

**AUTO****AUDI A6 (C7/4G)**

3.0L V6 BITDI 240KW/322HP EDC17CP44

**Detalles**

|                      |                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>A6 (C7/4G) / 3.0L V6 BiTDI 240kW/322HP EDC17CP44</b> |
| KW                   | <b>240</b>                                              |
| CV PS                | <b>326</b>                                              |
| Bhp                  | <b>322</b>                                              |
| Año                  | <b>2015</b>                                             |
| Alimentación         | <b>Diésel turbo</b>                                     |
| Normativa            | <b>EURO6</b>                                            |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0376(*)</b>                                    |
| New Trasdata Plugin  | <b>203 / 268 / 676 / 1239</b>                           |
| New Trasdata BENCH   | ✓                                                       |
| My Genius            | ✓                                                       |
| Vehículo             | <b>Auto</b>                                             |
| ECU modelo           | <b>BOSCH EDC17CP44</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.