

# IGNITION COIL TESTER

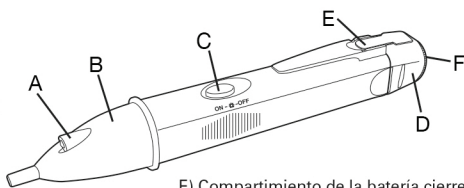
## ENCENDIDO BOBINA ENSAYADOR

### Description:

- A) LED headlamp
- B) Sensing tip/blue LED
- C) Headlamp on/off button
- D) Battery compartment cover
- E) Battery compartment cover release latch
- F) Self testing magnet cap

### Descripción:

- A) LED faro
- B) Punta de detección / LED azul
- C) Botón de encendido / apagado del faro
- D) Cubierta del compartimiento de la batería



- E) Compartimiento de la batería cierre de liberación de la cubierta
- F) Tapa del imán de auto prueba

### Specifications:

- Power supply: 2x AAA (LR03) battery
- Sensitivity: 300 Gauss (30mT)
- Operating temperature: 14 to 122°F
- Operating humidity: <80%
- Overvoltage: CAT III 1000V AC

### Presupuesto:

- Fuente de alimentación: 2x AAA (LR03) batería
- Sensibilidad: 300 Gauss (30mT)
- Temperatura de funcionamiento de: 14 a 122 ° F
- Humedad de funcionamiento: <80%
- Sobretensión: CAT III 1000V AC

### Installing Battery:

- Gently lift up on the battery compartment cover release latch and slide off the battery cover.
- Release the end cap latch and slide out the battery compartment cover.
- Insert two AAA batteries with reference to the correct polarity.
- Replace the battery compartment cover, and make sure it is securely latched onto the tester.

### Instalación de la batería:

- Levante con cuidado el pestillo de liberación de la cubierta del compartimiento de la batería y deslice la tapa de la batería.
- Suelte el pestillo de la tapa del extremo y deslice la tapa del compartimiento de la batería.
- Inserte dos pilas AAA con referencia a la polaridad correcta.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de la batería y asegúrese de que esté bien enganchada al probador.

### Ignition Coil Tester:

Verify active or inactive ignition coil operation by detecting the magnetic field created by a coil energizing.

### Probador de bobina de encendido:

Verifique la operación de la bobina de encendido activa o inactiva detectando el campo magnético creado por la activación de la bobina.

### Use to test:

- Coil On Plug Ignition
- Coil Near Plug Ignition
- Coil Pack Systems

### Use para probar:

- Bobina encendida Encendido
- Bobina cerca de la ignición del enchufe
- Sistemas de paquete de bobina

### Instructions for Use:

- Touch the sensing tip to the coil while engine is cranking or running at idle. (You may have to move the sensing tip around the coil to find the best position for magnetic field detection.)
- The blue LED will illuminate when a magnetic field is present. The LED will turn on each time it detects the magnetic field created by the ignition coil being energized and will turn off when the coil is not energized. The LED will blink on and off on a cranking or running engine.

### Instrucciones de uso:

- Toque la punta de detección de la bobina mientras el motor está arrancando o funcionando al ralentí. (Puede que tenga que mover la punta sensora alrededor de la bobina para encontrar la mejor posición para la detección de campo magnético).
- El LED azul se iluminará cuando haya un campo magnético presente. El LED se encenderá cada vez que detecte que el campo magnético creado por la bobina de encendido está energizado y se apagará cuando la bobina no esté energizada. El LED parpadeará encendiéndose y apagándose en un motor en marcha o en funcionamiento.

### Function Check For Tester:

Unscrew the test magnet on the battery compartment cover and move it to the sensing tip. The blue LED should light. If the LED does not light, change the batteries.

### Comprobación de función para el probador:

Desatornille el imán de prueba en la tapa del compartimiento de la batería y muévelo a la punta sensora. El LED azul debería encenderse. Si el LED no se enciende, cambie las pilas.

### LED Headlamp:

Press and hold the button to turn the headlamp on. Release the button to turn the headlamp off.

### LED faro:

Mantenga presionado el botón para encender el faro en. Suelta el botón para apagar el faro.

[www.hickokwaekon.com](http://www.hickokwaekon.com)

PATENT PENDING



8 02346 76500 7

Made in China