

CSM 5000



O ANALISADOR DE EMISSÕES CSM 5000 POSSIBILITA UMA ANÁLISE PRECISA E EFICIENTE DA OPACIDADE DA FUMAÇA EMITIDA POR VEÍCULOS A DIESEL.

É recomendado para organismos de inspeção e oficinas que desejam monitorar a emissão de fumaça de acordo com as normas vigentes, visando emitir laudos de inspeção e agregar serviço ao seu negócio.

CSM 5000

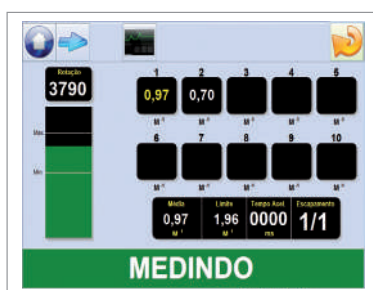
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Método de fluxo parcial, permitindo medições diretas e contínuas da amostra de fumaça
- Avaliação precisa e eficiente
- Kit de medição de rotação e temperatura (KTT-07)
- Comunicação para cabo de conexão serial
- Sonda de amostragem em aço inox resistente ao calor e à corrosão
- Mangueira em silicone flexível e resistente ao calor



KTT-07

- Mostrador digital
- Medição de temperatura (sonda)
- Comunicação serial ou via adaptador USB
- Medição de rotação (pulso ou via bateria)
- Seleção de motor (2 ou 4 tempos)



TELA DE INSPEÇÃO DINÂMICA



1 PRESILHA SE MOVIMENTA ATRAVÉS DA MANGUEIRA PARA AGILIZAR SEU TRABALHO

2 OS PÉS FACILITAM A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E PERMITEM AJUSTE DE ALTURA



INSTRUÇÕES DETALHADAS NO SOFTWARE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões opacímetro (CxLxA):	37,4 x 11,3 x 27,1 cm (sem suportes)
Peso:	4,5 kg
Tensão de Alimentação (Opacímetro):	220 VCA 60 Hz 1 Fase
Temperatura de Operação (Opacímetro):	5 °C a 50 °C
Tempo de Aquecimento (Opacímetro):	3 minutos @ 20 °C (temperatura ambiente)
Umidade:	0 a 95% não condensável
Altitude:	Até 3000 metros acima do nível do mar
Requisitos Mínimos de Hardware e Software do computador / notebook:	Plataforma: Windows 7® Processador: 2 GB Espaço em Disco Rígido: 1 GB livre Resolução de Vídeo: 1024 x 768 Pixels ou maior Porta Usb: Três Livres