

ATA - Equipamentos para Manutenções

Teste de Pitot/ Static - ADTS - RVMS



Modelo 6500HA e 6500PVS



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.

Static Output

Pressure function

range: 0.1 to 42 inHg

resolution: 0.001 inHg

accuracy: 0.002 inHg

Altitude function

range: -4000 ft. to 100,000 ft.

resolution: 1 foot

accuracy: 2 ft. @ 0 ft.

6 ft. @ 35,000 ft.

12 ft. @ 50,000 ft.

50 ft. @ 80,000 ft.

Climb function

range: 0 ft/min to 50,000 ft/min

resolution: 1 ft/min

accuracy: 1% of rate of climb

Pitot output

Pressure function

range: 0.1 to 110 inHg

resolution: 0.001 inHg

accuracy: 0.003 inHg

Airspeed function

range: 0 to 1100 knots

resolution: 0.1 knots

accuracy: 1.5 knots @ 20 knots

0.5 knots @ 50 knots

<0.25 knots above 100 knots

<0.1 knots above 300 knots

Mach function

range: 0.0 to 5.0 Mach

resolution: 0.001 Mach

accuracy: 0.001 above 0.2 Mach

EPR function

range: 0 to 199

resolution: 0.001

Equipamento para bancada modelo 6500- 6500HA



Destinado a serviços de bancadas para aferições e calibrações de modelos Laversab, outros fabricantes, altímetros, airspeed, climb, RVSM, air data e teste de vazamentos.

Modelo 6500PVS

Elimina a utilização de cilindros e garrafas. Possui bombas próprias



Trabalha em conjunto com o modelo 6500, 6500HA na eliminação de garrafas e cilindros de ar. Portátil fácil acoplamento e pode ser transportado para varias bases de operações

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 - tsaata@uol.com.br - www.atavibracoes.com.br