

# POWER LOGIC 2

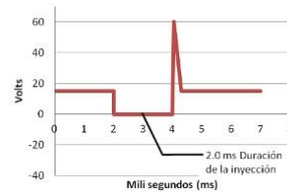
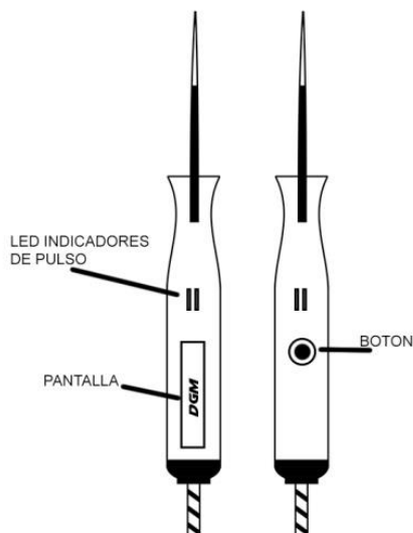
## Especificaciones

- Alimentación 6v - 12v
- Cable espiralado de 3 metros
- Punta de acero
- Safecomputer
- Test de inyectores , gasolina o diésel
- Test de solenoides
- Test de sensores ckm, cmp , hall o inductivos
- Prueba buses de datos, señales canbus
- Alta impedancia para prueba en señales de la computadora
- Prevención ante inversión de polaridad
- Voltímetro, medición de tiempo , tacómetro.

## USO

Presione rapido el botón para realizar los cambios de modos

La **POWERLOGIC 2**, cuenta con 2 modos de trabajo, modo 1 voltímetro y modo 2 punta lógica



Valor mostrado en la pantalla

**2.00 ms**

## FUNCION TACOMETRO

Manten presionado el botón por un tiempo largo para escoger el tipo de cilindros en los que se trabaja.

Puede escoger por 1x 2x 4x 6x para salir de la funcion, mantenga precionado el botón por un tiempo largo

**X1 X2 X4 X6**

## MODO VOLTIMETRO

**VOLTIMETRO**

Realiza mediciones desde 0 hasta 36voltios

**IMPORTANTE: No medir pulso en este modo**

**En este modo los leds indicadores de pulso no encienden**

## MODO PUNTA LOGICA

Este modo cuenta con 2 funciones

**Tiempo - RPM**

## FUNCION TIEMPO

**TIEMPO**

Deteccion de tiempo para pulsos negativos