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 una lámpara 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



1065-12A



Industria Argentina

Rev. 1

1065-12A

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

(Ver aplicaciones en www.pietcard.com.ar)

CONEXIÓN -





- 1- Amarillo: Corriente Alterna Estator
 2- Amarillo: Corriente Alterna Estator
- 3- Amarillo: Corriente Alterna Estator
- 3- Amarillo: Corriente Alterna Estator
 4- Naranja: Positivo Contacto
- 5- Rojo: Positivo Batería
- 6- Negro con blanco: Masa

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