



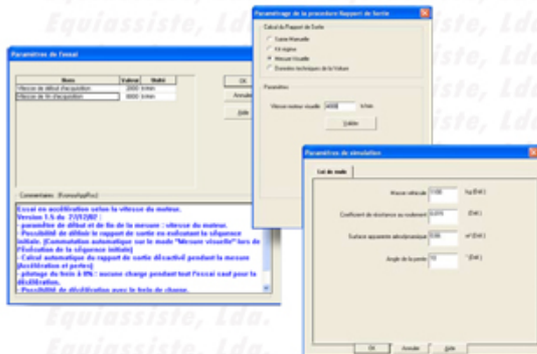
## Bancos de Potência Dinamométricos

### SOFTWARE COMPLETO E EFICIENTE

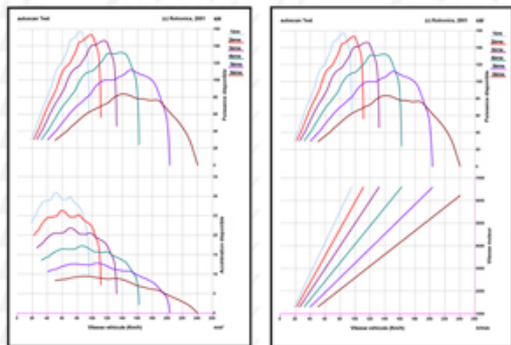
Não é necessário ser um especialista em informática para dominar o Software do AutoScan "Fi". Alguns cliques de rato, são suficientes para usar o Software, completamente traduzido para Português.

Com um desenho amigável e simples, o Software do Autoscan "Fi" é acessível a qualquer um. A apresentação de resultados é mostrada em tempo real.

Em simultâneo, é possível analisar e comparar diferentes medições e leituras de dados.



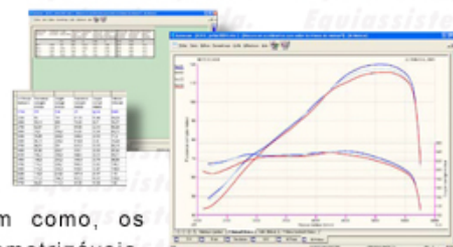
Com as medições efetuadas, os resultados podem ser interpretados sob a forma de tabelas, curvas e estatísticas. Vários testes novos e antigos podem ser facilmente sobrepostos e comparados. Os dados podem ser gravados ou serem registados numa preciosa base de dados de clientes.



Todos os resultados fornecem evidência das melhorias alcançadas em condições de estrada ou, ajudar a explicar conceitos pedagógicos, especialmente abstratos, em reuniões de especialistas ou, em escolas, ou até mesmo, em ações de formação.



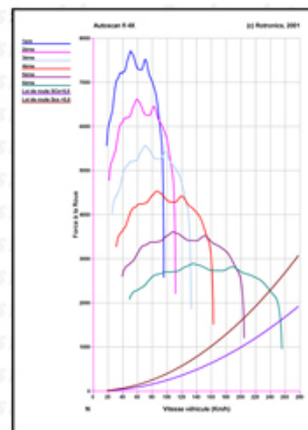
A configuração de teste, é feita através de caixas de diálogo simples. Alguns segundos são suficientes para se preparar o procedimento de teste, as curvas são desenhadas no monitor, em tempo real, possibilitando aos utilizadores uma dinâmica de interpretação correta e eficaz acerca dos resultados obtidos.



Os resultados, assim como, os comentários, parametrizáveis, constituem relatórios de ensaio. Podem ser registados, impressos ou exportados para quaisquer outros sistemas externos.

O Software do Autoscan, tem incorporado, de série, um modo de demonstração que, permite também ler os resultados obtidos com o banco. Isto pode ser feito com uma simples transferência de ficheiro.

O Software fornece resultados de simulação de cálculos teóricos baseados em dados realmente medidos.



A base de dados, que a seu tempo o operador vai construindo, poderá conter a identidade de cada cliente, o modelo de veículo associado e especificações relevantes para apreciações e decisões. A sua função será, a de arquivo dos dados de todas as medições e observações que são associadas ao veículo. Deste modo, é possível controlar as prestações e evolução de um veículo, ao longo do tempo, comparar os resultados de diferentes veículos ou, comparar a execução de um modelo de veículo utilizado por diferentes clientes.

