

**AUTO****VOLKSWAGEN CADDY MK3 (2K)**

1.6L 16V TDI 75KW/101HP PCR2.1 CONTINENTAL

**POTENCIA ORIGINAL: 75 KW / 102 HP****Detalles**

Marca & Modelo	<b>CADDY MK3 (2K) / 1.6L 16V TDI 75kW/101HP PCR2.1 CONTINENTAL</b>
KW	<b>75</b>
CV PS	<b>102</b>
Bhp	<b>101</b>
Año	<b>2012</b>
Alimentación	<b>Diésel turbo</b>
Normativa	<b>EURO4, EURO5</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0365(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>513 / 994 / 1550</b>
New Trasdata BENCH	<b>✓</b>
My Genius	<b>✓</b>
Módulo Rapid - Pedal	<b>Rapid FR (KAFR51600), Rapid FRB (KAFRB51600), Rapid FRC2 (KAFRC251600)</b>
Vehículo	<b>Auto</b>
ECU modelo	<b>CONTINENTAL-SIEMENS-VDO PCR2.1</b>

A New Genius protocol marked with (\*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

---

## **LAS SOLUCIONES DE DIMSPORT PARA ESTE VEHÍCULO**

---



### **NEW GENIUS**

La consola para la comunicación serial con la centralita motor (ECU), a través de la toma OBDII o conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Una herramienta extraordinaria, capaz de soportar los microprocesadores empleados por todos los tipos de vehículos en el ámbito automovilístico, para lecturas y programaciones en modalidad BDM, BOOT, JTAG, NBD y BAM.



### **MY GENIUS**

Una consola de lectura y programación serial destinada específicamente a un único vehículo.



### **RAPID FR**

Módulo dedicado al pedal del acelerador, capaz de manejar tanto los vehículos tradicionales turbogasolina y turbodiésel, así como bicombustible, N/A, híbridos y eléctricos.