

**AUTO****LEXUS GS (L10)**

GS 350 3.5L 24V 203KW/272HP DENSO

**Detalhes**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo       | <b>GS (L10) / GS 350 3.5L 24V 203kW/272HP DENSO</b> |
| KW                   | <b>203</b>  |
| CV PS                | <b>276</b>  |
| Bhp                  | <b>272</b>  |
| Alimentação          | <b>Gasolina atmosférico</b>                         |
| Legislação           | <b>EURO4</b>  |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0555(*)</b>                                |
| New Trasdata Plugin  | <b>760 / 796 / 980</b>                              |
| New Trasdata BENCH   | <b>✗</b>  |
| My Genius            | <b>✓</b>  |
| Veículo              | <b>Auto</b>   |
| ECU modelo           | <b>DENSO 275036-2110, DENSO 275922-3410</b>         |

A New Genius protocol marked with (\*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

---

## **AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO**

---



### **NEW GENIUS**

O console revolucionário para garantir a comunicação serial com a central do motor (ECU) através da tomada OBDII ou de conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Uma solução extraordinária capaz de suportar os microprocessadores usados em todos os tipos de veículos no setor Automotivo, para leitura e programação no modo BDM, BOOT, JTAG, NBD e BAM.



### **MY GENIUS**

Um console de leitura e programação em série destinado especificamente para um único veículo.