

BNTest™

Mini Laboratorio por el análisis de la reserva alcalina de lubricantes



Industrias afectadas

- Automóvil
- Ferrocarril
- Marina mercante
- Marina de Guerra
- Producción de energía
- Aceite y Gas

El kit BNTest™ GESERCO es un mini-laboratorio portátil de análisis desarrollado para determinar el nivel de reserva alcalina del lubricante motor.

Las numerosas funciones del Dispositivo rápido de verificación de aceite facilitan el control del declive del BN día tras día.

El análisis es rápido y fácil, y permite al operador tomar decisiones de mantenimiento de inmediato y garantizar la longevidad del material.

Todos los reactivos y productos químicos no son peligrosos para el transporte.

Dispositivo rápido de verificación de aceite :

El Comprobador Digital Rápido de GESERCO permite la medición precisa de la reserva alcalina (BN) en

minutos.

Sus funciones de documentación y registro permiten controlar fácilmente la disminución de la BN a lo largo del tiempo.

Las características incluyen:



- Visualización de las instrucciones de prueba
- Memoria para 1000 pruebas
- Evaluación de los resultados inmediatamente
- Alarma para un BN bajo
- Cronometraje de fecha y hora de las pruebas
- Puerto USB para descargar los resultados

Características

El maletín BNTest™ viene en 2 versiones para adaptarse mejor a la aplicación del usuario :

	CON DISPOSITIVO DIGITAL : CALIBRACIÓN ESTÁNDAR	CON DISPOSITIVO DIGITAL : CALIBRACIÓN PERSONALIZADA POR EL USUARIO
CÓDIGO	BN9005	BN9006
RANGO	BN 0 TO BN 30 BN 0 TO BN 100 BN 0 TO BN 140	5 RANGOS ENTRE BN 0 Y BN 100 PARA SER CALIBRADO POR EL USUARIO
PRECISIÓN	± 4%	± 1 BN
RESOLUCIÓN	0,1 BN	0,1 BN
DURACIÓN DE LA PRUEBA	3 MINUTOS	3 MINUTOS

Viene en un maletín de aluminio **resistente y liviano**.

Dimensiones: 47cm x 42 cm x 13 cm

Peso: 5 kg

Los maletines incluyen todos los accesorios, reactivos y modo de operación para realizar e interpretar **50 pruebas**.

Código del producto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PP9100*	PACK DE RECAMBIOS- 50 BN PRUEBAS
PP9102*	PACK DE MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVO DIGITAL RÁPIDO

(*No hay impedimento para su transporte)