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

videos tutoriales disponibles en nuestro sitio web



1163



Industria Argentina

Rev. 2

1163 REG. CTE. CONTÍNUA

SUZUKI

GS 400 E - GS 1100

CONEXIÓN

- 1- Rojo: Positivo Batería
- 2- Negro: Masa
- 3- Amarillo: Cte. Alterna Estator
- 4- Blanco con Rojo: Cte. Alt. Estator
- 5- Azul con Blanco: Cte. Alt. Estator

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2