

**CARACTERÍSTICAS**

- Sirene para sistemas de evacuação com longo alcance;
- Ideal para ambientes ruidosos;
- Sistema composto por 03 sirenes;
- Material em alumínio robusto com componentes em aço inox;
- Conexões, mangueira flexível e válvula inclusa;

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tensão de alimentação	De acordo com válvula
Grau de proteção	IP55
Consumo de ar	150 L/seg
Pressão de trabalho	8,3 bar
Temperatura de operação	-10° C a + 80° C
Alcance aproximado*	6,000 km
Frequência	165 Hz ± 4 Hz
Potência sonora	147 dB (1 metro)
Conexão	1,1/4" NPT
Material	Alumínio
Dimensões	1803x1549x1600 mm
Peso	95 kg


**PSR1**
**O PRODUTO**

A sirene pneumática PSR1 possui 03 cornetas pneumáticas dispostas a 120° entre si. Devido a este posicionamento, o som é propagado de forma igual em todas as direções.

Sua construção robusta e material trabalhado, suas aplicações incluem ambientes críticos, agressivos e na presença de maresia.

**APLICAÇÕES**

- Industrias, fábricas, barragens, pedreiras, aeroportos, refinarias;
- Instalações em ambientes corrosivos;
- Áreas externas grandes (estacionamento, pátios, etc.);
- Sinalização de emergência, sinalização de evacuação, sinalização de abandono;
- Alarmes em geral;

\* O alcance do som pode sofrer variações devido as questões geográficas e climáticas.