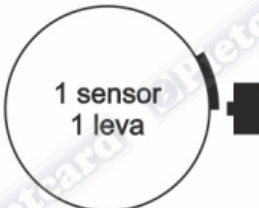


IMPORTANTE

Rev. 4

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

2399

2 de 2



Pietcard

Industria Argentina

Rev. 4

2399

CDI Digital

Aliment. a Magneto con Avance

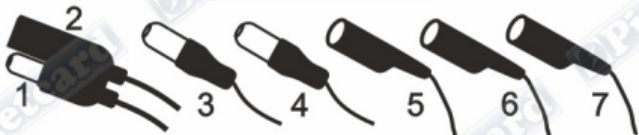
HONDA

80 CR R / RB (Año 1996 a 2002) -

85 CR R / RB (2003 a 2004).

Cód. Orig.: Shindengen CF508A / Cód. OEM: 30410-GBF-831

CONEXIÓN



- 1- Azul con Amarillo: Sensor
- 2- Verde con Blanco: Sensor
- 3- Negro con Rojo: Bobina de Alimentación
- 4- Verde: Pare
- 5- Negro con Blanco: Pare
- 6- Verde: Masa
- 7- Negro con Amarillo: Bobina Alta

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2