

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D18-17R	8512.30.00	<i>Buzinas eletromecânicas modelo disco nas versões 12V e 24V, para funções tráfego e alarme antifurto, constituído de aço, plástico e alumínio. Tensão de funcionamento para a versão 12V é de 9V a 16V, e para a versão 24V é de 18V a 32V, com pressão sonora de 108 dB(A) a 118 dB(A), frequência básica de operação de 370Hz a 490Hz podendo variar mais ou menos 30Hz, com corrente máxima de 6Amp.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Buzinas eletromecânicas modelo disco nas versões 12V e 24V, para funções tráfego e alarme antifurto, constituído de aço, plástico e alumínio.

Tensão de funcionamento para a versão 12V é de 9V a 16V, e para a versão 24V é de 18V a 32V, com pressão sonora de 108 dB(A) a 118 dB(A),

frequência básica de operação de 370Hz a 490Hz podendo variar mais ou menos 30Hz, com corrente máxima de 6Amp.

Diâmetro máximo de Ø90mm com peso máximo de 250g.

Durabilidade de 100.000 ciclos (1 on e 4 Off)

Faixa de funcionamento térmico de -40°C a 90°C –

Resistente à entrada de água atendendo aos testes de IPX –

Resistência a corrosão vermelha >240 horas

Isolamento elétrico - 1000 Vcc

Acionamento contínuo - >4 minutos

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item nacional:

As buzinas são aplicadas em veículos leves, pesados, industriais, construção civil, agrícola, motocicletas e militares. Com funcionamento nas tensões de 12V e 24V sendo alimentados por baterias ou fontes de alimentação.