

ATENCIÓN

**NO UTILIZAR ESTE REGULADOR
PARA MOTOS CON ALTERNADOR O DINAMO**

CONTROL DE ESTATOR

Prueba 1: compruebe el voltaje de los tres cables del estator entre si con un tester en corriente alterna. Las tres fases deben generar iguales voltajes a iguales revoluciones.

Prueba 2: conecte un foco de 12 volt entre cualquiera de las fases y masa.

Al poner en marcha la moto no debe prender.
Repita la operación con las otras fases y en ninguno de los casos el foco debe prender.

Prueba 3: conecte el regulador, mida con pinza amperométrica cada una de las fases. La corriente debe ser pareja en las 3 fases y no debe superar el valor declarado que soporta el regulador. Realizar esta prueba a medio régimen del motor.

**Si estas pruebas no son correctas
REPARE EL ESTATOR**

videos tutoriales disponibles en nuestro sitio web



Industria Argentina

1353-30A



Pietcard

Industria Argentina

Rev. 3

1353-30A

**REG. CTE. CONTÍNUA
12V. - Trifásico 30A.**

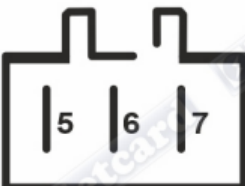
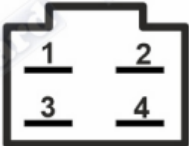
HONDA

900 CBR RR 929 Fireblade (2000 a 2001)

Código Original: Shindengen SH678C-13

Código OEM: 31600-MCJ-641

CONEXIÓN



- 1- Verde: Masa
- 2- Rojo: Positivo Batería
- 3- Verde: Masa
- 4- Rojo: Positivo Batería
- 5- 6- 7- Amarillos: Cte. Alterna Estator

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2