

## **DGM POWER LOGIC**

### **CARACTERISTICAS:**

- Indica voltajes superiores a 2.9 v
- Test de inyectores , gasolina o diésel
- Test de solenoides
- Test de sensores ckm, cmp , hall o inductivos
- Prueba buses de datos, señales cambus
- Alta impedancia para prueba en señales de la computadora
- Prevención ante inversión de polaridad
- Trabaja desde 6v, 12v, 24 v
- Cable auto expandible hasta 3 metros
- Cuerpo transparente de máxima resistencia

### **USO:**

- Conecta el cocodrilo negro a tierra o borde negativo de la batería
- Conecta el cable rojo a 12v de la batería del vehículo
- No tocar la punta durante el la prueba
- El led rojo se iluminara cuando la punta detecte Un voltaje mayor a 2.9 v, ejemplo cuando midas señales de 12v y 5v el led se encenderá
- El led verde encenderá por voltajes menores a 1.9v
- Los dos leds parpadearan cuando se detecte una frecuencia , ejemplo la señal de un inyector o una señal de datos
- Si no enciende ninguno de los leds puede ser por:
  - a. El test no está alimentado
  - b. Inversión de polaridad
  - c. El voltaje esta entre 2 y 2.9 v (en medio de los niveles de medición)

