

**Detalhes**

Marca & Modelo	<b>Multistrada 1100 / S / 07-&gt;09</b>
Código Kit	<b>KRBEA2-022</b>
Tipo Rapid Bike	<b>easy</b>
Código da fiação	<b>F27-EA-022</b>
Custo extra	✗
Mod. Sonda	✓
Injection	✗
Auto adaptatividade	✗
8 injetores	✗
2 lambda	✗
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗

Marca & Modelo	<b>Multistrada 1100 / S / 07-&gt;09</b>
Código Kit	<b>KRBEA2-022</b>
Tipo Rapid Bike	<b>easy</b>
Código da fiação	<b>F27-EA-022</b>
Custo extra	✗
Mod. Sonda	✓
Injection	✗
Auto adaptatividade	✗
8 injetores	✗
2 lambda	✗
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗

Marca & Modelo	<b>Multistrada 1100 / S / 07-&gt;09</b>
Código Kit	<b>KRBEVO-035A</b>
Tipo Rapid Bike	<b>evo</b>
Código da fiação	<b>F27-ER-035</b>
Custo extra	✗
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✗
2 lambda	✗
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	✗
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗

Launch Control ✘

Shift assist (up) ✔

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



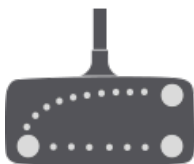
### **RAPID BIKE EVO**

Permite controle completo da carburação através do gerenciamento de todos os bicos injetores originais (até oito) e das sondas lambda, para poder modificar e o mapa de injeção durante todo o arco da curva de distribuição do motor sem haver desequilíbrios.



### **RAPID BIKE EASY**

Equipado com um microprocessador que permite agir diretamente no sinal da sonda lambda e otimizar a relação ar/gasolina, melhorar a eficiência do motor e eliminar as falhas de torque e potência



### **YOUTUNE**

Um pequeno e genial instrumento de calibragem que permite personalizar em tempo real o desempenho de sua moto na estrada ou na pista.



### **SHIFT ASSIST**

Para realizar indiferentemente trocas de marcha superior ou em escalada



### **MY TUNING BIKE**

Instrumento indispensável para testar os mapas de injeção em tempo real