FICHA TÉCNICA





ANALIZADOR DIGITAL DE BATERÍAS 12 Y 24V MICRO100

DESCRIPCIÓN

El analizador de baterías MICRO-100 es ideal para taller y análisis de baterías, ya que con este equipo podemos brindar el servicio de análisis de baterías de 12 y 24V y así mismo verificar el estado de las mismas para determinar en qué estado esta y si es necesario hacer una recarga o cambiarla, también podemos realizar pruebas del sistema de arranque/carga.

CARACTERÍSTICAS

- Prueba de batería de automóvil (batería de 12V, sistema de 12V y 24V).
- Para toda batería de arranque de plomo-ácido del automóvil, incluida la batería de tableta AGM inunda-
- da regularmente, EFB, batería de devanado AGM, batería GEL, etc.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de prueba: CCA100-800, 30-100Ah.
- Resultado de la prueba: SOH, SOC, valor de CCA, IR, sistema de arranque y carga, etc.
- Normas de prueba: CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB.
- Rango de medición de voltaje: 6-30VDC.
- Rango de temperatura: -18 grados Celsius ~ +70°C
- Longitud del cable: 120 cm (3 M opcional).
- Material de la carcasa: Resistente a los ácidos Plástico ABS.

Nombre Cliente:	Nit:	Firma:

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112 Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com