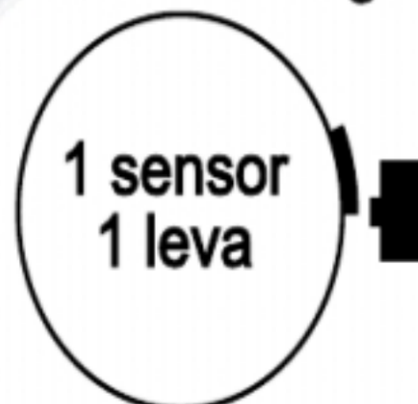


Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles:  
1- Verificar que el disco de levas de encendido sea el original y/o coincida con el diagrama:



2- Las bobinas de alta deben ser para alimentación de 12 volt con una resistencia del bobinado primario de entre 3 y 4 ohms.

(Existen bobinas para equipos de C.D.I. con primario de 0,8 a 1,5 ohms que aplicadas a este módulo generan un consumo elevado quemando la caja a corto plazo)

3- 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)

4- 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)



Industria Argentina

Rev. 2

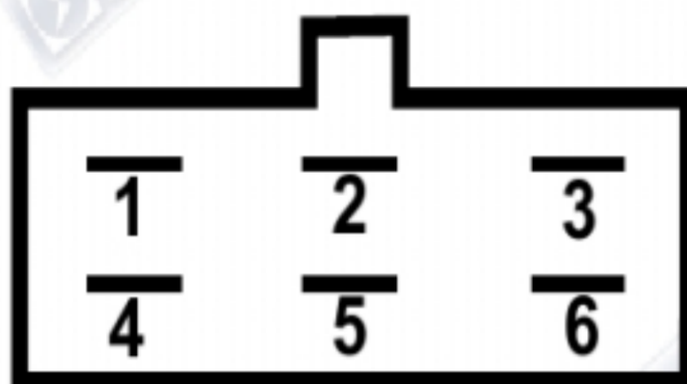
**2323**

**T.C.I.**  
ENCENDIDO ELECTR.  
DIGITAL 12 Volt

**GILERA**

FR 300 CANNIBAL Cuatriciclo  
(Cod. Original JT0707)

**CONEXIÓN**



- 1- Azul con Blanco: Sensor
- 2- Negro: Positivo 12V
- 3- Negro con Amarillo: Bobina de Alta
- 4- Azul con Amarillo: Salida activación Electro
- 5- Verde con Blanco: Masa Sensor
- 6- Verde: Masa

**CONSULTAS TÉCNICAS:**

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

1 de 2