IMPORTANTE

Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles: 1- Verificar el disco de sensores esté original y sea el correcto:



2- Las bobinas de alta deben ser para alimentación de 12 volt con una resistencia del bobinado primario de entre 2 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)



2234



Industria Argentina

Rev. 4

2234

T.C.I. Digital

Alimentado a 12V.

KAWASAKI Ninja 600 GPZ -

ZX 600 (Año 1989) - SR 650 (Año 1989) - 600 ZX6-C5 (Cod. Orig.: Fuji 21119-1160)

(Con corte a 12.200 RPM)

CONEXIÓN

- 1- Amarillo: Sensor 1
- 2- Azul: Sensor 2
- 3- Negro con Blanco: Corte por muleta
- 4- Verde: Bobina de alta
- 5- Negro: Bobina de alta
- 6- Sin conexión
- 7- Rojo con Blanco: Sensor 2
- 8- Amarillo con Negro: Sensor 1
- 9- Rojo: Positivo 12V.
- 10- Negro con Amarillo: Masa

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2