IMPORTANTE

Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles:

1- Verificar el disco de sensores esté original y sea

1 correcto:

1 sensor 4 levas

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)



2200



Industria Argentina

Rev. 2

2200

TCI

Caja Negra Digital 12V.

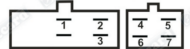
SUZUKI GSX 750 R

Cod. Orig Denso 131800-5790 / 5661

SUZUKI GSX 1100W

Cod. Orig Denso 131800-5781

CONEXIÓN



- 1- Negro: Sensor
- 2- Verde: Sensor
- 3- Negro c/ Rojo: Salida para Cuenta vueltas
- 4- Naranja: Positivo 12 volt
- 5- Blanco: Bobina de alta
- 6- Negro con Blanco: Masa
- 7- Negro con amarillo: Bobina de alta

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar