

## Sirene Eletrônica para Motocicletas

## RT30DM Plus



Sirene eletrônica compacta desenvolvida em tecnologia digital microcontrolada, composta por corpo, flange e difusor injetado em nylon com fibra de vidro de alta resistência e suporte de fixação em aço com acabamento em pintura eletrostática.

### Características Técnicas:

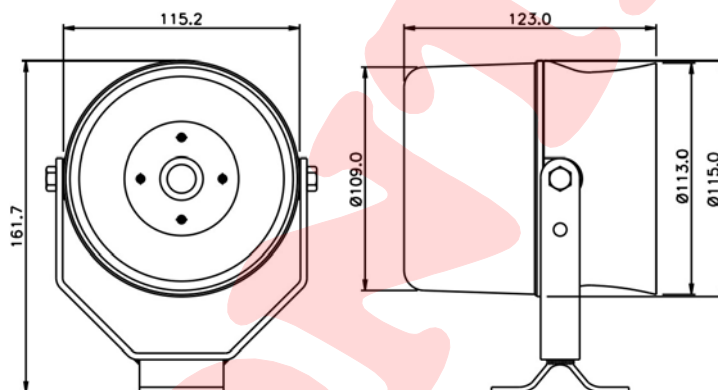
- Amplificador incorporado ao sonofletor.
- Entrada para microfone tipo Pulsh To Talk (PTT) ou Lapela.
- Proteções contra inversão de polaridade e sobre tensão.
- 4 Sons distintos de advertência conforme tabela.

1. <b>Wail:</b>	700-1600Hz	12 ciclos/min
2. <b>Yelp:</b>	700-1600Hz	180 ciclos/min
3. <b>H-Yelp:</b>	700-1600Hz	600 ciclos/min
4. <b>Manual:</b>	700-1600Hz	½ ciclo

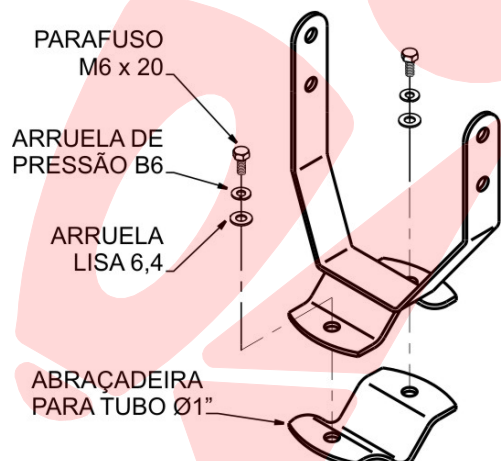
### Dados Técnicos

Alimentação	Consumo	Potência	Pressão Sonora	Resposta de Frequência	Peso
12VCC $\pm$ 15%	2,5 A	30 W	120,0 dB@1600 Hz	700 a 3000 Hz	1,400 Kg

### Dimensional



### Fixação



### Acessórios

#### Modelo com Microfone para Capacete



Comando



Microfone para Capacete

#### Modelo com Microfone PTT



Comando



Microfone PTT