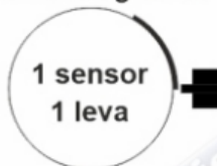


- 1- Blanco con Amarillo: Relay electro ventilador // 2- Sin conexión
- 3- Blanco con Azul: Luz temperatura aceite
- 4- Verde con Azul: Luz reversa // 5- Sin conexión
- 6- Negro con Blanco: Sensor de temperatura de aceite
- 7- Negro: Masa // 8- Naranja: Bobina de alta
- 9- Azul con Blanco: Activación relay de arranque
- 10- Rojo con Negro: +12V contacto
- 11- Blanco con Verde: Masa sensor // 12- Blanco c/ Rojo: Sensor
- 13- Rojo: Bobinado estator (sin conexión interna) // 14- Sin conexión
- 15- Verde oscuro: Sensor de temperatura de aceite
- 16- Verde con Blanco: Switch reversa
- 17- Negro con Amarillo: Switch freno trasero
- 18- Celeste: Switch neutral

**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- 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)

**Pietcard**

Industria Argentina

**2412**

2 de 2



# Pietcard

Industria Argentina

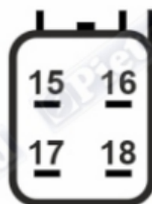
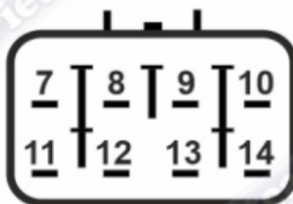
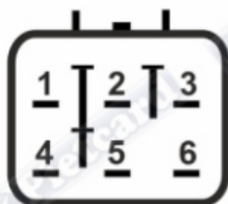
Rev. 3

## 2412

### CDI DIGITAL Con Avance

**YAMAHA** 350 YFM FWA Grizzly (2007 a 2014)-  
350 Bruin (2004 a 2006)- 350 Wolverine (2007 a 2009)  
(Cód. OEM: 5UH-85540-00-00)

#### CONEXIÓN



*Continúa en la siguiente página*

#### 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