



NAPRO

MSIC 720

CONDICIONADOR DE CANISTER

Otimize seu fluxo de testes com o MSIC 720, desempenho, rastreabilidade e conformidade em um só sistema.

Sistema automatizado para adsorção e dessorção em canisters automotivos, utilizando gás butano.

Opera com até 4 unidades remotas, atendendo EPA, CARB e PROCONVE L7/L8.



UNIDADE DE COMANDO

UNIDADE REMOTA

Especificações Técnicas

UNIDADE REMOTA

- Rack 19" com rodízios
- Controle de condicionamento (adsorção e dessorção) de canister conforme NBR 16927
- Conjunto pneumático de fácil conexão e adaptação
- Condicionamento do canister no veículo ou na unidade remota
- Purga automática com bomba de alto vácuo
- Medição de massa no canister auxiliar
- Fluxo de carga e purga conforme NBR 16927
- Balança de precisão dedicada (3,2 kg)
- Alimentação 220 VAC 60 Hz

UNIDADE DE COMANDO

- Sistema baseado em Windows
- Computador de mesa com monitor para controle, visualização de processos e emissão de relatórios
- Interface de comunicação com unidades remotas
- Nobreak integrado
- Alimentação 220 VAC 60 Hz



SOFTWARE DE CONTROLE:

- Controle independente de até 4 unidades remotas
- Banco de dados para armazenamento dos ensaios
- Geração e impressão de relatórios

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