## LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR EL VOLTÍMETRO

#### DESCRIPCIÓN

El Voltímetro Electrónico indica simultáneamente el valor máximo de tensión, el valor actual y el valor mínimo alcanzado por la batería y lo memoriza mientras se encuentre conectado a los bornes de la misma.

Sugerimos que sea conectado cuando el motor se encuentre apagado, luego arrancarlo para que tome el valor mínimo al cual llegó la tensión, luego acelerarlo para registrar el valor máximo alcanzado.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de entrada Mínima	8,5 Volts Corriente Continua
Tensión de entrada Máxima	60 Volts Corriente Continua
Consumo a 12 Volts	0,054 Amp. (0,65 Watts)
Consumo a 24 Volts	0,027 Amp. (0,65 Watts)
Consumo a 36 Volts	0,020 Amp. (0,72 Watts)
Consumo a 48 Volts	0,016 Amp. (0,77 Watts)
Protecciones	Contra inversión de polaridad

LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO

### **GARANTÍA**

Solutronic garantiza el normal funcionamiento del producto por el término de seis meses, contra todo defecto de fabricación a partir de la fecha de compra del mismo; asimismo, el comprador deberá presentar la factura que ampara la compra de este producto. Los desperfectos causados por uso inadecuado del producto (Por ejemplo: incorrecta instalación, caídas, roturas, conexiones a tensiones distintas a las indicadas, etc.), desgaste normal y reparación por terceros no autorizados, quedan exceptuados de esta garantía.

### **ADVERTENCIAS**

- Uso exclusivo dentro de las tensiones especificadas en este instructivo.
- Uso exclusivo en Corriente Continua



**ATENCIÓN** No utilice el voltímetro si se encuentra húmedo, ya sea con agua, combustible o cualquier otro líquido.



Voltímetro Profesional con Memorias para baterías de 12 / 24 / 36 y 48 Volts



- 3 INDICACIONES SIMULTÁNEAS
- VOLTAJE MÁXIMO ALCANZADO
- VOLTAJE ACTUAL
- VOLTAJE MÍNIMO ALCANZADO
- BAJO CONSUMO
- 🕨 AUTOALIMENTADO (NO UTILIZA PILAS)



