

# EXTRATOR DE ÁUDIO

## EXTRATOR DE ÁUDIO

### DESCRIÇÃO

O **Extrator de Audio** é projetado para servir como acoplador de amplificador extra para operar longe da Central geral de som.

O sinal pode ser extraído da rede de alto falantes que estiver próxima a esse amplificador, para isso utiliza-se o extrator de áudio que retira o sinal da rede de 70 Volts e acopla à entrada auxiliar do novo amplificador.

O extrator é um circuito passivo, não necessitando de fonte de alimentação.



### CARACTERÍSTICAS

Extrator de áudio passivo.

Para sinais em linha de 70 Volts.

# EXTRATOR DE ÁUDIO

## EXTRATOR DE ÁUDIO

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Especificações Gerais</b>	Tipo	Extrator de áudio
<b>Especificações Físicas</b>	Material Acabamento	Plástico ABS Pintura epóxi
<b>Medidas</b>	Comprimento Largura Altura	110 mm 065 mm 055 mm



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](http://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