### 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



1186

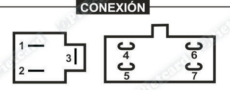


Industria Argentina

Rev. 2

1186 REG. CTE. CONTÍNUA 12V. - Trifásico 20A.

### **HONDA** Shadow 800



1- 2- 3- Negro: Cte. Alterna Estator

4-5- Rojo: Positivo Batería

6-7- Verde: Masa

**CONSULTAS TÉCNICAS:** 03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2