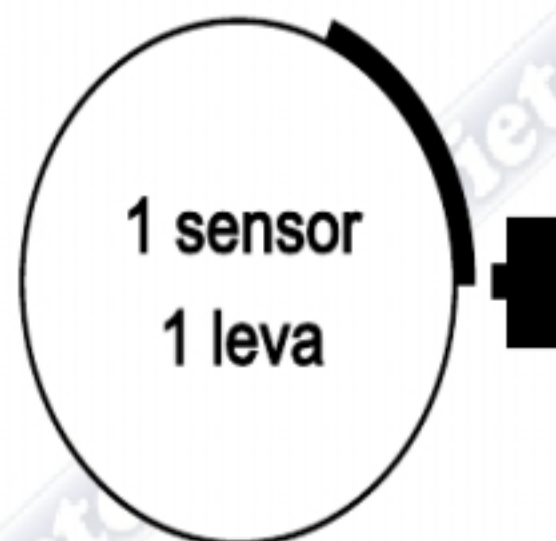


**IMPORTANTE**

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)



Industria Argentina

Rev. 4

**2242**

**CDI**  
Avance Digital

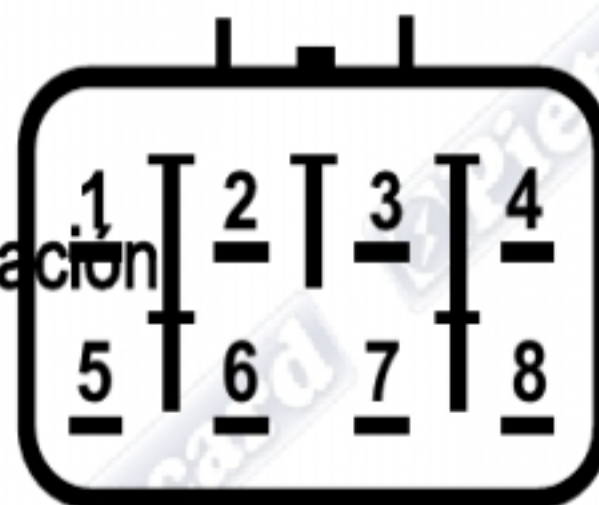
**YAMAHA**

YBR 125 (C/ arranque eléctrico)

Código Original: 5HH-0006F (8 contactos a magneto)

**CONEXIÓN**

- 1- Blanco con Rojo: Sensor
- 2- Negro: Masa
- 3- Naranja: Bobina de Alta
- 4- Negro c/ Rojo: Bobina Alimentación
- 5- Blanco con Azul: Sensor
- 6- Azul con Amarillo: Pare
- 7- Sin conexión
- 8- Verde con Blanco: Bobina Alimentación



**ATENCIÓN**

Este encendido funciona con un microprocesador que puede ser afectado por interferencias, por lo tanto la moto debe estar equipada con el capuchón de bujía original con resistor.

**CONSULTAS TÉCNICAS:**  
03404-470192 - [www.pietcard.com.ar](http://www.pietcard.com.ar)

1 de 2