

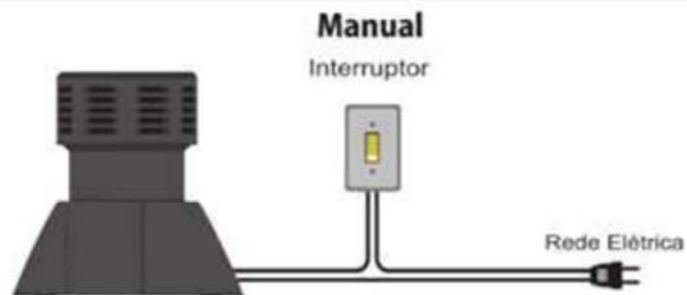
## Sirene Eletrômecânica LRBT-12 FLEX

A Sirene Eletrômecânica LRBT-12 FLEX é indicada para sistemas de alerta e de sinalização para a troca de turnos ou períodos e utilizada em indústrias, comércio, fazendas, escolas, ginásios de esportes e outros estabelecimentos. O corpo da sirene é fabricado em ABS injetado e a tampa de regulagem da entrada de ar em a 90º em carbono pintado. Esta sirene possui um exclusivo sistema de regulagem que permite pressão sonora entre 117 e 126 dB.

A Sirene Eletrômecânica LRBT-12 FLEX possui longo alcance, permitindo a regulagem de som, tanto na entrada de ar quanto na potência do motor:

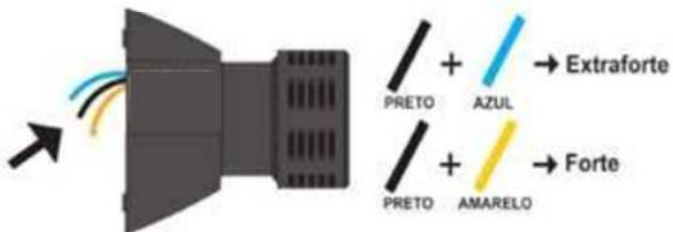
- A regulagem Forte e Extra Forte em as duas velocidades em que o motor pode ser acionado.
- O sistema de entrada de ar pode ser ajustável, possibilitando regulagem progressiva

### Acionamento



### Regulagem de Velocidade

Regulada de acordo com a combinação da ligação de fios, localizados na base da sirene.

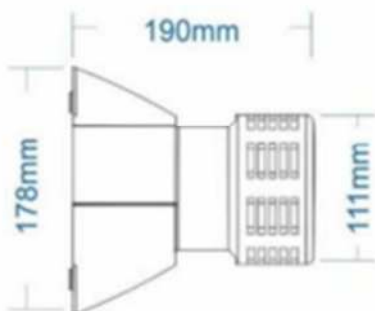


### Regulagem da Entrada de Ar

Ajuste progressivo ou regressivo da entrada de ar, permitindo variação da pressão sonora

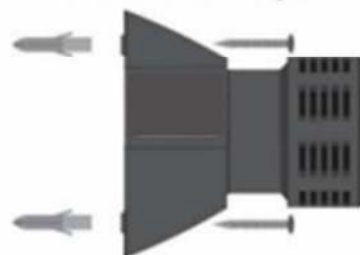


### Dimensões



### Fixação

Fácil Acesso aos Parafusos de Fixação



**Kit Parafusos:**  
2 Parafusos Auto atarraxantes 5x50mm ou equivalentes

2 Buchas Tam.: 8

