

# ATA - Equipamentos para Manutenções

## Teste de Pitot/ Static - ADTS - RVMS



Modelo 6150 Digital Air Data Leak Test

Equipamento destinado as inspeções, aferições e manutenções dos sistemas anemobarometricos, pitot/static e cheque de vazamentos. Portátil e de fácil manuseio oferece ao operador agilidade nos serviços.

Baixo custo de aquisição e operações e modelo LAVERSAB 6150 são utilizados em aeronaves de pequeno porte e linha de produções de aviões e helicópteros por varias companhias de manutenções, fabricantes, governo e militares.

### Static Port

*Accuracy* : 0.008 inHg  
8 ft. @ 0 ft.  
24 ft. @ 35,000 ft.  
48 ft. @ 50,000 ft.  
*Range* : -2000 to 60,000 ft.  
*Resolution* : 1 foot  
*Climb* : 0 to 10,000 ft/min  
*Leak Resolution* : 1 ft/min

### Pitot Port

*Accuracy* : 0.008 inHg  
2.0 knots @ 50 knots  
1.0 knots @ 100 knots  
0.5 knots @ 200 knots  
0.2 knots @ 500 knots  
*Range* : 0 to 500 knots  
*Resolution* : 0.1 knot  
*Leak Resolution* : 0.1 knot/min

**Calibration Interval:** 1 year

### Power requirement

90-260 VAC, 47-440 Hz, 50VA

### Dimensions & weight

18" x 12" x 7" / 18 lbs

### Environmental specs:

Operating temp. 0<sub>o</sub> to 50<sub>o</sub>C

Storage temp. -40<sub>o</sub> to 75<sub>o</sub>C

Humidity: 5 to 95% non-condensing



Rua Ida da Silva 383 – Vila Guilherme

Cep: 02066-000 – São Paulo – SP

Fone: (55 ) –11 – 2909-9445 – Fax : (55 ) –11- 2901-5267

Email: [paata@uol.com.br](mailto:paata@uol.com.br) - [tsaata@uol.com.br](mailto:tsaata@uol.com.br) - [www.atavibracoes.com.br](http://www.atavibracoes.com.br)