

# *Motor* **C***ycle* *Cruise*

**Cruise Control Electrónico para Motos**

**Los Componentes Principales de la Instalación**

**Suzuki DL650 VStrom  
2004 y adelante**

**20 Mayo 2009**

**MotorCycle Cruise Controls**

**MotorCycle Setup Pty. Ltd.  
A.B.N. 94 798 167 654  
6 Kingston Street  
Mount Waverley, Victoria, 3149  
AUSTRALIA**

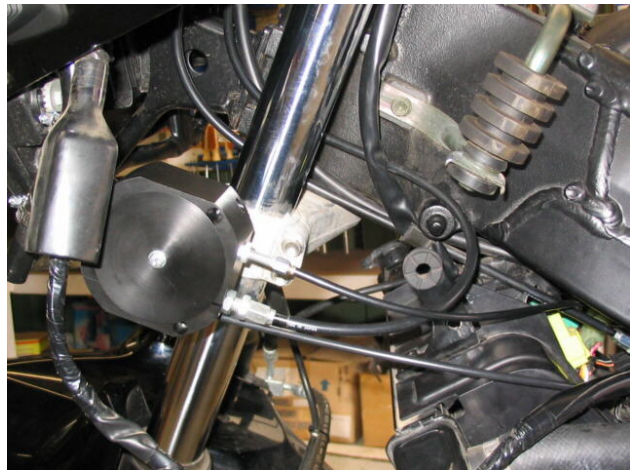
### 6.1. Instalar el Actuador de Vacío

Instale el actuador lo más arriba posible, en la parte recta del bastidor.



### 6.2. Instalar el Interfaz de Cables (“Cable Interface Unit”, CIU)

Se monta el CIU al bastidor izquierdo de la misma manera que el actuador.



### 6.3. Instalación del Panel de Control



### 6.4. Instalar el ordenador

Se monta el ordenador en el espacio detrás de las herramientas. Se suministra un bloque de espuma en el kit para montarlo.



## Instalación del mazo

El dibujo es genérico. En el caso de la DL650, el cable para detectar la velocidad va directamente al sensor OEM de la moto no a un sensor adicional como indica el dibujo.

