

CAIXA ATIVA ANTERA TS400AX



A Caixa Ativa TS 400 AX é indicada para uso em palestras, convenções, auditórios e sistema de sonorização de pequeno e médio porte.

Caixa Ativa Antera TS 400 2 Vias AX 10" Polegadas 220W Rms

Caixa Ativa Antera TS 400 AX 2 Vias Titânio

Modelo: Caixa Ativa Antera TS 400 AX

A Caixa Ativa TS 400 AX é indicada para uso em palestras, convenções, auditórios e sistemas de sonorização de pequeno e médio porte.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Aplicação: P.A., Monitor, Fly

Sistema: Caixa frontal ativa de 2 vias múltiplas (titânio) com crossover passivo interno.

Amplificador: 220 W/rms (4 ohms) e 165 W/rms (8 ohms), com indicadores de sinal, limiter (clip) ind. frontal e traseiro, temperatura/Mute.

Prot. nível DC na saída e auto rampa, Ventilação forçada inteligent system cooler com proteção térmica

Pré-Amplificador: Controles de Volume High, Mid, Low com corte em ±15 dB, com filtro subsonic em 40 Hz Butterworth filter 12dB/oitava, filtro ultrasonic em 40 Khz Bessel filter 18 dB/Oitava e IRF filter.

Resp. de Frequência: 60 Hz a 20 kHz

Entradas/Saídas: 4 paralelas (2 XLR IN/OUT e 2 P 10 IN/OUT) balanceadas (pino 1 GND, pino 2+, pino 3-) com chaveamento para MIC ou LINE

Saída p/Falante Externo: Para conexão de caixa passiva (8 ohms) com conector Speakon (pino 1 + pino 1-)

Sensibilidade: SPL (1w at 1m) = 100 dB

Falantes : 1×10" Full Range, 1 drive de titânio cob. angular: Falante 90°H e 90°V, Drive: 90°H e 40°V.
Alimentação: 127/230 Volts (50/60Hz) automática com acionamento Soft Start
Dimensões (mm) : A = 535 L = 362 P = 347 Peso: 24,1 kg.
Acabamento : Pintura especial, tela de aço com pintura epóxi, alça compartimento, flange para suporte de caixa e engate rápido para sistemas fly.
Obs.: opção de pintura branca com verniz protetor.
Itens Inclusos: Um cabo de força e um certificado de garantia.
Conheça os lançamentos Linha Digital HPS Series.
Garantia: 12 meses
Fabricante: ANTERA
CAIXA ATIVA ANTERA AMPLIFICADA 220W RMS 10"POLEGADAS BIVOLT AUTOMÁTICO FRONTAL 2 VIAS TITÂNIO PINTURA PU