

**CARACTERÍSTICAS**

- Sirene quadrante pneumática industrial
- Corpo em alumínio fundido
- Pressão de operação:  $3,5 < x < 10,3$
- Acionada com ar, gás carbônico ou nitrogênio
- Alcance estimado de 2.500 à 3.000 metros
- Conexão 1 ¼ " NPT
- Grau de Proteção IP54

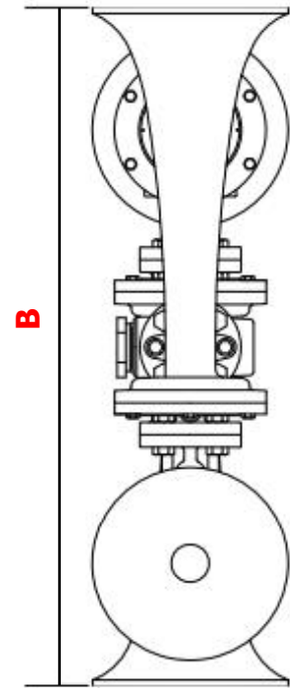
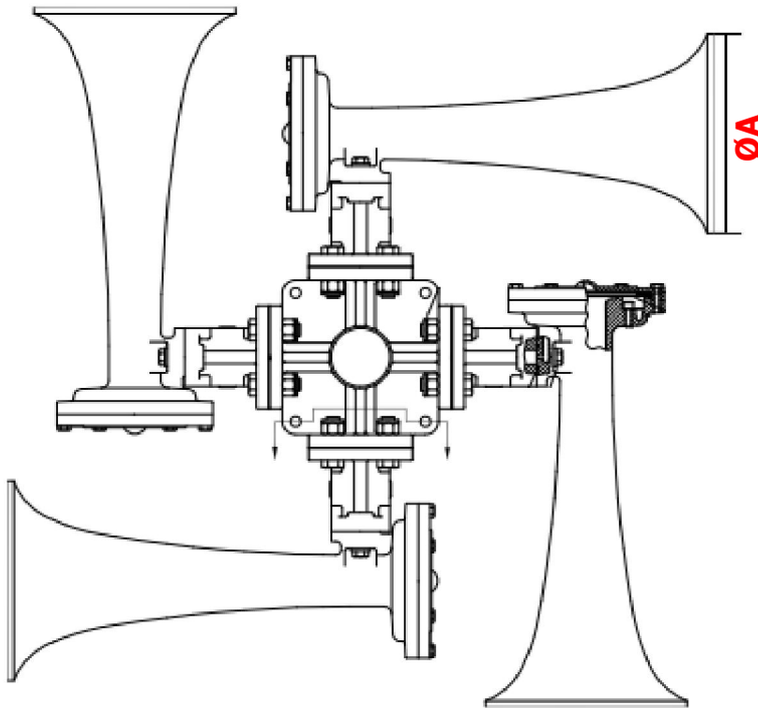

**TUCK4**
**O PRODUTO**

As sirenes quadrantes pneumáticas da série TUCK4 foram projetadas para serviços de sinalização e evacuação de minas, refinarias e demais instalações industriais. São ideais para aplicação em áreas classificadas, uma vez que seu funcionamento depende apenas de ar comprimido e apenas seu mecanismo de acionamento (eletroválvula) necessita de certificação INMETRO.

As sirenes são montadas em um formato matemático calculado para amplificar o som mantendo sua frequência fundamental e harmônicos naturais. Para compor a sirene quadrante são utilizadas 4 cornetas + 1 junção.

**MODELOS - CARACTERÍSTICAS**

Ref. Tucano	Frequência (Hz)	Intensidade Sonora dB (1m)	Consumo (L/s)	Alcance Aprox.
<b>TUCK4-1</b>	311	140	44	3.000 m
<b>TUCK4-2</b>	370	139	44	3.000 m
<b>TUCK4-3</b>	470	139	44	2.500 m
<b>TUCK4-4</b>	512	139	44	2.500 m
<b>TUCK4-5</b>	622	139	44	2.500 m

**DIMENSÕES**


MODELOS - DIMENSÕES (mm)		
Ref. Tucano	A	B
<b>TUCK4-1</b>	197	690
<b>TUCK4-2</b>	184	629
<b>TUCK4-3</b>	171	613
<b>TUCK4-4</b>	146	591
<b>TUCK4-5</b>	140	591

