

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

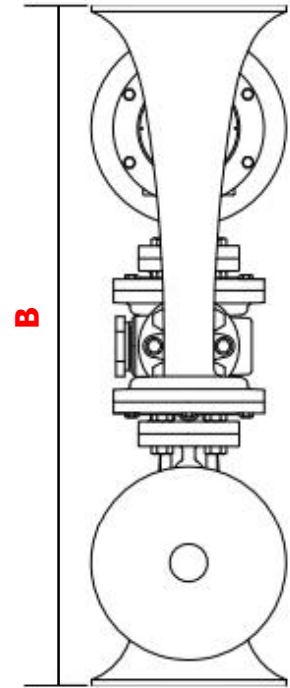
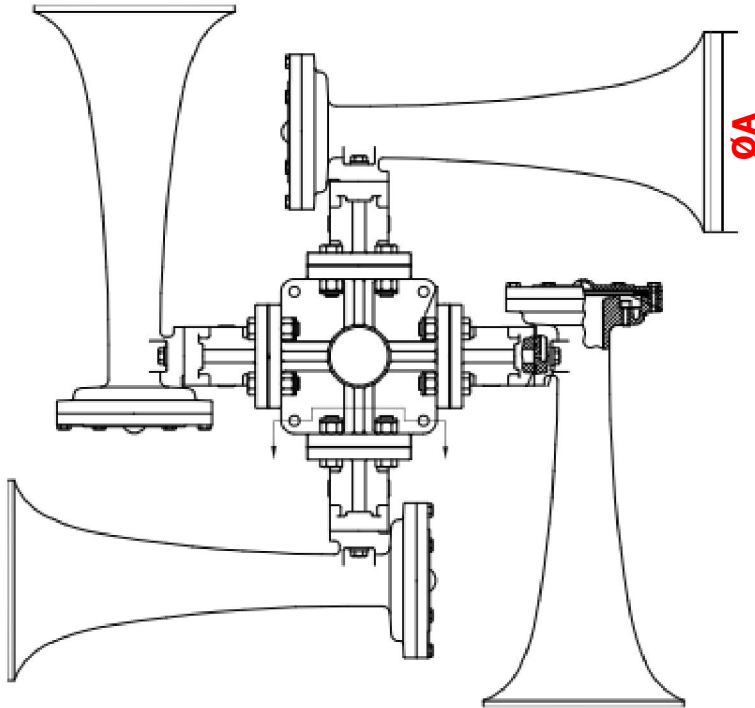
As sirenes quadrantes pneumáticas da série TUCK4 foram projetadas para serviços de sinalização e evacuação de minas, refinarias e demais instalações industriais. São ideais para aplicação em áreas classificadas, uma vez que seu funcionamento depende apenas de ar comprimido e apenas seu mecanismo de acionamento (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.
TUCK4-1	311	140	44	3.000 m
TUCK4-2	370	139	44	3.000 m
TUCK4-3	470	139	44	2.500 m
TUCK4-4	512	139	44	2.500 m
TUCK4-5	622	139	44	2.500 m

DIMENSÕES



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

