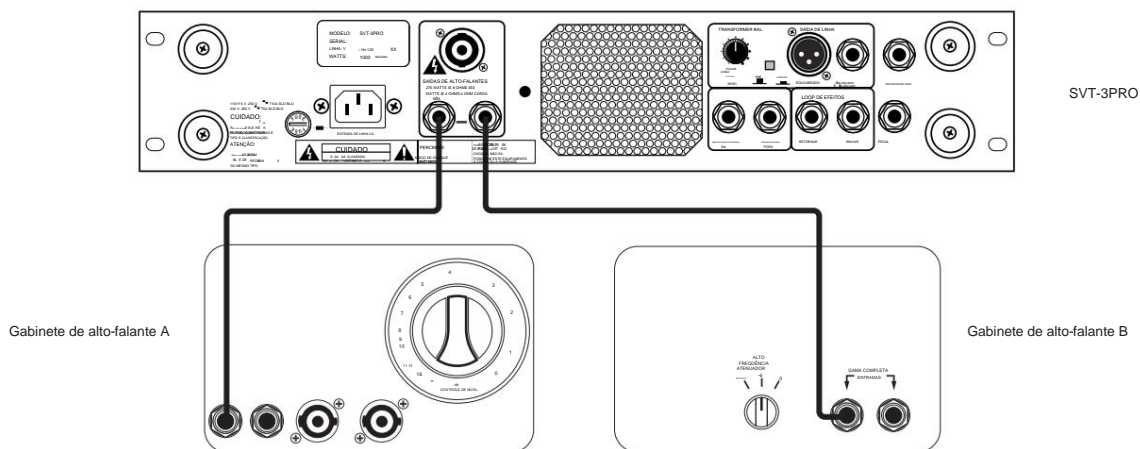
Amplificador SVT@-3PRO ou SVT-4PRO, cabo de alimentação e guia de início rápido.

Diagramas de conexão

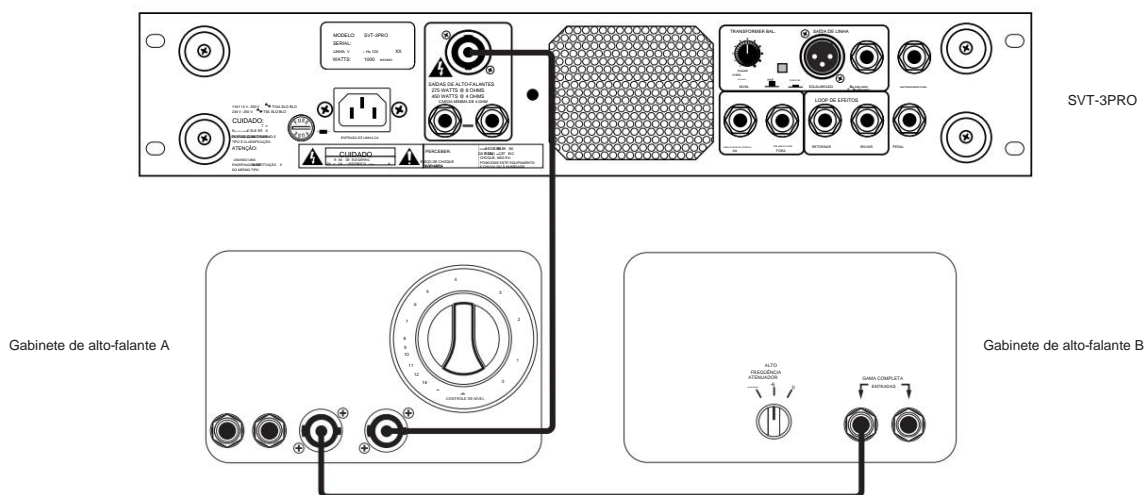
Configuração padrão



Configuração paralela

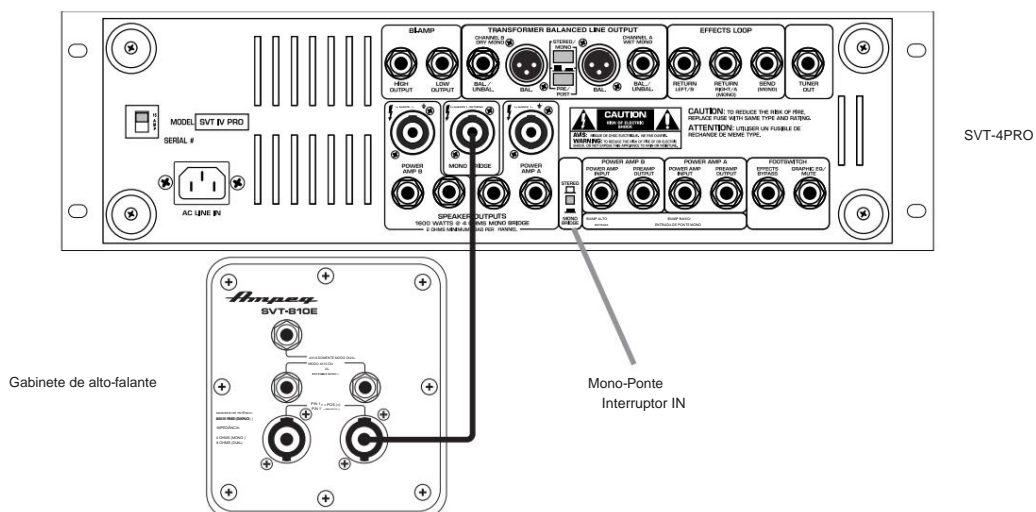


Encadeamento em cadeia

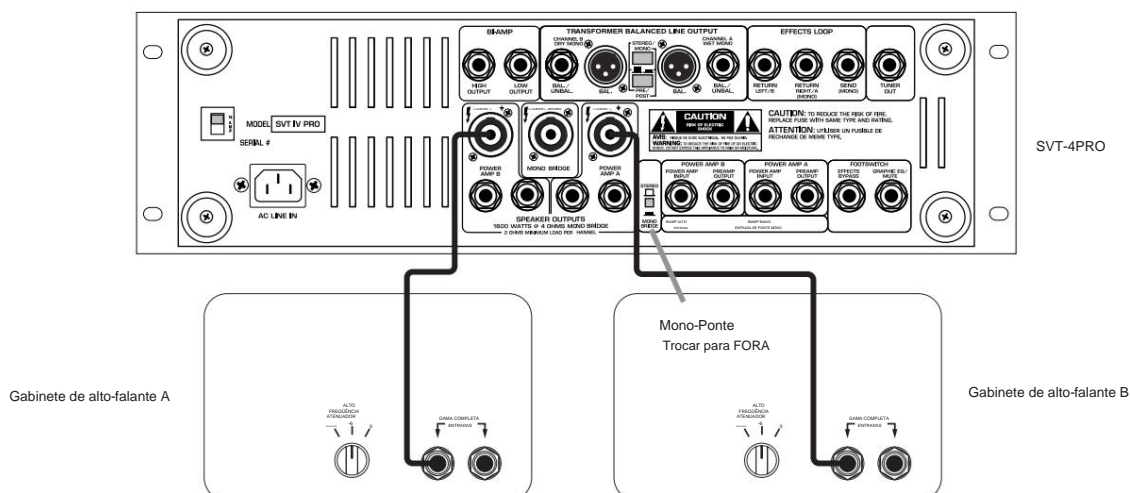


Nota: Use os mesmos gabinetes de impedância em configurações paralelas e em encadeamento em série

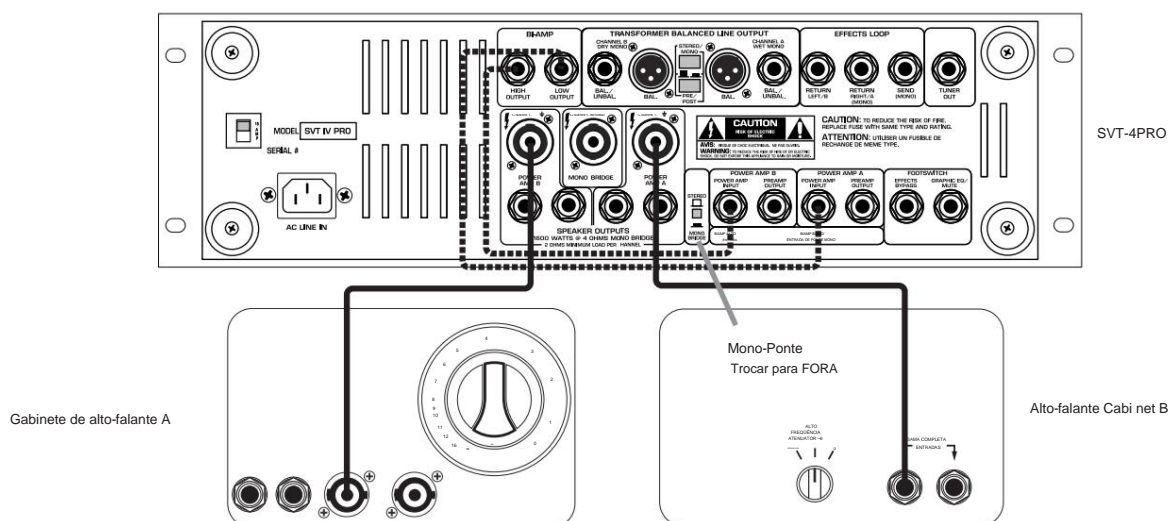
Configuração Mono-Bridged

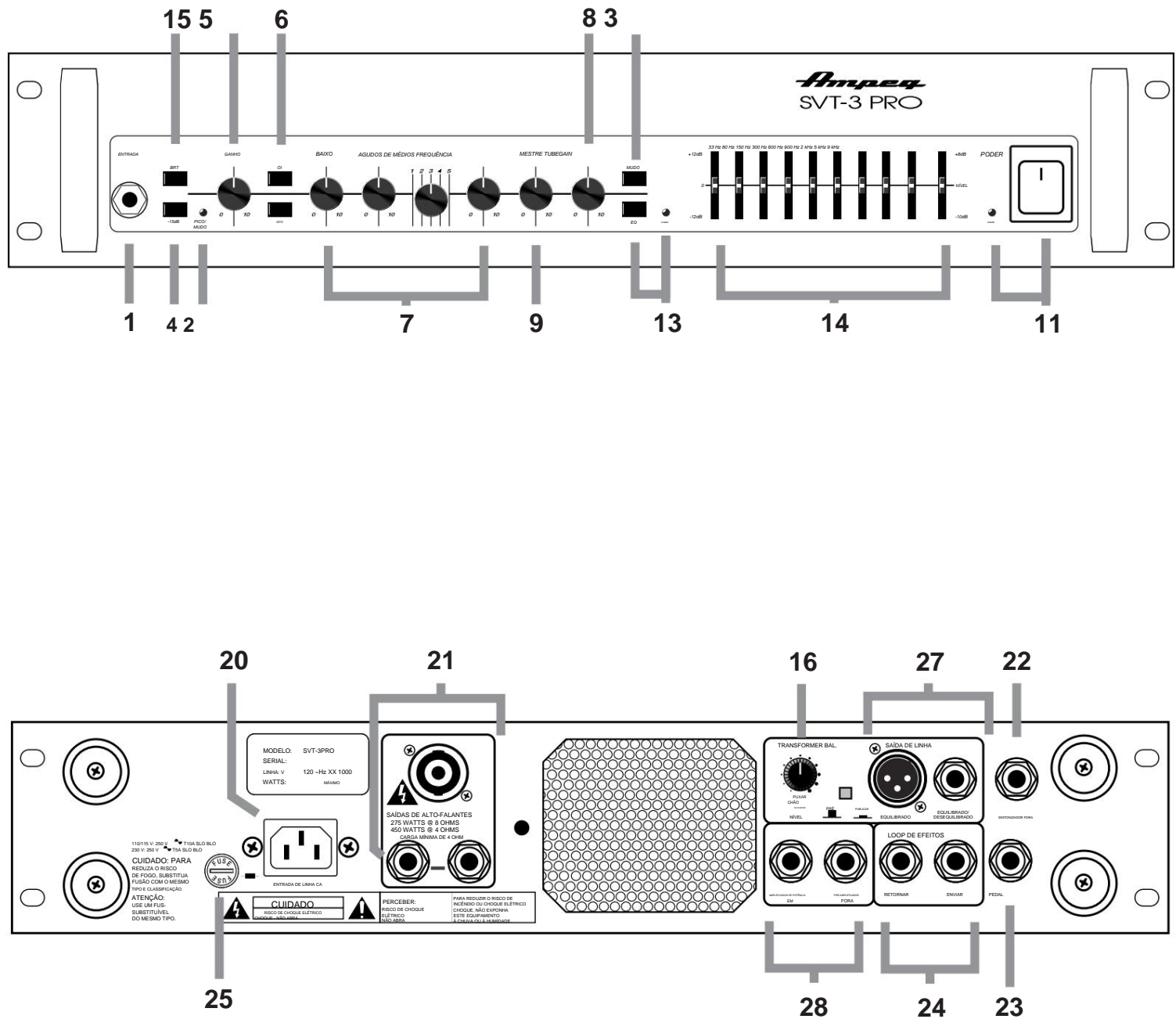


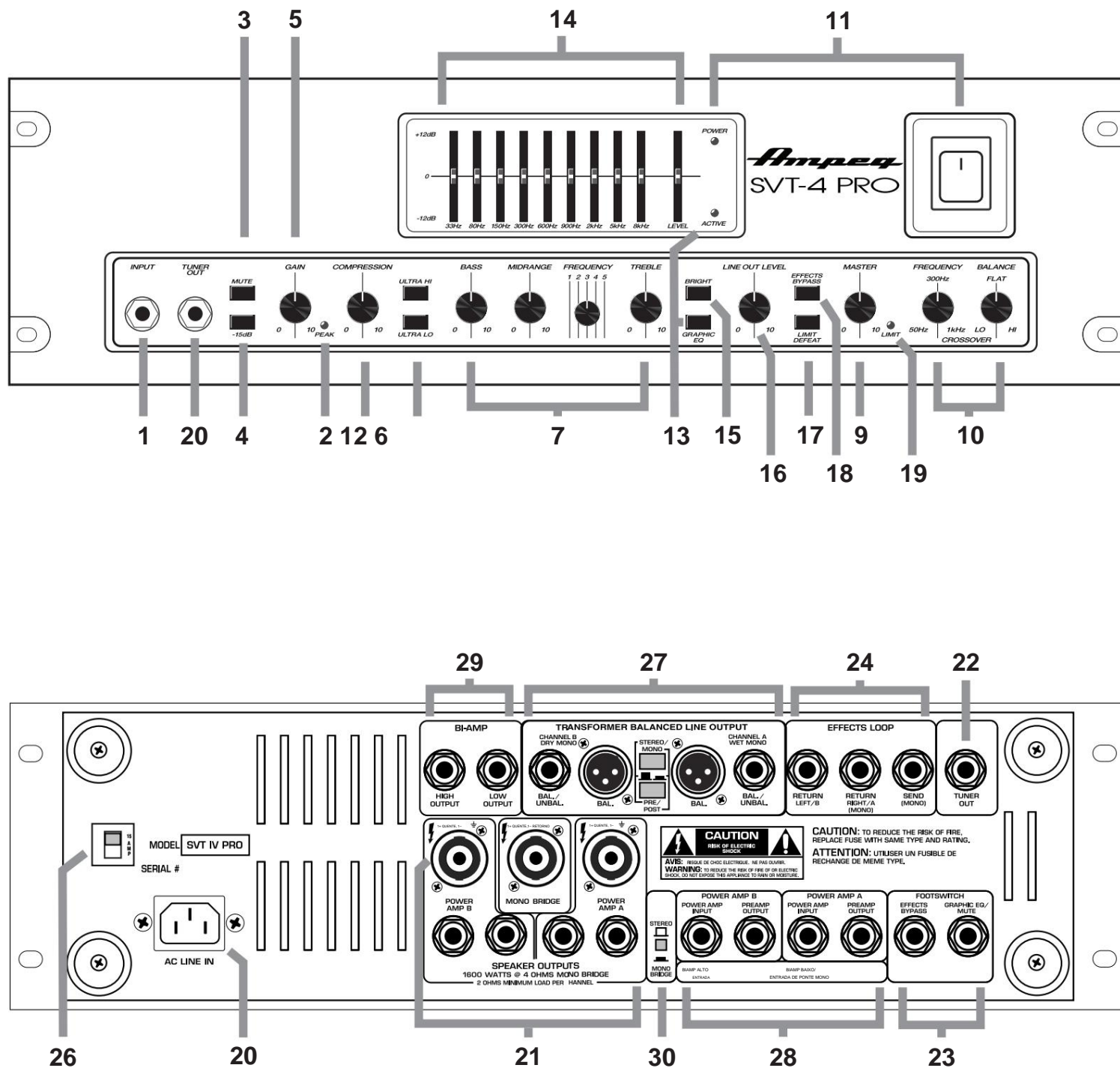
Configuração Dual Mono



Configuração Bi-Amp







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 Mute 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. Botão de ganho:** varia a intensidade do sinal enviado ao pré-amplificador.
- 6. Interruptores Ultra Hi/Ultra Lo:** Aumentam as frequências altas ou baixas.
- 7. Botões de equalização:** aumentam ou diminuem os níveis em determinadas frequências para melhorar o som.
- 8. Ganho de válvula:** varia a intensidade do sinal enviado às válvulas do pré-amplificador.
- 9. Botão mestre:** controla a saída geral do alto-falante e os níveis dos fones de ouvido.
- 10. Botões de ajuste de crossover:** controlam a frequência e o equilíbrio no modo Bi-Amp.
- 11. Interruptor de energia/LED de energia:** liga ou desliga a energia. O LED indica que a energia está ligada ou desligada.
- 12. Compressão:** controla a quantidade de compressão aplicada ao sinal de entrada.
- 13. Interruptor/LED EQ:** quando ativado, o equalizador de 9 bandas fica ativo.
- 14. Equalizador gráfico de 9 bandas:** Aumente ou diminua os níveis em frequências definidas para melhorar o som.
- 15. Bright Switch:** Aumenta as frequências altas.
- 16. Nível de saída de linha:** varia o nível do sinal enviado para as saídas de linha balanceadas do transformador.
- 17. Limit Defeat:** permite que o Limitador interno seja desligado.
- 18. Ignorar efeitos:** ignora o loop de efeitos.
- 19. LED de limite:** acende quando o sinal aciona o limitador interno.
- 20. Conector de entrada de energia:** soquete de entrada para conexão do cabo de energia.
- 21. Saídas de alto-falantes:** saídas Speakon® / 1/4" TS para conectar gabinetes de alto-falantes.
- 22. Saída do sintonizador:** alimenta um sintonizador externo.
- 23. Entrada de pedal:** controle as funções Mute e FX usando um pedal.
- 24. Envio/Retorno do Loop de Efeitos:** Conecte a entrada e a saída de um processador de efeitos externo.
- 25. Fusível:** Proteção contra sobrecarga e surtos na linha CA.
- 26. Disjuntor:** Proteção contra sobrecarga e surtos de tensão na linha CA.
- 27. Saída de Linha Balanceada por Transformador:** Saída de nível de linha. Interruptores para otimizar a saída para um mixer ou gravador.
- 28. Entrada/Saída de Patch:** A entrada do amplificador de potência ignora o pré-amplificador interno. A saída do pré-amplificador alimenta um amplificador externo ou alto-falante amplificado.
- 29. Saídas Bi-Amp High/Low:** Saídas de alta e baixa frequência para o modo Bi-Amp.
- 30. Interruptor de ponte mono:** liga/desliga a função Bi-Amp.

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 SVT-3PRO/SVT-4PRO com um cabo de instrumento de 1/4" (blindado).
Conecte cabos de alto-falante (não blindados) aos gabinetes de alto-falante 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 controles Gain e Master para o nível preferido.**
- 7. Ajuste os botões de equalização conforme desejar.**

	SVT-3PRO	SVT-4PRO
Classificação de potência de saída	275 W RMS a 8,5% THD 450 W RMS a 4,5% THD	Mono-Bridge: 900 W RMS a 8 (3% THD) Mono-Bridged 1200W RMS @ 4 (3% THD) 2x600W RMS a 2 (3% THD) 2x490 W RMS a 4 (3% THD) 2x300W RMS a 8 (3% THD)
Ganho Máximo	63 dB	Saída em ponte de 68 dB
Complemento de Tubo	12AX7 (4) 12AU7 (1)	12AX7 (3)
Requisitos de energia	~100-120 VCA, 50-60 Hz, 390 W ~200-240 VCA, 50-60 Hz, 390 W	~100-120 VCA, 50-60 Hz, 1,4 kVA, 1,4 kW ~200-240 VCA, 50-60 Hz, 1,4 kVA, 1,4 kW
Tamanho (A x L x P)	4,0 x 19,0 x 17,4 pol. 102 x 442 x 394 mm	5,6 x 19,0 x 17,4 pol. 142 x 483 x 394 mm
Peso	26,0 lb/11,8 kg	39,5 lb/17,9 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 40-00-0530 Rev. B



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

Identificador Único: Ampeg SVT-3PRO, SVT4-PRO

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 ⚡ T, ⚡ ⚡A, ⚡

L e ⚡ ⚡V são mostrados abaixo.

⚡ Símbolo que indica o tempo de fusão relativo / características de corrente T: Tipo de atraso de tempo, F: Tipo de ação rápida. ⚡ ⚡A: Corrente nominal

⚡ Símbolo que indica a capacidade de bloqueio L: Baixa capacidade de corte, E: Média capacidade de corte, H: Alta capacidade de corte. ⚡

⚡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: _____