



LAC-NOACK-D5800

**PARA DETERMINAR LA PÉRDIDA POR
EVAPORACIÓN DE ACEITES LUBRICANTES**





Analizador de Volatilidad - NOACK

ESTANDÁRES:

Cumple totalmente con ASTM D5800, Procedimiento B, IP 421; DIN 51581.

CARACTERÍSTICAS:

Se utiliza para determinar la pérdida por evaporación de aceites lubricantes.

Se coloca una cantidad medida de la muestra en un crisol de evaporación que luego se calienta a 250°C con un flujo constante de aire aspirado durante 60 minutos. La medición de la masa antes y después de la prueba permite calcular el resultado NOACK.

- Pantalla táctil a color de 7 pulgadas”
- Bomba de vacío integrada con sistema de control electrónico automático para mantener 20 mmH₂O durante toda la prueba.
- Medición directa de la temperatura de la muestra mediante el sensor PT100
- Equipado con válvula resistente con filtro de entrada para eliminación de residuos de producto.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Rango de temperatura: 225°C a 275°C
- Resolución de temperatura: 0,1°C
- Precisión de temperatura: ±0,2°C
- Repetibilidad/Reproducibilidad: Cumple o supera la norma ASTM D5800
- Potencia: 420W
- Requisitos eléctricos: 220V 50/60Hz

INCLUYE:

- FRASCO_NOACK - 01 Juego de botella de muestra para probador NOACK - D5800
- KIT_OP_NOACK - Kit de piezas para funcionamiento con:
 - 10 esferas (3,5 mm)
 - 01 Botella de muestra completa
 - 01 Limpiador de boquillas
 - 01 Par de guantes protectores
 - 01 Llave para desmontaje
 - 01 Alicates
 - 02 Matraz de pulmón al vacío
 - 01 kit de manguera
 - 01 Manómetro en “U” según ASTM D5800
- KIT_PVT_NOACK - Kit de piezas de mantenimiento preventivo NOACK - D5800:
 - Relé de estado sólido
 - Bomba de vacío