



Lambda  
automotive

# Analizador de Batería y Sistema Eléctrico. LABSE



## FUNCIONES PRINCIPALES

- Test de Batería
- Test de Masa
- Test de Arranque
- Test de Alternador
- Impresión de Informes a través de mini impresora
- Conectable a PC para impresión de informes
- Información batería restante (CCA, DIN, EN, IEC, JIS)
- Información estado de carga en Voltios
- Información resistencia interna ( $m\Omega$ )
- Información vida útil en %
- Protección inversión polaridad
- Aviso de Carga de Superficie



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación 12V
- Display LCD
- Mini Impresora Térmica
- Velocidad impresión: 50 mm/s
- Longitud del cable: 1.7m
- Tiempo Análisis Batería < 7s
- Capacidad análisis (A): 100 ~ 1700
- Temperatura de funcionamiento: 0° a 50°
- Humedad de funcionamiento: 10 - 80%



## COMPOSICIÓN ESTÁNDAR

- Analizador LABSE
- Mini impresora térmica
- Papel Impresión
- Maleta transporte
- Manual de uso
- Cable USB

