# 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.
 Wail:
 700-1600Hz
 12 ciclos/min

 2.
 Yelp:
 700-1600Hz
 180 ciclos/min

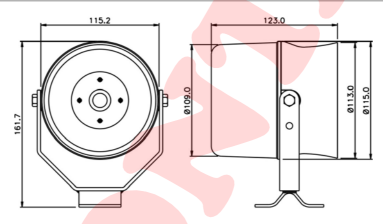
 3.
 H-Yelp:
 700-1600Hz
 600 ciclos/min

 4.
 Manual:
 700-1600Hz
 ½ ciclo

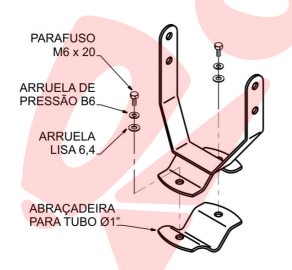
### **Dados Técnicos**

Alimentação	Consumo	Potência	Pressão Sonora	Resposta de Freqüência	Peso
12VCC ± 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		
	1 Sa	
Comando	Microfone para Capacete	

Modelo com Microfone PTT	
Comando	Microfone PTT

