

**AUTO****MERCEDES E CLASS W212/S212**

E350 3.5L V6 225KW/302HP BLUEE MED17.7.1

**POTENCIA ORIGINAL: 225 KW / 306 HP****Detalles**

Marca & Modelo	<b>E CLASS W212/S212 / E350 3.5L V6 225kW/302HP BlueE MED17.7.1</b>
KW	<b>225</b>
CV PS	<b>306</b>
Bhp	<b>302</b>
Año	<b>2013</b>
Alimentación	<b>Gasolina atmosférico</b>
Normativa	<b>EURO5</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0705(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>249 / 736 / 1272</b>
New Trasdata BENCH	<b>✓</b>
My Genius	<b>✓</b>
Módulo Rapid - Pedal	<b>Rapid FR (KAFR51200), Rapid FRB (KAFRB51200), Rapid FRC2 (KAFRC251200)</b>
Vehículo	<b>Auto</b>
ECU modelo	<b>BOSCH MED17.7.1/17.7.3</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.