

LAC - D873-525

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





Analizador del Período de Inducción

ESTANDÁRES:

Conforme normas: ASTM D525, D873;
ISO 7536

CARACTERÍSTICAS:

El período de inducción se puede utilizar como una indicación de la tendencia de una gasolina de motor a formar goma durante almacenamiento. Hay que reconocer, sin embargo, que su correlación con la formación de goma durante el almacenamiento puede variar marcadamente en diferentes condiciones de almacenamiento y con gasolina diferente

- Bloque calefactor de aluminio calentado eléctricamente con resistencia blindada, con capacidad para cuatro unidades de prueba.
- Rango de calentamiento: Ambiente hasta 120°C
- Capacidad para 4 muestras simultáneas
- Software de supervisión para conteo de tiempos, registro automático y gráficos de resultados
- Se suministra con 4 recipientes para muestras con transductores de presión, válvula y disco de ruptura
- Conexión de oxígeno mediante conector rápido
- Sistema de seguridad contra sobrecarga de oxígeno mediante disco de ruptura
- Resolución de lectura de presión 1mbar
- Sistema automático de control de estabilidad de la presión del contenedor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Rango de temperatura: ambiente +5°C a 120°C
- Resolución de temperatura: 0,1°C
- Estabilidad de temperatura: 0,5°C
- Rango de lectura de presión: 0 a 1400 kPa
- Resolución de lectura de presión: 0,1 kPa
- Voltaje: 230 Vac / 50/60Hz
- Potencia: 2000W

INCLUYE:

- 4 x BMB_D873-525 - Bomba con transductor de presión - D873-D525. Construido en acero inoxidable 316L, disco de ruptura para 1530kPa, 10%. Rangos del transductor de presión: 0 a 1400 kPa. Válvula para abrir y cerrar el suministro de gas
- 4 x LAC_D873-525 - Frasco para D873-D525
- 1 x Chave para abertura das bombas
- BMB_D873-525 - Bomba con transductor de presión - D873-D525. Construido en acero inoxidable 316L, con disco de ruptura para 1530kPa, 10%. Rangos del transductor de presión: 0 a 1400 kPa. Válvula para abrir y cerrar el suministro de gas.
- LAC_D873-525 - Frasco para D873-D525

