

**AUTO****VOLKSWAGEN UP!**

1.0L 12V 44KW/59HP ME17.5.20

**POTENCIA ORIGINAL: 44 KW / 60 HP****Detalles**

Marca & Modelo	<b>UP! / 1.0L 12V 44kW/59HP ME17.5.20</b>
KW	<b>44</b>
CV PS	<b>60</b>
Bhp	<b>59</b>
Año	<b>2012</b>
Alimentación	<b>Gasolina atmosférico</b>
Normativa	<b>EURO5</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0483(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>472 / 916 / 1309</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>BOSCH ME17.5.20</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.