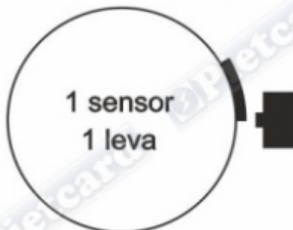


IMPORTANTE

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

2494

CDI DIGITAL

A Magneto con Avance

HONDA CR 125 (Año 1994)

(Cod. Orig.: Denso 070000-2250 Japan -
OEM 30410-KZ4-861)

CONEXIÓN



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

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2