

**AUTO****BMW 7 SERIES E65/E66/E67**

760i 6.0L V12 48V 327KW/439HP ME9

**Detalles**

|                      |                                                                 |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>7 SERIES E65/E66/E67 / 760i 6.0L V12 48V 327kW/439HP ME9</b> |
| KW                   | <b>327</b>                                                      |
| CV PS                | <b>445</b>                                                      |
| Bhp                  | <b>439</b>                                                      |
| Año                  | <b>2002</b>                                                     |
| Alimentación         | <b>Gasolina atmosférico</b>                                     |
| Normativa            | <b>EURO4</b>                                                    |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0189</b>                                               |
| New Trasdata Plugin  | <b>019</b>                                                      |
| New Trasdata BENCH   | <b>×</b>                                                        |
| My Genius            | <b>✓</b>                                                        |
| Vehículo             | <b>Auto</b>                                                     |
| ECU modelo           | <b>BOSCH ME9</b>                                                |

---

## **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.