



*Ampex*



# Cabeçote

**COD. PF350**



## PF 350: Cabeçote

### CARACTERÍSTICAS

- 350W RMS de potência em 4 ohms
- 250W RMS de potência em 8 ohms
- Preamp: Solid-state
- Power amp: Class D
- EQ: Bass, mid, treble
- Limiter integrado
- Saídas 1/4" TS mono Speaker out
- Saída direta balanceada XLR Line Out, para gravação ou mixers
- FX loop Send/Return 1/4"
- Saída 1/8" para fones de ouvido estéreo
- Entrada de áudio 1/8" estéreo para conectar CD/MP3 player
- Botão PAD -15dB para reduzir o sinal de entrada
- LED peak
- Cooler de ventilação
- Alimentação: 100~240V com chave seletora, Cabo AC destacável

**COD. PF500**

## PF 500: Cabeçote

### CARACTERÍSTICAS

- 500W RMS de potência em 4 ohms
- 300W RMS de potência em 8 ohms
- Ultra portátil
- EQ: Bass, mid, treble
- Compressor integrado
- Preamp: MOSFET
- Botão de mute
- Botões de Boost: Ultra High e Ultra Low
- Controle Mid-tone: 5 presets
- Saída direta balanceada XLR Line Out, para gravação ou mixers
- FX loop (Loop para efeitos)
- Saída para fones de ouvido estéreo
- Entrada estéreo para conectar CD/MP3 player
- Alimentação: 100~240V com chave seletora, Cabo AC destacável



**COD. SVT2PROD**



## SVT-2 Pro: Cabeçote

### CARACTERÍSTICAS

- 300-Watts RMS de potência (4 Ohms)
- 300-Watts RMS de potência (2 Ohms)
- 4 válvulas 12AX7 e 1 válvula 12AU7 no Preamp
- 1 válvula 12AX7 e 2 válvulas 12AU7 no drive
- Power Amp: 6 válvulas 6550
- Equalizador gráfico de 9 bandas
- Botões de ganho Ultra Low e Ultra High
- Controle Mid-Tone: 5 presets
- Botão Mute
- Ajuste e controle de BIAS
- Seletor de impedância (2 - 4 Ohms)
- Saídas balanceadas XLR e 1/4 com Pre/Post, Level

## SVT-3 Pro: Cabeçote

### CARACTERÍSTICAS

- 450-Watts RMS de potência (4 Ohms)
- 275-Watts RMS de potência (8 Ohms)
- 3 válvulas 12AX7 no Preamp
- 1 válvula 12AX7 e 2 válvulas 12AU7 no drive
- Power Amp: Solid-State
- Equalizador gráfico de 9 bandas
- Botões de ganho Ultra Low e Ultra High
- Botão Mute
- Saídas balanceadas XLR e 1/4 com Pre/Post, Ground Lift e Level
- Loop para efeitos Send/Return
- Entradas direta Preamp Out
- Saída direta Power Amp In
- Saída para afinador

**COD. SVT3PRO**



**COD. SVT7PRO**



## SVT-7 Pro: Cabeçote

### CARACTERÍSTICAS

- 1000-Watts RMS de potência (4 Ohms)
- 600-Watts RMS de potência (8 Ohms)
- 1 válvulas JJ 12AX7 no Preamp
- Power Amp: Class-D Solid-State
- Botões de ganho Ultra Low e Ultra High
- Botão Mute
- Saídas 1/4", Neutrik Speakon®, e XLR TUBE DIRECT, com Pre/Post, Ground Lift e Level
- Loop para efeitos Send/Return
- Saída direta Preamp Out
- Entrada direta Power Amp In
- Saída para afinador
- Saída 1/4" para fones de ouvido estéreo
- Alimentação: Via cabo AC, 120/240V com seletor

## SVT-CL: Cabeçote

### CARACTERÍSTICAS

- 300-Watts RMS de potência (2 Ohms)
- 300-Watts RMS de potência (4 Ohms)
- 2 válvulas 12AX7 no Preamp
- 1 válvula 12AX7, 2 válvulas 12AU7 Drivers
- 6 válvulas 6550 na potência
- Proteção completa das válvulas
- Botões de ganho Ultra Low e Ultra High
- Saída balanceadas XLR
- Entradas direta Preamp Out
- Saída direta Power Amp In
- Saída Slave para conectar outro ampli
- Saídas 1/4" e Neutrik Speakon®
- Alimentação: 115VAC, 60Hz (Cabo AC)

**COD. SVTCL@B**



**COD. SVTVR@**



## SVT-VR: Cabeçote

### CARACTERÍSTICAS

- 300-Watts RMS de potência (2 Ohms)
- 300-Watts RMS de potência (4 Ohms)
- 3 válvulas 12AX7 + 2 válvulas 12AU7 Preamp
- 1 válvula 12AX7, 2 válvulas 12AU7 Drivers
- 6 válvulas 6550 Power amp
- Ajuste de Bias
- Botões de ganho Ultra Low e Ultra High
- LED indicador de funcionamento/Stand By/Falha
- Saída balanceadas XLR
- Preamp Out/Power Amp In
- Saída Slave para conectar outro ampli
- Saídas 1/4" e Neutrik Speakon®

## Micro VR: Cabeçote

### CARACTERÍSTICAS

- Preamp: Solid State
- Power Amp: MOSFET
- RMS Power Output: 200watts @ 4 ohms
- Tone Controls: 3-Band
- Saída de linha Balanceada XLR (Line Out): Com Pre/Post e Pad
- Alimentação: 115-230V (Cabo AC)
- Peso líquido: 4,5 kg
- Dimensões (L x P x A): 30,5 x 25,4 x 19 cm

**COD. MICROVR**



# Caixa

**COD. PF115HE**



## PF 115 HE: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Gabinete Portaflex flip-top design vintage
- Ideal para uso com cabeçotes Ampeg modelos PF350 ou PF500
- Revestimento Black diamond tolex®
- Grade Vintage modelo B-15
- 450W de potência RMS em 8 ohms
- 1 falante de 15" ceramic Eminence®
- Corneta: 1" HF compression driver
- Controle de agudos com o botão 3-Posições
- Entradas 1/4" TS
- Resposta de Frequência (+/- 3dB): 44 Hz – 17 kHz
- Sensibilidade: 99,5 dB SPL @ 1w/1m
- Baixa Frequência Utilizável (-10dB): 35Hz
- Impedância Nominal: 8-Ohms

## PF 210 HE: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Gabinete Portaflex flip-top design vintage
- Ideal para uso com cabeçotes Ampeg modelos PF350 ou PF500
- Revestimento Black diamond tolex®
- Grade Vintage modelo B-15
- 450W de potência RMS em 8 ohms
- 2 falantes 10" ceramic Eminence®
- Corneta: 1" HF compression driver
- Controle de agudos com o botão 3-Posições
- Entradas 1/4" TS
- Resposta de Frequência (+/- 3dB): 37 Hz – 17 kHz
- Sensibilidade: 99,6 dB SPL @ 1w/1m
- Baixa Frequência Utilizável (-10dB): 38Hz
- Impedância Nominal: 8-Ohms
- SPL Máximo: 125,6 dB



**COD. PF210HE**

**COD. B115E**



## B115 E: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Caixa passiva para contrabaixo (Para uso com cabeçotes amplificadores)
- Gabinete construído em compensado naval Baltic Birch
- Rodinhas giratórias 2"
- Falantes: 1 x 15" Custom Designed
- Bobina do falante (Voice Coil): 3"
- Estrutura magnética: 2,7 kg
- Potência RMS: 200 Watts
- Resposta de Frequência (-3dB): 50Hz-3kHz
- Baixa Frequência utilizável (-10dB): 35Hz
- Impedância Nominal: 8-Ohms
- Sensibilidade: 97dB

## B410 HE: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Falantes: 4 x 10" Custom Designed
- Driver: 1 x 1"
- Potência RMS: 200 Watts
- Resposta de Frequência (-3dB): 55Hz-18kHz
- Frequência grave disponível (-10dB): 40Hz
- Frequência Crossover: 4kHz
- Impedância Nominal: 8-Ohms
- Sensibilidade: 95dB SLP 1W/1m
- SPL Máximo: 118dB



**COD. B410HE**

**COD. B410HLF**



## B410 HLF: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Falantes: 4 x 10" Special Design
- Bobina: 3"
- Peso do imã: 850g
- Corneta: Horn/Driver
- Bobina: 1"
- Peso do imã: 227g
- Potência RMS: 400 Watts
- Resposta de Frequência (-3dB): 50Hz-18kHz
- Baixa Frequência Utilizável (-10dB): 40Hz
- Frequência Crossover: 4kHz
- Impedância Nominal: 4-Ohms
- Sensibilidade: 99dB
- SPL Máximo: 125dB

**COD. SVT15E@B**

## SVT-15 E:

### Caixa

#### CARACTERÍSTICAS

- Caixa para contrabaixo para uso com cabeçotes
- 200 watts RMS de potência
- 1 falante de 15" Custom Ampeg
- Bobina 2,5"
- Resposta de Frequência (-3dB): 50Hz-3kHz
- Baixa Frequência utilizável (-10dB): 33Hz
- Impedância Nominal: 8-Ohms
- Sensibilidade: 98dB
- SPL Máximo: 123dB
- Saídas de 1/4" e Neutrik Speakon®
- Dimensões (L x P x A): 60,96 x 40,64 x 55,88 cm



**COD. SVT210AV**



## SVT-210 AV: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- SVT-210AV CABINET
- Ideal para uso com cabeçotes Ampeg modelo Micro VR
- LF Driver: 2 x 10" Eminence Speakers
- RMS Power Handling: 200 Watts @ 8ohms
- Frequency Response (-3dB): 58Hz-5kHz
- Usable Low Frequency (-10dB): 40Hz
- Nominal Impedance: 1 x 8 ohms (Mono)
- Construção do gabinete: Compensado de Birch
- Entrada 1/4"
- Saída 1/4" para um segundo gabinete
- Peso líquido: 11.9 kg
- Dimensões (L x P x A): 33 x 28 x 64 cm

## SVT-410 HE: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Caixa para baixo (Para uso com cabeçotes amplificadores)
- Gabinete construído em compensado naval Baltic Birch
- 4 falantes 10" com bobinas de 2"
- 1 Horn 1"
- 500 Watts RMS de potência, 1000 Watts de pico
- Saídas 1/4" e Neutrik Speakon®
- Frequência de resposta: (-3dB): 60Hz-18kHz
- Baixa frequência utilizável (-10dB): 43Hz
- Impedância nominal: 8-Ohms
- Sensibilidade: 98dB, 1W/1M.
- SPL máximo: 122dB

**COD. SVT410HE**



# Caixa / Combo

COD. SVT410HLF



## SVT-410 HLF: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Gabinete para contrabaixo
- Falantes Full-Range, duas vias
- 500 Watts RMS
- 4 falantes 10"
- Gabinete reclinável com alça para manuseio
- Construído em compensado naval de Birch
- Alças laterais
- Rodinhas 3"
- Peso do imã: 227g
- Potência RMS: 500 Watts
- Resposta de Frequência (-3dB): 48Hz-18kHz
- Baixa Frequência Utilizável (-10dB): 28Hz
- Frequência Crossover: 4kHz
- Impedância Nominal: 4-Ohms
- Sensibilidade: 98dB

## SVT-810 ED: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Caixa para baixo (Para uso com cabeçotes amplificadores)
- 8 falantes 10" com bobina de 2"
- 800-Watts RMS de potência (Mono)
- 2 x 400-Watts RMS de potência (Estéreo)
- Frequência de resposta (-3dB): 58Hz-5kHz
- Baixa frequência utilizável (-10dB): 40Hz
- Impedância nominal: 2 x 8-Ohms (Stereo)
- Impedância nominal: 4-Ohms (Mono)
- Sensibilidade: 100dB
- SPL máximo: 130dB
- Peso líquido: 63.5 kg
- Peso com embalagem: 74.85 kg
- Dimensões (L x A x P): 66.05 cm x 121.92 cm x 40.64 cm



COD. SVT810ED

COD. SVT810AV



## SVT-810 AV: Caixa

### CARACTERÍSTICAS

- Caixa para baixo (Para uso com cabeçotes amplificadores)
- 8 falantes 10" com bobina de 2"
- 800-Watts RMS de potência (Mono)
- 2 x 400-Watts RMS de potência (Estéreo)
- Frequência de resposta (-3dB): 58Hz-5kHz
- Baixa frequência utilizável (-10dB): 40Hz
- Impedância nominal: 2 x 8-Ohms (Stereo)
- Impedância nominal: 4-Ohms (Mono)
- Sensibilidade: 100dB
- SPL máximo: 130dB
- Peso líquido: 63.5 kg

## BA 108: Combo

### CARACTERÍSTICAS

- Combo amplificador para contrabaixo
- 25 watts de potência RMS
- 1 falante de 8"
- Preamp: Solid-State
- Power Amp: Solid-State
- Entrada 1/4" para instrumento passivo 0dB
- Entrada 1/4" para instrumento ativo -15dB
- Tone Controls: 3-Band EQ
- Saída de linha 1/4"
- Entrada RCA para CD/MP3 player com controle de volume
- Saída 1/4" para fones de ouvido
- LED indicador de funcionamento
- Gabinete reclinável
- Alimentação: 120V AC, 50/60 Hz
- Peso líquido: 12.2 kg
- Dimensões (L x P x A): 38,86 x 27,94 x 38,86 cm



COD. BA108

**COD. BA110**



## BA 110: Combo

### CARACTERÍSTICAS

- Combo amplificador para contrabaixo
- 35 watts de potência RMS
- 1 falante de 10"
- Preamp: Solid-State
- Power Amp: Solid-State
- Entrada 1/4" para instrumento passivo 0dB
- Entrada 1/4" para instrumento ativo -15dB
- Tone Controls: 3-Band EQ
- Saída de linha 1/4"
- Entrada RCA para CD/MP3 player com controle de volume
- Saída 1/4" para fones de ouvido

## BA 112: Combo

### CARACTERÍSTICAS

- Combo amplificador para contrabaixo
- 50 watts RMS de potência
- 1 falante de 12" Custom Ampeg
- Preamp: Solid-State
- Power Amp: Solid-State
- Tone Controls: 3-Band EQ
- Mid Tone Control: Style e Ultra Mid
- Saída de linha desbalanceada
- Entrada para CD/MP3 player
- Saída para fones de ouvido
- Botão Mute
- Alimentação: 120V AC, 50/60 Hz, 70 VA

**COD. BA112**



**COD. BA115**



## BA 115: Combo

### CARACTERÍSTICAS

- Combo amplificador para contrabaixo
- 100 watts RMS de potência
- 1 falante de 15" Custom Ampeg
- 1 corneta Piezo Tweeter
- Preamp: Solid-State
- Power Amp: Solid-State
- Tone Controls: 3-Band EQ
- Mid Tone Control: Style
- Saída balanceada
- Entrada para CD/MP3 player
- Alimentação: 120V AC, 50/60 Hz, 70 VA

## BA 115 HP: Combo

### CARACTERÍSTICAS

- Combo amplificador para contrabaixo
- Potência de saída: 220 watts RMS em 4-Ohms @5% THD
- 1 falante de 15" Custom Ampeg 250W 4-Ohms
- Bobina: 2,5"
- Peso do imã: 1,58 kg
- 1 Compression Driver 1" com controle de nível
- Preamp: Solid-State
- Power Amp: Solid-State
- Tone Controls: 3-Band EQ
- Mid Tone Control: Style
- Saída XLR balanceada

**COD. BA115HP**



**COD. BA300210**



## **BA 300/210: Combo**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Potência de saída RMS: 300-Watts Class-D
- 2 falantes de 10"
- 1 corneta com controle de nível
- Preamp: Valvulado (1 x 12AX7)
- Tone Controls: 3-Band EQ
- Mid Tone Control: Style
- Ultra High / Ultra Low switches
- Compressor variável
- Saída de linha: XLR balanceada e 1/4" desbalanceada com controle de nível, Pre/Post EQ e ground lift
- Loop para efeitos
- Saída para afinador
- Rodinhas removíveis