

Pro40 True-RMS Digital Multimeter Tips

Check a Battery.
It will be 1.5, 3, 9 or 12
volts.



Check a Solenoid.
It will read between 20
and 80 ohms.



Check a controller output.
It will be between 23 and 35
volts AC.



Check an AC power outlet.
It will be around 120 volts ac.



Check a Fuse.
You will hear a beep and the
meter will read near zero



*When measuring LED lighting current
move the test lead to the 10A socket.*

Checking AC Power Current.
The meter leads need to be in
'series' with one power lead.



Consejos para el Pro40 Multímetro Digital de True RMS

Revise una Batería.
Será 1.5, 3, 9, o 12
voltios.



Revise un Solenoide.
Indicará entre 20
y 80 ohmios.



Revise una Salida del
Controlador. Será entre 23 y
35 voltios CA.



Seleccione



Revise un Tomacorriente de CA.
Será aproximadamente 120
voltios CA.



Seleccione



Revise un Fusible.
Escuchará un pitido y el medidor
indicará cercana a cero.



*Al medir el corriente de iluminación LED, mueva
el cable de medición a la toma 10A.*

Revise el Corriente de
Alimentación de CA. Los cables
del medidor necesitan estar en
serie con un cable de
alimentación.



Seleccione

