



NAPRO

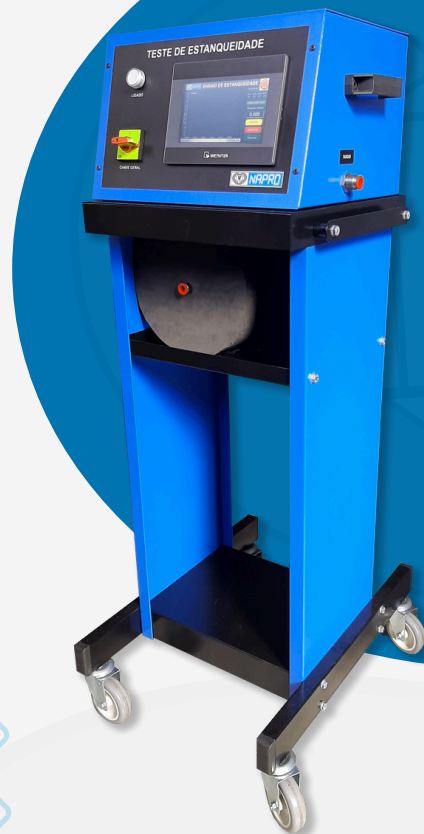
TESTE DE ESTANQUEIDADE EV 90

Eficiência e precisão na validação de sistemas de armazenamento de combustível.

Sistema automatizado para detecção de falhas em tanques e tubulações, utilizando método de pressurização com nitrogênio conforme CFR 40 §1066.985.

Essencial para homologação ORVR.

LCD touchscreen integrado para seleção parâmetros, acompanhamento de curvas, visualização de erros e configurações gerais



Tanque interno isolado termicamente para teste rápido da estanqueidade do próprio sistema interno do EV 90

Especificações Técnicas

CONFIGURAÇÃO FÍSICA:

- Alimentação: 220 Vac 60 HZ
- Montado em console com rodízios para movimentação

COMPONENTES INCLUÍDOS:

- Display com indicação de pressão atual, controle de tempo e resultado de teste (Estanque ou Não Estanque)
- Mangueira para conexão ao bocal de abastecimento
- Base para instalação de cilindro de Nitrogênio
- Operação automática por CLP
- Interface para guiar o operador na execução do ensaio

A NAPRO oferece soluções tecnológicas avançadas para análise de emissões veiculares, atendendo integralmente aos requisitos das normas ABNT, EPA e PROCONVE.

Nossos equipamentos combinam precisão metrológica, automação e confiabilidade para resultados consistentes em ensaios de emissões evaporativas e validação veicular.



NAPRO

Para especificações técnicas detalhadas ou demonstrações, entre em contato com nossa equipe.

(11) 4391-7000 (11) 94307-4254

napro@napro.com.br napro.com.br

Rua Oneda, 426 - São Bernardo do Campo - SP CEP: 09895-280