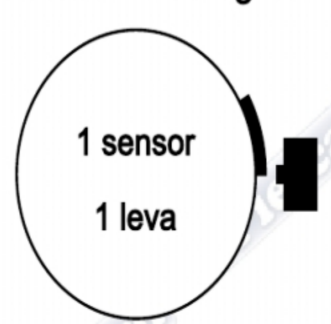
IMPORTANTE

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. 2

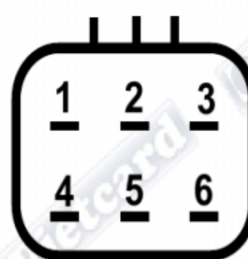
2096

CDI

Avance Digital Alimentado 12V.

SUZUKI Akira 120

CONEXIÓN



- 1- Naranja: + 12 volt contacto
- 2- Sin conexión
- 3- Blanco con Verde: Sensor
- 4- Azul c/ Blanco: Bobina de Alta
- 5- Negro con Blanco: Masa
- 6- Azul con Amarillo: Sensor

ATENCIÓN

Para un correcto funcionamiento de este CDI es imprescindible que la batería y el regulador de voltaje se encuentren en buenas condiciones de uso.

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2