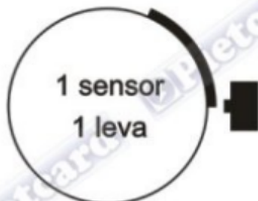


**IMPORTANTE**

Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles:  
1- Verificar que el disco de levas de encendido sea el original y/o coincida con el diagrama:



2- Los capuchones de bujía tienen que ser con resistencia de 5K porque de lo contrario generan interferencia sobre el microprocesador, ocasionando un mal funcionamiento del mismo.  
(Aconsejamos desarmarlos para estar seguros de que tengan la resistencia)



# Pietcard

Industria Argentina

Rev. 1

## 2473

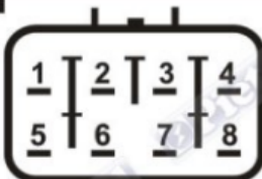
## CDI Avance Digital Alimentado a Magneto

### YAMAHA YFM 90 Raptor (2009 a 2013)

Código OEM: 43D-H5540-00-00

#### CONEXIÓN

- 1- Sin conexión
- 2- Negro: Masa
- 3- Blanco con negro: Sensor
- 4- Blanco con rojo: Sensor
- 5- Negro con rojo: Bobina de Alimentación



- 6- Negro con blanco: Pare (a masa tiene chispa)
- 7- Negro con verde: Masa Bob. Alimentación
- 8- Verde: Bobina de Alta

#### ATENCIÓN

Este encendido funciona con un microprocesador que puede ser afectado por interferencias, por lo tanto la moto debe estar equipada con el capuchón de bujía original con resistor.

**CONSULTAS TÉCNICAS:**

03404-470192 - [www.pietcard.com.ar](http://www.pietcard.com.ar)

1 de 2