

**NO UTILIZAR ESTE REGULADOR
PARA MOTOS CON ALTERNADOR O DINAMO**

CONTROL DE ESTATOR

Prueba 1: compruebe el voltaje de los dos cables del estator entre si con un tester en corriente alterna.

Las dos 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.

**Si estas pruebas no son correctas
REPARE EL ESTATOR**



Industria Argentina

1494

2 de 2



Pietcard

Industria Argentina

Rev. 1

1494

**REG. CTE. CONTÍNUA
12V. Monoásico 30A.**

USO UNIVERSAL

CONEXIÓN

Rojo: Positivo Batería

Negro: Masa

Amarillo: Corriente Alterna Estator monofásico

Aclaración: Algunas motos poseen 2 cables positivos y 2 negativos y otras solamente uno de cada uno.

En el primer caso se conectan todos los cables y en el segundo puede conectarse uno de cada uno o bien unirlos y formar una sola salida positiva y una negativa.

Importante: Para su correcta instalación, recomendamos utilizar los terminales Pietcard cód. 5004.

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2