

**Detalles**

Marca & Modelo	S 1000 RR / 19->26
Código del kit	KRB-EVO2-005
Tipo Rapid Bike	evo2
Código del cableado	F27-ER2-005
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)	✗

Marca & Modelo	S 1000 RR / 19->26
Código del kit	KRB-EVO2-005
Tipo Rapid Bike	evo2
Código del cableado	F27-ER2-005
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)	✗

Marca & Modelo	S 1000 RR / 19->26
Código del kit	K27-SMR2-003
Tipo Rapid Bike	smart
Código del cableado	F27-SMR-003
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) ✗

Marca & Modelo **S 1000 RR / 19->26**

Código del kit **K27-SMR2-003**

Tipo Rapid Bike **smart**

Código del cableado **F27-SMR-003**

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 2

La Rapid Bike EVO2 mejora la versión anterior con un microprocesador más rápido, menor peso y tamaño, y gestión de señal en Narrow y Wide Band. Introduce una APP intuitiva para smartphones y mantiene las funciones avanzadas de la Rapid Bike EVO. La gestión de la sonda lambda permite un ajuste de carburación auto-adaptativo en tiempo real.



RAPID BIKE SMART2

Specifically designed to improve the performance of the newest motorcycle models equipped with highly sophisticated lambda sensors complying with the latest European homologation criteria.