



## ANALIZADOR BATERÍA Y SISTEMA CARGA ARRANQUE IMPRE RT777

### INCLUYE

- Multi-estándar.
- Norma SAE: 40 hasta 2000 CCA.
- Norma DIN: 25 hasta 1300 CCA.
- Norma IEC: 30 hasta 1500 CCA.
- Norma EN: 40 hasta 2100 CCA.
- Norma JIS: según el número de tipo de batería (Japón)
- Tolerancia: CCA <math>\pm 5\%</math> Tensión <math>\pm 0,05\%</math>.

### TEST POSIBLE

- Sin desconectar la batería del vehículo.
- En batería separada

Test de baterías fuertemente descargadas (desde 1.5 V).  
Protección contra las inversiones de polaridad.

Minimiza la descarga de la batería gracias a la medida de la resistencia dinámica, para resultados más fiables:

- La carga de superficie (tiempo necesario para obtener el resultado de la medida e estabilización del electrolito).
- De los consumos parásitos (luces, señales, diversos...).
- Defectos de contacto (oxidación en los bornes/ terminales de contacto, terminales aflojados...).

### ANÁLISIS INSTANTÁNEO CON PANTALLA LCD

- Tensión de la batería (de 1.5V hasta 30V).
- Potencia de arranque disponible (real o en %).
- Estado de la batería.

Compensación automática de la temperatura.  
Impresión inmediata de los resultados con fecha.

### TEST DEL ARRANCADOR

- Comprueba la tensión al arranque.

### TEST DEL CIRCUITO DEL ALTERNADOR

- Al cargar, comprueba la tensión en vacío así que la ondulación de la corriente en carga.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño



# FICHA TÉCNICA

## MULTI-FUNCIONES

- Baterías 6-12V de 7 hasta 230Ah.  
VRLA/GEL
- AGM / SPIRAL / Baterías estancas  
SLI (Baterías abiertas)
- Arrancador 12-24V
- Circuito del alternador 12-24V

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caja de plástico resistente
- Pantalla LCD luminosa
- Impresora incorporada
- Rollo ancho de papel térmico, de tamaño estándar (57mm).
- Informe de test completo con fecha y hora.
- Entregado con un maletín y un rollo de papel térmico

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

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