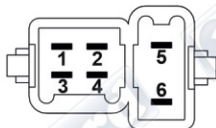


4 curvas y 4 cortes seleccionables

Exclusivo para **HONDA WAVE 110 - WAVE 110 S**
(Código OEM 30410-K09-C01) (Sin corte por muleta)

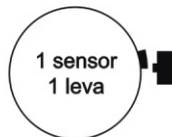
CONEXIÓN



- 1- Azul c/ Amarillo: Sensor
- 2- Sin conexión o Azul
- 3- Verde: Masa
- 4- Verde: Masa
- 5- Negro c/ Amarillo: Bob. de Alta
- 6- Rojo c/ Negro: Positivo 12V.

IMPORTANTE

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



- 1- Verificar que el volante magnético 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 medirlas para estar seguros de que tengan la resistencia o utilizar cód. 4032)
- 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.

UTILIZACIÓN

Para seleccionar el corte de RPM y curva deseado deberá colocar las llaves selectoras en la posición correspondiente según se indica en las tablas descriptas al final de esta página.

El CDI posee un Led que indica cuando el mismo está realizando el corte de revoluciones. Si al acelerar el motor este Led no enciende significa que no se ha llegado a las RPM de corte, si las revoluciones del motor no aumentan, significa que el límite mecánico es inferior al corte seleccionado, por lo cual se deberá realizar el ajuste correspondiente en el CDI.

La selección de curva y corte se puede realizar con el motor en funcionamiento, sin necesidad de detenerlo.

Pietcard Electrónica S.R.L. no se responsabiliza de los daños producidos por la incorrecta configuración del CDI.

MODOS DE CONFIGURACIÓN

