

CONTROL DE ESTATOR

Rev. 3

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.

Si estas pruebas no son correctas:

REEMPLAZE EL ESTATOR



Industria Argentina

1541

2 de 2



Pietcard

Industria Argentina

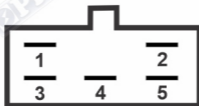
Rev. 3

1541

**REG. CTE. CONTÍNUA 12V.
Trifásico 16A.c.a. por fase**

Ver aplicaciones en
www.pietcard.com.ar

CONEXIÓN



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

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2