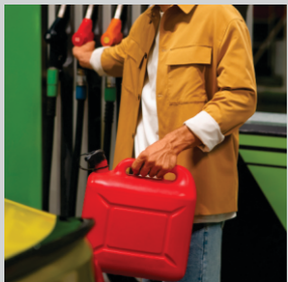
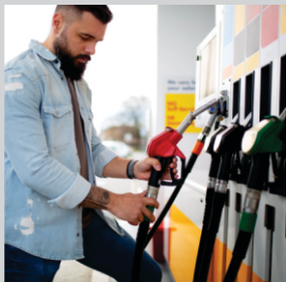


LAC - D873-525

**NORMAS: ASTM D873/
D525 ISO 7536**





Analizador de Período de Indução

NORMAS

Conforme normas: ASTM D525, D873;
ISO 7536

APLICAÇÕES:

- O período de indução pode ser usado como uma indicação da tendência de uma gasolina para motores em formar goma durante o armazenamento. Deve-se reconhecer, entretanto, que sua correlação com a formação de goma em armazenamento pode variar acentuadamente em diferentes condições de armazenamento e com diferentes gasolinas.
- Bloco aquecedor em alumínio aquecido eletricamente com resistência blindada
- Faixa de bloco de aquecimento (banho): Ambiente até 120°C
- Capacidade para 04 amostras simultâneas
- Software Supervisório para contagem do tempo, registro automático e gráficos de resultados.
- Fornecido com 4 x containers de amostra com transdutores de pressão, válvula e disco de ruptura
- Conexão de oxigênio via engate rápido.
- Sistema de segurança contra sobrecarga de oxigênio via disco de ruptura.
- Resolução de leitura de pressão 1mbar.
- Sistema automático de verificação de estabilidade de pressão do recipiente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Range de temperatura: ambiente +5°C até 120°C
- Resolução de temperatura: 0,1°C
- Estabilidade de temperatura: 0,5°C
- Range de leitura de pressão: 0 a 1400 kPa
- Resolução da leitura de pressão: 0,1kPa
- Alimentação: de 230 Vac / 50/60Hz
- Potência: 2000W

ACOMPANHA:

- 4 x **BMB_D873-525** - Bomba com transdutor de pressão - D873-D525. Construída em aço inoxidável 316L, disco de ruptura para 1530kPa, 10%. Transdutor de pressão ranges: 0 a 1400 kPa. Válvula para abertura e fechamento da alimentação de gás
- 4 x **LAC_D873-525** - Frasco para D873-D525
- 1 x **Chave** - para abertura das bombas
- **BMB_D873-525** - Bomba com transdutor de pressão - D873-D525. Construída em aço inoxidável 316L, com disco de ruptura para 1530kPa, 10 %. Transdutor de pressão ranges: 0 a 1400 kPa. Válvula para abertura e fechamento da alimentação de gás
- **LAC_D873-525** - Frasco para D873-D525

