## **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:

Vista superior del volante



Sensor 1

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 desarmarlos para estar seguros de que tengan la resistencia)







Industria Argentina

Rev. 6

2231

# **CDI** Digital

**SUZUKI** DR 350 R (Mod. 1994)

(9 cables, 2 sensores)

(Cod.: Original: Mitsubishi MGT001 F8T31081)

### CONEXIÓN

J1 J2 J3[

J4 J5 J6 J7 1- Negro con Blanco: Masa

2- Negro con Amarillo: Pare

3- Blanco: Bobina de alta

4- Gris: Sensor 1

5- Amarillo: Sensor 1

6- Azul: Sensor 2 7- Verde: Sensor 2

Marrón: Bobina de alimentación Blanco: Bobina de alimentación

#### **ATENCIÓN**

Este encendido funciona con un microprocesador que puede ser afectado por interferencias, por lo tanto la moto debe estar equipada con los capuchones de bujías originales con resistor.

#### **CONSULTAS TÉCNICAS:**

03404-470192 - www.pietcard.com.ar