



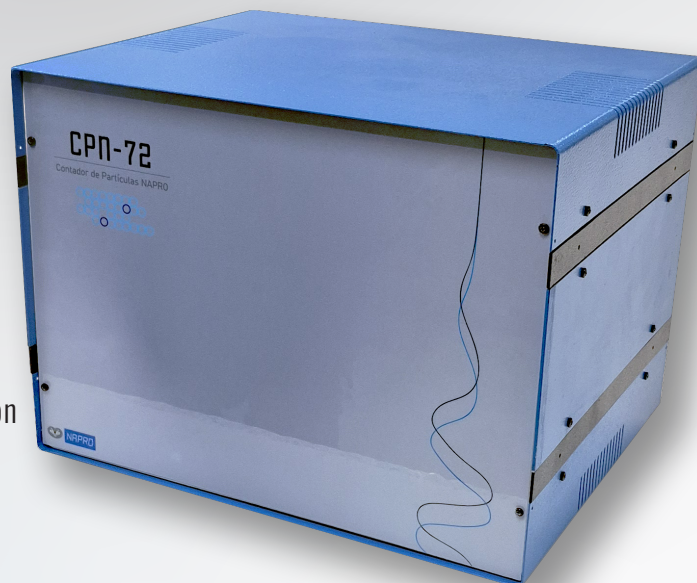
NAPRO

CONTADOR DE PARTÍCULAS CPN-72

Baseado no método de medição por partículas ionizadas (Diffusion Charger), o **Contador de Partículas CPN-72** da Napro oferece uma medição robusta para detectar excesso de emissões de poluentes em motores de gerações mais novas, revelando um defeito ou ausência do sistema DPF nos veículos testados.

Esse equipamento está em conformidade com a norma técnica **EU Regulations European Standard (2017/1154)**, sendo aplicado em inspeções PTI (Inspeção Veicular) ou em ensaios RDE (Real Driving Emissions).

Não é necessário o uso de fluido ou gás para diluição das partículas.



Características Técnicas:

- Dimensões externas aproximadas: 370 (L) x 280 (A) x 300 (P) mm
- Tamanho de partículas: de 23 a 200 nm
- Faixa de partículas: 0 a 5.000.000 #/cm³
- Resolução: 1000 #/cm³
- Tempo de resposta: <15 segundos
- Tempo de aquecimento: aprox. 12 minutos
- Temperatura de operação: 5 a 40 °C
- Fluxo de medição: 2 l/min
- Alimentação elétrica: 220 Vac

Opcional:

- Sonda de amostragem aquecida



NAPRO ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Rua Oneda, 426 - São Bernardo do Campo / SP

CEP: 09895-280

Telefone: (11) 4391-7000

napro@napro.com.br