

## PRODUTOS RELACIONADOS



### PEDESTAL - PSA 110

A SAS possui uma linha de pedestais profissionais de microfones. Nossos produtos são fabricados em aço carbono com acabamento em epóxi preto e pintura eletrostática, além de outros acessórios produzidos em Alumínio e Metal.

### CABO ANGEL LW

Os cabos ANGEL LW pertencem à linha Standard da Santo Angelo e são as melhores opções para quem não abre mão da qualidade.

Fabricados com liga de cobre OFHC e bitola de 2 x 0,30mm<sup>2</sup> (22AWG), modelo SC30. Montados com conectores XLR macho x XLR fêmea injetados em zamac.



### GLOBO

Globo de alta resistência contra amassamento.  
Material: Aço Carbono,  
Acabamento: níquel acetinado,  
dimensões: 50mm x 53mm,  
base 35mm e peso: 27,5g.

### CACHIMBO PLÁSTICO COM ROSCA METÁLICA

Material: Plástico de Engenharia  
Rosca: Latão  
Acabamento: Preto  
Nos tamanhos de 25mm e 30mm



**SAS**  
santo angelo system



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 57



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 SAS57 é um microfone dinâmico cardióide que suporta altos níveis de SPL e possui ótima versatilidade.

Ideal para microfonar amplificadores, instrumentos de corda, madeiras, percussão e metais por sua captação ser direcional a parte frontal do microfone diminuindo sons laterais e traseiros.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Microfone Dinâmico
- Padrão polar: Cardióide
- Impedância de saída: 600 Ohms  $\pm$  30%
- Respostas de frequência: 50Hz – 13.5KHz
- Sensibilidade: -50.5dB  $\pm$  1.5dB (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: 206 g

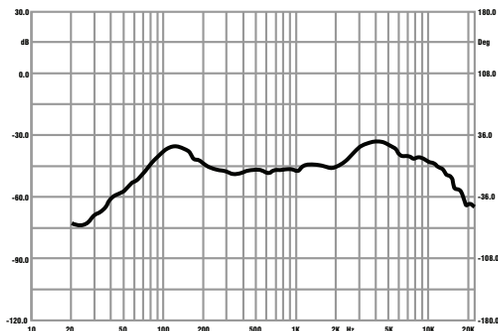
## DETALHES CONSTRUTIVOS

- Corpo injetado em alumínio;
- Pintura emborrachada;

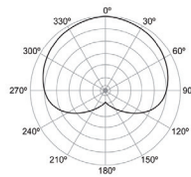
## ACOMPANHA

- Cachimbo para pedestal com giro de 180 graus.

## RESPOSTA DE FREQUÊNCIA



## RESPOSTA DIRECIONAL



**Uni-direcional**  
(at 1KHz)

## 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 de produto e seque o microfone; OBS. Não molhe a cápsula 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;
- Aconselhamos a utilização de produto para limpeza de contatos para o conector XLR e chave ON/OFF, caso o equipamento a tenha.

## DESCARTE DE PRODUTO



Este 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.