

# 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

