

DESCARTE DE PRODUTO



Esse símbolo indica que esse produto não deve ser descartado com resíduos domésticos ou comuns de acordo com a legislação nacional. Esse produto deverá ser levado para um centro de coleta licenciado de resíduos de equipamentos eletrônicos. Para mais informações, por favor entre em contato conosco.

GARANTIA DE QUALIDADE

Este produto tem garantia limitada de 6 meses contra defeitos de fabricação e sujeita a certas restrições. Para saber mais sobre os Termos da Garantia ou, caso precise usá-la eventualmente, saiba como visitando nosso site ou nos enviando uma mensagem inbox na fanpage da marca no Facebook ou Instagram, anexando o comprovante ou nota fiscal de compra.

PRODUTOS RELACIONADOS



SAS58 SAS58C

Microfone dinâmico cardiode, suporta altos níveis de SPL e possui ótima versatilidade. Ideal para shows, performances ao vivo, palestras, igrejas e eventos por sua captação ser direcional na parte frontal do microfone diminuindo sons laterais e traseiros. Chave ON/OFF no modelo SAS58C.

SAS45

Microfone dinâmico supercardiode, projetado para captar sua voz com clareza e precisão. Ideal para ambientes ao vivo, igrejas e estúdios por sua captação mais direcional minimizando os ruídos e enfatizando o som que está diretamente à frente.



Importado por:

SMA Cabos e Sistemas Ltda.

E-mail: suporte@santoangelo.com.br

Contato: Tel.: +55 (11) 2423-2400

Matriz: 55.303.002/0001-41

Filial ES: 55.303.002/0005-75

Made in RPC

Conteúdo do Produto: Liga metálica e componentes eletrônicos.

SAS
santo angelo system

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SAS 100



Obrigado por escolher mais um produto SAS. Nosso rígido padrão de qualidade garante que os produtos terão longa vida útil desde que as recomendações seguidas nesse manual sejam seguidas.

E não se esqueça: tire o máximo desempenho do seu equipamento da linha SAS utilizando cabos e conectores SANTO ANGELO.

O Microfone SAS100 é um microfone dinâmico cardioide, ótima relação custo benefício. Ideal para vocal, karaokê, igrejas e eventos de pequeno porte.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Microfone Dinâmico
- Padrão polar: Cardioide
- Impedância de saída: 600 Ohms \pm 30%
- Respostas de frequência: 50Hz – 15KHz
- Sensibilidade: -60dB \pm 3dB (1KHz)
- Saída: XLR Macho 3 Polos
- Polaridade: Pressão positiva na cápsula produz tensão positivo no pino 2 em relação ao pino 3 do conector de saída.
- Peso: 300g

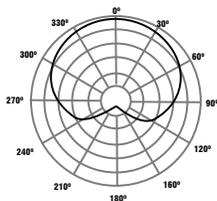
DETALHES CONSTRUTIVOS

- Corpo injetado em alumínio;
- Pintura esmaltada fosca;
- Chave ON/OFF
- Globo de tela soldada que não amassa;
- Globo com espuma interna contra ruídos da respiração e vento (Efeito POP);

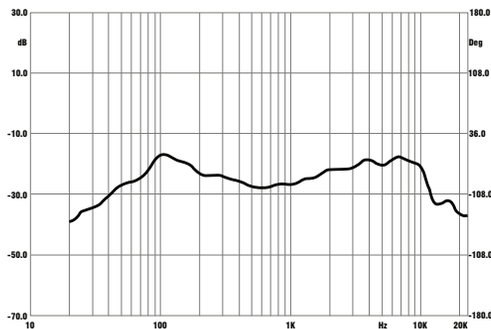
ACOMPANHA

- Cabo P10 x XLR - 3 metros

RESPOSTA DIRECIONAL



RESPOSTA DE FREQUÊNCIA



DICAS DE UTILIZAÇÃO

- Recomendamos, antes de utilizar este microfone, testá-lo para identificar qual a distância ideal entre a fonte de áudio e o microfone com objetivo de melhor aproveitamento do equipamento.
- Para não ter alterações de timbre, não obstrua o globo do microfone.

DICAS DE LIMPEZA

- Desconecte o microfone;
- Use um pano de algodão e o umedeça em uma mistura de água e detergente neutro para realizar a limpeza do corpo do microfone;
- Com um pano seco, retire o excesso e de produto e seque o microfone; OBS. Não molhe a capsula do microfone e os contatos do conector XLR.
- Retire o globo do microfone;
- Retire a espuma protetora e faça uma limpeza utilizando água e detergente neutro;
- Retire o excesso de água da espuma e a deixa secar;
- Para limpeza do globo, utilize uma escova de cerdas macias e álcool comum.
- Aconselhamos a utilização de produto para limpeza de contatos para o conector XLR e chave ON/OFF, caso o equipamento a tenha.