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

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



1337



Industria Argentina

Rev. 4

1337

REG. CTE. CONTÍNUA 12V. Trifásico 20A.c.a. por fase

HONDA

FALCON 400 NX-4

hasta 2014 con tablero analógico (Cod. Orig.: Shindengen SH532GF)

CONEXIÓN 16 37 4 5

- 1- Amarillo: Corriente Alterna
- 2- Amarillo: Corriente Alterna
- 3- Amarillo: Corriente Alterna
- 4- Rojo con Blanco: Positivo Batería
- 5- Verde: Masa

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2