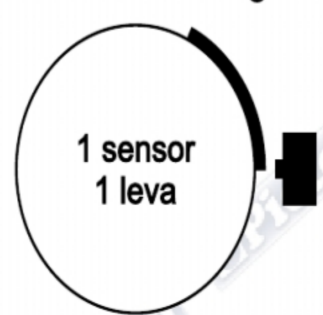
IMPORTANTE

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)
- 3- Al poner en marcha la moto se debe controlar la carga de la batería y que la misma se mantenga entre 13,5 y 14,5 volt. Si el voltaje está fuera de estos valores se debe revisar el sistema de carga. (posible causa de quemado de la caja anterior)



Industria Argentina





Industria Argentina

Rev. 1

2417

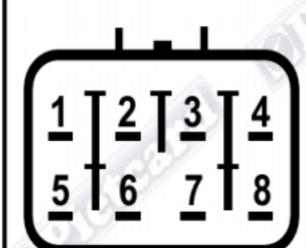
CDI Digital

Alimentado a Batería

ZANELLA RX 250 (Año 2011)

(Cod. Orig. Lihua 53AB 091127)

CONEXIÓN



- Negro c/ Blanco: Positivo 12V.
- 2- Sin conexión
- 3- Sin conexión
- 4- Azul c/ Amarillo: Sensor
- 5- Negro c/ Amarillo: Bobina de Alta
 - 6- Verde: Masa
 - 7- Verde c/ Blanco: Sensor
 - 8- Sin conexión

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

1 de 2