

Buzina



Produzidas com a mais alta tecnologia e equipamentos de última geração, são rigorosamente testadas e aprovadas para uso em equipamentos que sofrem com um ambiente mais agressivo e pesados como empilhadeiras, tratores, paleteiras elétricas e outros. Disponíveis de 12V a 48V.

Especificações

TENSÃO	AMPERES	FREQUÊNCIA	(dB)	CARACTERÍSTICAS
12V	3,5A	350 Hz +/- 20	110 a 118	Ø 97mm som tipo Mercedes
24V	1,5A	350 Hz +/- 20	110 a 118	Ø 97mm som tipo Mercedes
36V	1,0A	330 Hz +/- 20	110 a 118	Ø 93mm som tipo Mercedes
48V	0,7A	330 Hz +/- 20	110 a 118	Ø 93mm som tipo Mercedes

Instalação

Para uma boa instalação das buzinas, são necessários alguns cuidados na hora da instalação: Instale a buzina na carroceria de forma que evite vibrações danosas ao conjunto. Posicione a buzina de modo que o prato ressonador (disco) fique virado para frente, isso melhora a propagação das ondas sonoras. Nunca remova ou entorte as lâminas do suporte de fixação da buzina, isso implicará na regulagem da buzina, podendo alterar a sua funcionalidade.