

Entonces puede efectuar la medida.

MEDICION DE VOLTAJE DC

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω ".
2. Lleve el selector de rango a la posición deseada de DCV. Si no conoce el valor del voltaje que va a medir, lleve el selector a la posición de rango mas alto y comience a reducir hasta obtener una lectura satisfactoria.
3. Conecte las puntas de prueba al aparato ó circuito a medir.
4. Encienda o conecte el aparato ó circuito a ser medido, el valor de voltaje aparecerá en el tablero junto con la polaridad del voltaje.

MEDICION DE VOLTAJE AC

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω ".
2. Gire el selector de rango a la posición deseada de ACV.
3. Conecte las puntas al aparato ó circuito a ser medido.
4. Lea el valor de voltaje en el tablero.

MEDICION DE CORRIENTE DC

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω ". (Para mediciones entre 200mA y 10A, conecte la punta roja al jack "10A").
2. Gire el selector de rango a la posición deseada en el rango de A.
3. Abra el circuito a ser medido, y conectar las puntas en serie a la carga en la cual será medida la corriente.
4. Lea el valor de la corriente en el tablero.

MEDICION DE CORRIENTE AC

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω ". (Para mediciones entre 200mA y 10A, conecte la punta roja al jack "10A").
2. Gire el selector de rango a la posición deseada en el rango de A.
3. Abra el circuito a ser medido, y conectar las puntas en serie a la carga en la cual será medida la corriente.
4. Lea el valor de la corriente en el tablero.

MEDICION DE RESISTENCIA

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω ".
2. Gire el selector de rango a la posición de Ω .
3. Si la resistencia a ser medida está conectada a un circuito, apague y descargue todos los capacitores antes de efectuar la medición.
4. Conecte las puntas al circuito a ser medido.
5. Lea el valor de la resistencia en el tablero.

MEDICION DE CAPACITANCIA

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω ".
2. Gire el selector de rango a la posición de rango F y presione el botón "L/C".
3. Antes de colocar las puntas a los dos terminales del capacitor, este seguro que el capacitor este completamente descargado.
4. Lea el valor en el tablero.
5. Si frecuentemente necesita probar la capacitancia, coloque la base multifunción en jack COM y jack **H**, luego introduzca las dos patas del capacitor en los orificios de la base multifunción y obtendrá la medida.

MEDICION DE INDUCTANCIA

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω ".
2. Gire el selector al rango en la escala H y presione el botón "L/C".
3. Conecte las puntas del multimetro con las 2 puntas del terminal de la bobina.
4. Lea el valor en el tablero.
5. Si frecuentemente necesita probar la inductancia, coloque la base multifunción en jack COM y jack H, luego introduzca las dos patas del inductor en los orificios de la base multifunción y obtendrá la medida.

MEDICION DE TEMPERATURA

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω ".