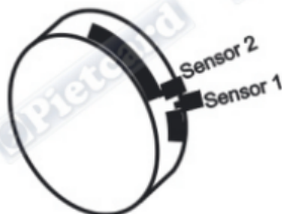


Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles:
1- Verificar el disco de sensores esté original y sea el correcto:

2 Sensores
2 Levas NO alineadas



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. 3

2295

CDI DIGITAL

SUZUKI DR 350 S - DR 350 SH
mod. '93 (P)

CONEXION



- 1- Negro con Blanco: masa -2- Negro con Amarillo: pare
3- Blanco: bobina de alta -4- Gris: sensor 1
5- Amarillo: sensor 1 -6- Azul: sensor 2
7- Verde: sensor 2 -8- Azul con Negro: Lámpara Neutral
9- Blanco con Rojo: Salida RPM -10- Azul con Rojo:
Palanca Neutral -11- Verde con Rojo: Muleta
Marrón } Bobina de alimentación
Blanco }

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2