

O PRODUTO

A sirene TUCCC27 é um dispositivo de alarme sonoro de alta intensidade, 27 tons selecionáveis e certificação INMETRO para aplicação em ambientes com atmosfera explosiva.

Sua estrutura é formada por materiais específicos para resistir as condições ambientais e ambientes agressivos. Possui braço articulado de fixação.

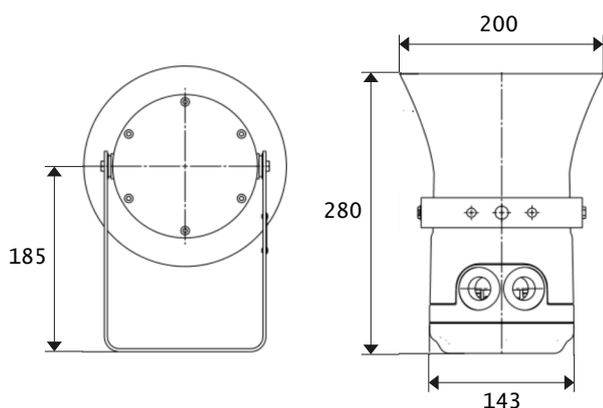
CARACTERÍSTICAS

- Controle interno de volume;
- 27 tipos de sons selecionáveis;
- Invólucro à prova de explosão reforçada;
- Parafuso de fixação e suporte articulado em aço inox resistente a corrosão;
- Acabamento nas cores vermelho e preto;

APLICAÇÕES

- Plataformas de petróleo, indústrias de óleo, gás e refinarias;
- Depósitos e armazéns de tintas e vernizes;
- Fábricas de armas e munições;
- Indústrias de processamento de plásticos ou PVC;
- Indústrias farmacêuticas e alimentícias;
- Áreas classificadas;

DIMENSÕES (mm)



⚠ OBS ⚠

Este produto pode ser fabricado por terceiros.
Nestes casos, a Tucano acompanha e exige que as características técnicas atendam o especificado neste datasheet e o certificado poderá ser emitido pelo fabricante.



DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	12 - 48 Vdc, 110 Vac ou 220 Vac
Corrente de consumo	716 mA (12 Vdc) 339 mA (24 Vdc) 173 mA (48 Vdc) 122 mA (110 Vac) 63 mA (220 Vac)
Intensidade sonora	Até 122 dB @ 1 m
Certificações	UL, ATEX, IECEx, EN, INMETRO
Classificação INMETRO	Ex db IIC T4/T5/T6 Gb Ex db eb IIC T4/T5/T6 Gb
Zonas	1 e 2
Temperatura de operação	-55°C ~ +85°C
Grau de proteção	IP66
Conexões	1 ou 2 x M20
Peso	5,4 kg
Dimensões	Ø202 x 283 mm

COMO ENCOMENDAR

Referência	Descrição
TUCCC27-12/48V	Sirene à prova de explosão 12 a 48 Vdc
TUCCC27-110V	Sirene à prova de explosão 110 Vac
TUCCC27-220V	Sirene à prova de explosão 220 Vac