



## ANALIZADOR DIGITAL DE BATERÍAS PARA MOTOCICLETAS **MICRO30**

### DESCRIPCIÓN

El analizador de baterías MICRO-30 es ideal para taller de motocicletas ya que con este equipo podemos brindar el servicio de análisis de baterías de 6 y 12V 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

- Resultados de prueba de pantalla simples, seguros, rápidos y precisos (la prueba dura aproximadamente 3 segundos).
- Ocho líneas con pantalla LCD retroiluminada.
- No emite luz, no calienta, no descarga, no produce chispas, no es peligroso para el funcionamiento.
- Función de compensación automática de temperatura con función de prueba de tensión de rizo.
- Línea de prueba de reemplazo removible.

### FUNCIONALIDAD AVANZADA

- Aplicable a una variedad de modelos, todo tipo de baterías y una variedad de modos de sistema.
- Detectado directamente en la motocicleta, no es necesario quitar la batería.
- Pruebe directamente la batería de la pérdida de electricidad, batería de celda defectuosa.
- Los resultados de la prueba de batería incluyen el estado de salud en porcentaje (%), el estado de carga en (%) y la capacidad real de CCA.

### ALCANCE

Adecuado para batería de arranque de plomo-ácido de 12V.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Prueba del sistema de carga: SI
- Prueba de inicio del sistema: SI
- Con impresora integrada: NO
- Rango de medida de voltaje: 6-30DCV
- Rango de medición de temperatura: -18 °C - + 50 °C
- Longitud del cable: 120 cm (3 m opcional)
- Material de la carcasa: Plástico ABS resistente a los ácidos



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CCA	20-300
DIN	20-210
EN	20-300
IEC	20-210
SAE	20-300
JIS	26A17-55D24

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_ Nit: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

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