

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

1184

2 de 2



Pietcard

Industria Argentina

Rev. 4

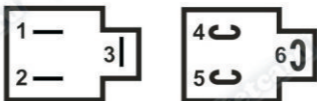
1184

REG. CTE. CONTÍNUA
12V. - Trifásico 20A.

SUZUKI

DR 250S (Cod. Orig.: SH535A-12) -
DR 350 S 1992N - DR 350 SE 1994R -
350 DR-SH 1993P.

CONEXIÓN



- 1- 2- 3- Amarillos: Cte. Alterna Estator
- 4- Rojo: Positivo Batería
- 5- Naranja: Positivo Contacto
- 6- Negro: Masa

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2