

**AUTO****GMC SIERRA MK3**

3500HD 6.6L V8 296KW/397HP DELCO E86

**Detalles**

|                      |                                                          |
|----------------------|----------------------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>SIERRA Mk3 / 3500HD 6.6L V8 296kW/397HP DELCO E86</b> |
| KW                   | <b>296</b>                                               |
| CV PS                | <b>402</b>                                               |
| Bhp                  | <b>397</b>                                               |
| Año                  | <b>2014</b>                                              |
| Alimentación         | <b>Diésel turbo</b>                                      |
| Normativa            | <b>EURO5, EURO6</b>                                      |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0664(*)</b>                                     |
| New Trasdata Plugin  | <b>394 / 950 / 1219 / 1233</b>                           |
| New Trasdata BENCH   | ✓                                                        |
| My Genius            | ✓                                                        |
| Vehículo             | <b>Auto</b>                                              |
| ECU modelo           | <b>DELCO E86A, DELCO E86B</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.