

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Audiovisual à prova de explosão
- Tensão: 24 Vdc ou 110/220 Vac
- Certificação **INMETRO**
- Sirene com 32 Possibilidades de Som
- Pressão sonora 108 dB ~1 metro
- Indicador visual de LED
- Fluxo luminoso: 80 Lúmens
- Grau de Proteção IP66



**TUCVEX**

## O PRODUTO

O TUCVEX é um conjunto audiovisual à prova de explosão, composto por uma sirene multitons fabricada em liga de alumínio fundido e uma luminária de LED feita alumínio montados sobre uma chapa Inox.

Este produto pode ser fixado tanto na vertical quanto na horizontal, além de possuir grau de proteção IP66, o que torna o mesmo ideal para aplicações industriais.

A sirene possui como diferencial sua grande variedade de tons, além de sua pintura eletrostática a pó na cor vermelha. Já a luminária além do corpo em alumínio e lentes em policarbonato, pode ser fornecida em diversas cores diferentes, como vermelho, verde, azul, ambar e branca.

## CARACTERÍSTICAS - LUMINÁRIA

- Equipamento com corpo em alumínio
- Lente em policarbonato
- Consumo: 1,8W
- Fluxo luminoso: 80 Lúmens
- Certificação **INMETRO**
- Classificação: Ex d IIB Zonas 1, 2, 21 e 22 Grupo IIA e IIB
- IRC: 85%
- Entrada rosca 3/4" NPT
- Durabilidade: 50.000 horas



**TUCVEX**

## CARACTERÍSTICAS - SIRENE

- Corpo fabricado em liga de alumínio fundido cooper free
- Resistente a Corrosão
- Parafusos e arruelas em aço inox
- Pintura a pó em poliéster
- 32 Possibilidades de Som
- Intensidade Sonora: 108 dB / 1 m
- Peso ~ 4 Kg
- Certificação: **INMETRO**
- Classificação:
  - Ex d IIC T6 Gb IP66
  - Ex tD A 21 T85° Db IP66

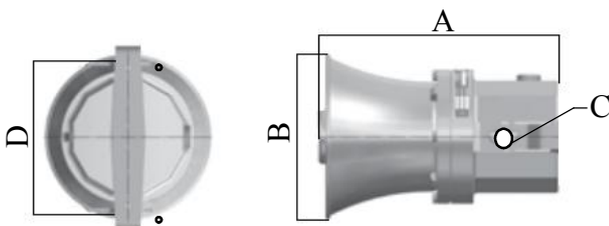


## APLICAÇÕES

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas para ser utilizado em áreas onde haja risco de explosão.

O equipamento é destinado a áreas que possuam atmosfera explosiva como: indústrias petroquímicas, químicas, de tintas e vernizes, alimentícias, farmacêuticas, depósitos de produtos inflamáveis, cabines de pinturas, entre outros.

## DIMENSÕES



DIMENSÕES (mm)			
A	B	ØC	D
270	190	3/4	160

## CÓDIGO PARA PEDIDO

<b>TUCVEX</b>			
Lente	Código	Tensão	Código
Vermelho	VM	24 Vdc	-24V
Verde	VD	110 Vdc	-110V
Azul	AZ	220 Vdc	-220V
Âmbar	AM		
Branco	BR		