



## SOBRE O PRODUTO:

Apresentamos a Sirene Eletromecânica **ALMRT13**, ideal para sinalização em ambientes industriais. Construída com tubo de alumínio extrudado, possui flange, hélice, tampa frontal, tampa traseira e base de fixação em nylon com fibra de vidro, garantindo alta resistência e durabilidade.

Indicada para alarmes contra roubo, incêndio e chamadas de pessoal, pode ser adaptada a sistemas de relógio de ponto. Disponível na cor verde padrão, também pode ser encomendada em vermelho.

Com pressão sonora de 123 dBA a 1 metro, oferece alta audibilidade. Modelos disponíveis para 110V (ALMRT13-110) e 220V (ALMRT13-220). Dimensões: 218 x 208 x 208mm, peso: 4,1 kg. Ideal para comunicação clara e eficaz no ambiente de trabalho.

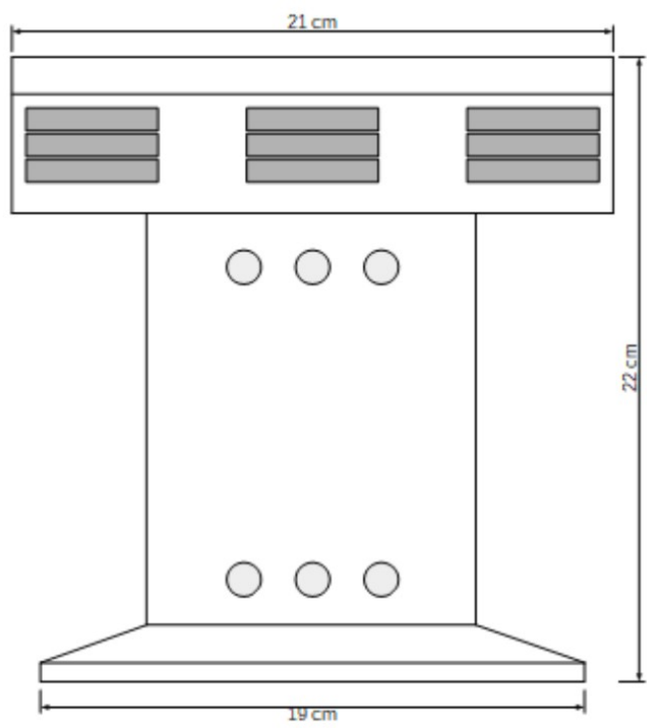
## CARACTERÍSTICAS:

- Sirene eletromecânica Industrial unidirecional;
- Montada em tubo de alumínio extrudado;
- Possui flange, hélice, tampa frontal, tampa traseira e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro;
- Indicada para alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal, etc.
- Pode ser adaptada ao relógio de ponto;
- O suporte de fixação é injetado em nylon com fibra de vidro, com alta resistência termomecânica;
- Fornecida na cor verde(padrão) \*Pode ser fornecida cor vermelha sob encomenda;

## CARACTERÍSTICAS:

- Indústrias, fábricas, comércios;
- Sinalização de emergência;
- Sinalização de evacuação;
- Alarme de incêndio;
- Alarme contra roubos;
- Relógio ponto;
- Alarmes em geral.

### DIMENSÕES:



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Tensão de alimentação</b>	127 ou 220 Vac
<b>Grau de proteção</b>	IP 40
<b>Pressão sonora</b>	~123 dBA @ 1 m
<b>Consumo de corrente</b>	± 1,0 A ou ± 0,5 A
<b>NCM</b>	8531.80.00
<b>Dimensões</b>	208 x 208 x 218 mm
<b>Peso</b>	± 4,000 kg

