

## O PRODUTO

A sirene industrial PLP2000 oferece uma sinalização sonora de característica eletromecânica.

A sirene é indicada para ambientes industriais com alto índice de ruído podendo ser instalada também em áreas externas.

Também é indicada para aplicações com a necessidade da propagação do som longitudinalmente.

A PLP2000 possui características técnicas para melhorar o grau de proteção para uso em áreas sujeitas a chuva.



## CARACTERÍSTICAS

- Propagação radial do som;
- Fabricada em liga de alumínio fundido, montada em base de aço;
- Rotor balanceado dinamicamente conforme norma ISO;
- Possui motor WEG blindado de alta qualidade;
- Possui motor com grau de proteção IP55;
- O prato do motor possui aletas difusoras para saída de água, que dificultam o acúmulo quando este for pouco maior do que a quantidade normal
- Características não presentes nos produtos concorrentes/similares de outros fornecedores
- **Obs.:** Em locais de alta intensidade de chuva/água, recomenda-se providenciar uma proteção com cobertura na entrada de ar a fim de garantir o grau de proteção informado.

## APLICAÇÕES

- Indústrias, fábricas, barragens, pedreiras, portos, aeroportos, refinarias;
- Sinalização de emergência, evacuação, abandono, incêndio, detonação;
- Troca de turnos e sinalização em geral.

## DADOS TÉCNICOS

Alimentação	<b>110 / 220 Vac</b> (monofásica) <b>220 / 380 / 440 Vac</b> (trifásica)
Potência	<b>3/4 CV</b> (monofásica) <b>1 CV</b> (trifásica)
Pressão sonora	<b>105 dB @ 1 m ± 10%</b> <b>115 dB @ 0,3 m ± 10%</b>
Grau de proteção	<b>IP55</b>
NCM	<b>8530.10.90</b>
Peso da sirene	<b>~20,000 kg</b>
Peso com embalagem	<b>~30,500 kg</b>

## COMO ENCOMENDAR

<b>PLP2000M</b>	Sirene de alta robustez monofásica, 110/220 Vac, ¾ CV
<b>PLP2000T</b>	Sirene de alta robustez trifásica, 220/380/440 Vac, 1 CV