

Este módulo activa el relay de arranque cuando está en neutral y **si al quitarlo de neutral no se mantienen apretados los frenos detiene el motor**, debiendo volverse a neutral para poder encenderlo nuevamente.

**Switch neutral:** a masa cuando está en neutro.

**Switch frenos:** +12Vcc cuando están oprimidos los frenos.

**ATENCIÓN**

Este módulo funciona con un microprocesador que puede ser afectado por interferencias, por lo tanto la moto debe estar equipada con el capuchón de bujía con resistor o bujía con resistor.

**Pietcard**

Industria Argentina

**1443**

2 de 2



Industria Argentina

Rev. 1

**1443**

**UNIDAD DE CONTROL DE  
CAMBIOS DE MARCHA**

**KYMCO**

**MXU 150 – MXER 150**

(Cód. Orig. 39000-LLB1-900)

**CONEXIÓN**

1- Negro: +12V Contacto

2- Verde con Rosa:  
Luz Neutral

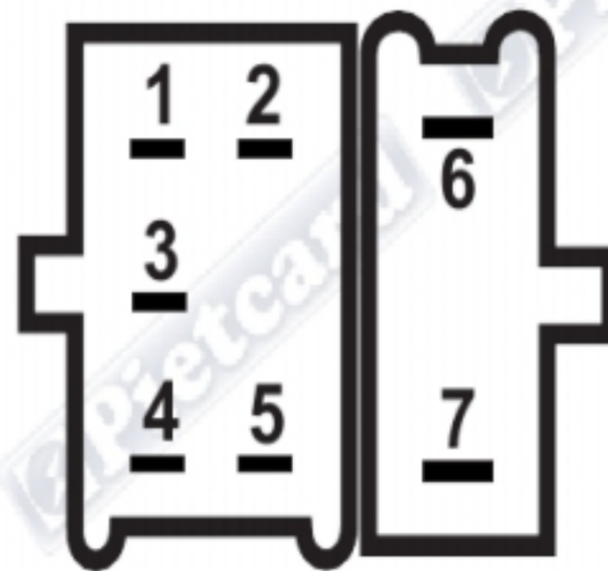
3- Verde: Masa

4- Verde con Amarillo:  
Switchs Frenos

5- Celeste con Rojo:  
Switch Neutral

6- Azul con Amarillo: Sensor

7- Amarillo con Marrón: Relay arranque



**CONSULTAS TÉCNICAS:**

03404-470192 - [www.pietcard.com.ar](http://www.pietcard.com.ar)

1 de 2