

# ATA - Equipamentos para Manutenções

## Análise de Vibração - Balanceamentos Dinâmicos



**Aces 4040 VIPER** - Vibração e Performance de motores com informações de nível de ruídos e medidas de pressão para oleos e gases.

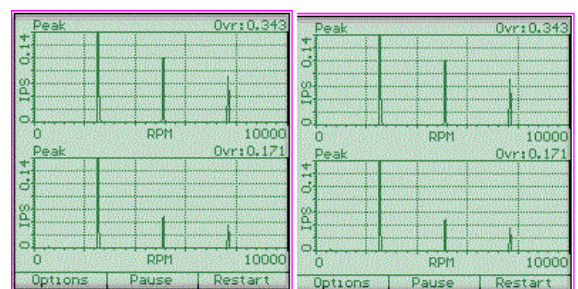
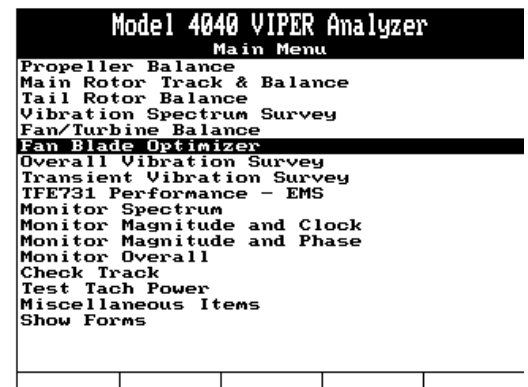
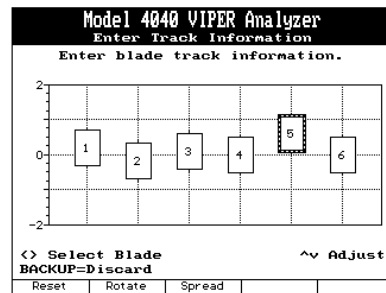
Com graficos de tempo real e transiente (aceleração) pode trabalhar com 4 graficos ao mesmo tempo e com modelos de sensores diferentes.

Seu grafico de vibração em tempo real permite leituras em frequencias de RPM ou Hz com faixa de 0 a 2.000.000 RPM com unidades de amplitude de IPS,MM/S,MM/S/S, CM/S,CM/S/S, Mil's, Micros e G's nos modos Pico, Pico a Pico, Avg e Rms.

Seu programa de balanceamento dinâmico permite ao operador classificar pesos por medida, quantidade ou com classificação numerica.

Recomendado por varios fabricantes de aeronaves e motores com grande desempenho e confiabilidade nos serviços.

Performance de motor TFE 731, Medição de Angularidade de paletas do Fan GE-CF 34 e Monitoramento de vibrações são características unicas.



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)