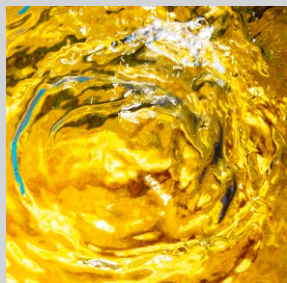


## LAC - D873-525

NORMAS: ASTM D873/D525  
ISO 7536





## Analizador de Período de Indução

### NORMAS

Conforme normas: ASTM D525, D873;  
ISO 7536

### PRINCIPAIS 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, com capacidade quatro unidades de teste.
- 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

