

DS 250 T

UNIDADE PARA CORNETA COM DRIVER

DESCRIÇÃO

A unidade para corneta acústica aparente **DS 250 T** é composta por 01 driver destinada à instalação em campanas de corneta. Desenvolvida para garantir perfeita inteligibilidade de voz. É ideal para a reprodução de anúncios e voz possuindo um transformador de linha de 70 Volts para uso com sistemas de tensão constante. (Transformador opcional). Confeccionada em alumínio e a prova d'água.



CARACTERÍSTICAS

Utilizado em sistemas de transmissão de avisos.

Potência musical / RMS: 400/200 Watts.

Driver fenólico com filtro

Transformador de linha embutido para conexão de voltagem constante de 70 Volts (opcional).

Corpo em Alumínio.

Confeccionado nas cores: Cinza.

Fenólico é o tipo de material utilizado (tecido com resina fenólica) na fabricação do diafragma interno do DRIVER.

Driver: é o nome dado ao conjunto – ímã + bobina + diafragma – de um sistema que transforma sinais elétricos em ondas sonoras (médias e agudas).

DS 250 T

UNIDADE PARA CORNETA COM DRIVER

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações Acústicas	Resposta de Frequência	400 Hz ÷ 4.000 Hz
	Sensibilidade (dB/W/m)	110 dB
	Proteção	IP66
Potência	Impedância Nominal (ohm):	08 ohms
	Potência Musical	400 Watts
	Potência RMS	200 Watts
Falante	Driver Fenólico	01 polegada
Entrada / Saída	Conectores de Entrada e Saída	Terminais
	Transformador de Tensão Constante	Opcional
Especificações Físicas	Material	Alumínio
	Cor	Cinza
Medidas	Diâmetro	130 mm
	Profundidade	80 mm
	Peso	2.000 g
Opcionais	Transformador de Tensão Constante	70 V / 100 V

Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A **DI-SOM** não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E SISTEMAS ESPECIAIS.



DI-SOM PRODUTOS ELETRÔNICOS

Rua Sava, 37 – Sacomã.

São Paulo – SP - 04283-020

Fone: 11 3806-4040

www.di-som.com.br



Todos os produtos da **DI-SOM** são continuamente aprimorados. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.
Copyright © **DI-SOM**. Todos os direitos reservados