

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

1431-30A

2 de 2



Pietcard

Industria Argentina

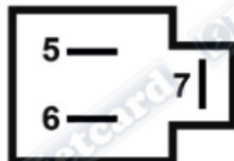
Rev. 2

1431-30A

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

HONDA XRV 750 Africa Twin (Año 1992)
(Cod. Orig.: Shindengen Japan SH532-12)
(Cód. OEM: 31600-MV1-941)

CONEXIÓN



- 1- 2- Rojos: Positivo Batería
- 3- 4- Verdes: Masa
- 5- 6- 7- Amarillos: Corriente Alterna Estator

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar