

BALUM

PRÉ BALUM PARA MICROFONE COMPLETO

DESCRIÇÃO

O **BALUM** é projetado para amplificar o sinal de um microfone para evitar interferências e perdas do sinal quando se utiliza uma fiação muito extensa. Deve ficar junto ao microfone. A alimentação deste pré-amplificador é através pelo próprio cabo do microfone.

Devido a distancia do microfone até a Central, o cabo de sinal esta sujeito a receber interferências externas como campo elétrico, ruídos de lâmpadas e equipamentos. O pré-amplificador amplifica cinquenta (50) vezes o sinal do microfone. Este sinal ao chegar à Central deve ser atenuado em cinquenta (50) vezes para voltar à sensibilidade original do microfone.

Atenuado em cinquenta (50) vezes o sinal a interferência captada pelo cabo é atenuada automaticamente a nível praticamente zero.

Por outro lado, o cabo de microfone neste caso tem corrente de alimentação, tornando o sistema imune a interferências.



CARACTERÍSTICAS

Amplificador de sinal para microfone com fio.

BALUM

PRÉ BALUM PARA MICROFONE COMPLETO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Especificações Gerais | Tipo | Amplificador |
|------------------------|-------------|---------------|
| Especificações Físicas | Material | Plástico ABS |
| | Acabamento | Pintura epóxi |
| Medidas | Comprimento | 100 mm |
| | Largura | 070 mm |
| | Altura | 040 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



Todos os produtos da **DI-SOM** são continuamente aprimorados. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.
Copyright © 2019 **DI-SOM**. Todos os direitos reservados