



Medições em:

- Chaminés
- Dutos de Ventilação
- Sistemas de Exaustão
- Sistemas de Climatização

## Aplicação

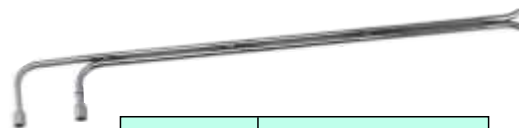
- Utilizado com os manômetros Confor, para verificação e medição da velocidade do ar, pressão estática, dinâmica ou total.
- Construção de precisão - Normas AMCA e ASHRAE com dois diâmetros: 5/16" e 1/8".
- Tubos de Pitot previamente calibrados e confeccionados em aço-inox AISI 304.
- Podem ser utilizados em temperaturas de até 600°C.
- Fornece leituras de precisão quando alinhado em até 15° do fluxo do ar.
- Graduados em ambos os lados em polegadas, para indicar profundidade de penetração.
- Fornecidos com tabela de velocidades do ar.
- Guia horizontal na parte inferior com 90 mm de comprimento - é utilizado para alinhar a ponta do tubo de Pitot com fluxo de ar.

### Tubo de Pitot Ponta Elipsoidal

Modelo	Inserção em mm.
TP-02	200
TP-03	300
TP-04	480
TP-05	800
TP-06	1000
TP-07	1220
TP-08	1520



### Tubos Pitot em 'S'



Modelo	Inserção em mm.
TS-01	1000

## CONSULTE:

**Manômetros para Tubos Pitot  
em várias escalas  
em «U», Inclinado ou Digital**