

**Detalles**

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Marca & Modelo         | <b>Multistrada DS1000 / 03-&gt;06</b> |
| Código del kit         | <b>KRBEVO-035D</b>                    |
| Tipo Rapid Bike        | <b>evo</b>                            |
| Código del cableado    | <b>F27-ER-035</b>                     |
| Extra Costo            | ✗                                     |
| Mod. Sonda             | ✗                                     |
| Injection              | ✓                                     |
| Autoadaptabilidad      | ✗                                     |
| 8 inyectores           | ✗                                     |
| 2 lambdas              | ✗                                     |
| Lectura de las marchas | ✗                                     |
| Limit. veloc.          | ✗                                     |
| Limit. rpm             | ✗                                     |
| Engine brake           | ✓                                     |
| Ignition timing        | ✗                                     |
| Traction Control       | ✗                                     |
| Launch Control         | ✗                                     |
| Shift assist (up)      | ✓                                     |

---

## **LAS SOLUCIONES DE DIMSPORT PARA ESTE VEHÍCULO**

---



### **RAPID BIKE EVO**

Ofrece un control total de la carburación mediante la gestión de todos los inyectores originales (hasta ocho) y de la relación aire/gasolina, para poder modificar el mapa de inyección a lo largo de toda la curva de funcionamiento del motor sin percepciones de anomalías.



### **YOUTUNE**

Un instrumento de calibración pequeño y genial que permite personalizar en tiempo real las prestaciones de tu moto en carretera o en la pista.



### **SHIFT ASSIST**

Por efectuar indiferentemente cambios de marchas en aumento o en descenso



### **MY TUNING BIKE**

Herramienta indispensable para la puesta a punto del mapa de inyección en tiempo real