

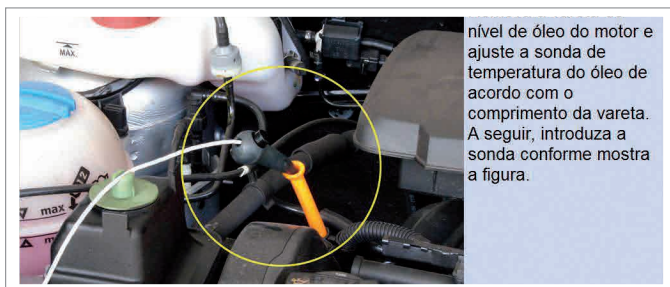
PGA500

BNDES
Até **48x**



O ANALISADOR DE GASES PORTÁTIL PGA 500 FOI ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA USO EM ÓRGÃOS DE INSPEÇÃO OFICIAL, COMO TAMBÉM EM OFICINAS DE REPARAÇÃO AUTOMOTIVA.

Seu banco de gases utiliza tecnologia infravermelha não dispersiva que possibilita a medição de gases com alta precisão. Possui um exclusivo sistema de filtros primários e secundários que garantem a retenção das impurezas da amostra, resultando em uma maior confiabilidade das medições.



nível de óleo do motor e ajuste a sonda de temperatura do óleo de acordo com o comprimento da vareta. A seguir, introduza a sonda conforme mostra a figura.

INSTRUÇÕES PASSO A PASSO



SONDA DE COLETA DE GASES



PROGRAMA DE TESTE DE RUÍDO.
(SOFTWARE E MEDIDOR DE RUÍDO ADQUIRIDOS À PARTE)



2 Selo de aprovação de modelo

1 Filtro primário

3 Opção para kit de descontaminação rápida

Acessórios Opcionais

Kit de medição RPM e temperatura (KTT-07)

Kit de medição de ruído (KR-500)

Kit de descontaminação rápida

Kit de gabinete e PC (GAB-500)

Especificações Técnicas

Dimensões opacímetro (CxLxA):

34,7 x 31,2 x 30 cm

Peso:

9,4 kg

Tensão de Alimentação (Opacímetro):

127 ou 220 VCA, Monofásico, 60 Hz

Temperatura de Operação (Opacímetro):

-12 a 48 °C

Umidade:

Até 90% (sem condensação)

Requisitos Mínimos de Hardware e Software do computador / notebook:

Plataforma: Windows 7®

Memória RAM: 2 GB

Espaço em Disco Rígido: 1 GB Livre

Resolução de Vídeo: 1024 x 768 Pixels ou maior

Porta Usb: Três Livres