

# ATA - Equipamentos para Manutenções

## Teste de Pitot/ Static - ADTS - RVMS



### Modelo 6600



Equipamento destinado as inspeções, aferições e manutenções dos sistemas anemobarometricos, pitot/static, RVSM – ADTS, cheque de vazamentos.

Portátil e de fácil manuseio oferece ao operador agilidade nos serviços.

Com vários modelos para diversas operações e modelos de aeronaves os equipamentos da LAVERSAB são utilizados por varias companhias de manutenções, fabricantes, governo e militares.

Equipamento para Hangar e Linha de produção modelo 6600 – 3 saídas

#### Static Output

##### Pressure function

range: 0.1 to 42 inHg  
resolution: 0.001 inHg  
accuracy: 0.002 inHg

##### Altitude function

range: -4000 ft. to 60,000 ft.  
resolution: 1 foot  
accuracy: 2 ft. @ 0 ft.  
6 ft. @ 35,000 ft.  
12 ft. @ 50,000 ft.

##### Climb function

range: 0 ft/min to 25,000 ft/min  
resolution: 1 ft/min  
accuracy: 1% of rate of climb

##### Pitot Output

##### Pressure function

range: 0.1 to 60 inHg  
resolution: 0.001 inHg  
accuracy: 0.003 inHg

##### Airspeed function

range: 0 to 650 knots  
resolution: 0.1 knots  
accuracy: 0.5 knots @ 50 knots  
0.25 knots @ 100 knots  
0.05 knots @ 650 knots

##### Mach function

range: 0.0 to 3.0 Mach  
resolution: 0.001 Mach  
accuracy: 0.001 above 0.2 Mach

##### Differential Output (referenced to Static)

##### (Secondary Static Output)

range: +/- 30.0 inHg  
resolution: 0.001 inHg  
accuracy: 0.002 inHg.



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)