



## AUDIO - VIDEO - INFORMÁTICA

Folha 1/2

Validade: 5 dias

### ===== ORÇAMENTO =====

- 3 Caixas Ativas Profissionais MRS X12 LoudSpeaker ..... R\$ 11.448,00

Baixa frequência: Transdutor de cone de 12" / Alta frequência: driver de compressão de diafragma de 1,75"  
Resposta de frequência (-6 dB): 52Hz - 18kHz / Faixa de frequência (-10 dB): 48Hz - 20kHz  
Cobertura nominal (-6 dB): 75° axissimétrico / SPL máximo (1 metro): pico de 131 dB

Saída de potência dos amplificadores: 1000 W Classe D (500 W LF, 500 W HF) contínuo  
Impedância de entrada: Canal A XLR / 1/4" Ganho do microfone / Configuração de ganho do microfone: 0dB, +12dB, +24dB, +36dB / Canal B XLR / 1/4" 3: 8k balanceado / 19k não balanceado Canal B RCA:10k

Controles:

Potência • Ganho A • Ganho B • Ganho de entrada do canal A (0dB / 12dB / 24dB / 36dB)  
• Modo LF (Ext Sub / Norm / ENTSUB) • Modo HF (Flat / Vocal Boost)

Indicadores: LED frontais (On / Off / Limit):

Power • Sinal A • Sinal B • Standby • Limite • Mic (configurações de 24 dB e 36 dB)

Conectores :

- XLR fêmea balanceado / entrada de nível de linha/microfone de 1/4"
- XLR fêmea balanceado / entrada de nível de linha de 1/4"
- Saída de nível de linha XLR macho balanceado duplo
- Saída de "mix" XLR macho balanceado
- Entrada de nível de linha RCA estéreo
- Controle de ganho remoto
- Conector de alimentação IEC com travamento

Resfriamento: Sob demanda, ventilador de velocidade variável de 50 mm

Proteção do amplificador: Limitação térmica • Sobrecorrente de saída

- Silenciamento de sobretemperatura
- Proteção do transdutor GuardRail: Limitação térmica • Limitação de excursão

Entrada de energia CA: Fonte de alimentação universal 100 – 240 VCA, 50 – 60 Hz

Consumo de energia CA 1/8 Alimentação:

100 VCA, 2,3 A • 120 VCA, 2,01 A • 230 VCA, 1,13 A Invólucro aço de calibre 16 revestido com pó preto

Dimensões : 660 Largura x 381 Profundidade x 391 Altura mm

Woofers de 12 polegadas; Driver de compressão de diafragma de 1,75 polegadas

SPL máximo de pico de 131 dB

Módulos de potência contínua Classe D de 1000 watts em todos os modelos

Funciona como uma cunha de monitor

Soquetes de pólo de 35mm

Pontos de montagem

Cobertura total em todo o campo sonoro

DSP para frequência ultrabaixa

=====

Razão Social: JAREDIS MOREIRA DA SILVA SOUZA

CNPJ: 11.567.696/0001-59 - I.E.: 209446740119

Av. Pinheiro Machado, 3-40 - Gerson França

Bauru SP - CEP 17060-810

Tel.: (14) 99788-0009 / 3232-7714

jmsbauru@hotmail.com



## AUDIO - VIDEO - INFORMÁTICA

Folha 2/2

Validade: 5 dias

===== ORÇAMENTO =====

- 100m cabo balanceado Santo Angelo ..... R\$ 550,00
- 6 conectores XLR Santo Angelo ..... R\$ 180,00
- 1 Suporte para Caixa retorno ..... R\$ 120,00
- Prestação Serviços ..... R\$ 3.000,00
  - montagem e solda dos cabos
  - Passagem dos fios
  - Instalação dos suportes das caixas
  - Alinhamento do som com o plenário
  - Controle de volumes independentes para som de platéia e som de retorno para os vereador.
  - Equalização de acordo com a voz de cada vereador
  - Implementação pra ligar e desligar o sistema de audio através de aplicativo

Obs.: Necessário marcar um dia com todos os vereadores pra fazer o alinhamento com as vozes, inclusive para o ambiente interno e também para as transmissões.

**Valor total R\$ 15.298,00**

=====

Bauru, 07 de novembro de 2023

Járedis Moreira da Silva Souza

CPF: 279.293.018-77

RG: 47.374.020-5

Razão Social: JAREDIS MOREIRA DA SILVA SOUZA

CNPJ: 11.567.696/0001-59 - I.E.: 209446740119

Av. Pinheiro Machado, 3-40 - Gerson França

Bauru SP - CEP 17060-810

Tel.: (14) 99788-0009 / 3232-7714

jmsbauru@hotmail.com