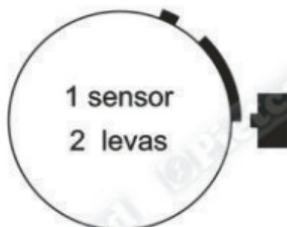


IMPORTANTE

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 diadrama:



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)

 **Pietcard**

Industria Argentina

2328RR

2 de 2



Pietcard

Industria Argentina

2328RR

CDI RACING

Digital a Batería

HONDA XR 250 Tornado

(Cod. Orig.: Denso 071000-1850 Japan //

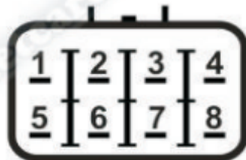
Denso AZ071000-2240 Brazil //

Denso AZ071000-3060 Brazil)

(Sin corte RPM con Curva Potenciada)

CONEXIÓN

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



CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2