

**Detalhes**

Marca & Modelo	YZF R1 / 16->19
Código Kit	KRBEVO-115B
Tipo Rapid Bike	evo
Código da fiação	F27-ER-115
Custo extra	✓
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✓
2 lambda	✓
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	700
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002F
Tipo de barra	A + C

Marca & Modelo	YZF R1 / 16->19
Código Kit	KRBEVO-115
Tipo Rapid Bike	evo
Código da fiação	F27-ER-115
Custo extra	✓
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✓
2 lambda	✓
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	1200
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002F
Tipo de barra	A + C

Marca & Modelo	YZF R1 / 16->19
Código Kit	KRBEVO-115B
Tipo Rapid Bike	evo
Código da fiação	F27-ER-115
Custo extra	✓
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✓
2 lambda	✓
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	700
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002F
Tipo de barra	A + C

Marca & Modelo	YZF R1 / 16->19
Código Kit	KRBEVO-115
Tipo Rapid Bike	evo
Código da fiação	F27-ER-115
Custo extra	✓
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✓
2 lambda	✓
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	1200
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002F
Tipo de barra	A + C

Marca & Modelo	YZF R1 / 16->19
Código Kit	KRBRAC-115B
Tipo Rapid Bike	racing
Código da fiação	F27-ER-115
Custo extra	✓
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✓
2 lambda	✓
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	700
Engine brake	✓
Ignition timing	✓
Traction Control	✓
Launch Control	✓
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002F

Marca & Modelo	YZF R1 / 16->19
Código Kit	KRBRAC-115
Tipo Rapid Bike	racing
Código da fiação	F27-ER-115
Custo extra	✓
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✓
2 lambda	✓
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	1200
Engine brake	✓
Ignition timing	✓

Traction Control ✓

Launch Control ✓

Shift assist (up) ✓

Shift Assist (up/down) **K27-BLIP-002F**Tipo de barra **A + C**Marca & Modelo **YZF R1 / 16->19**Código Kit **KRBRAC-115B**Tipo Rapid Bike **racing**Código da fiação **F27-ER-115**

Custo extra ✓

Mod. Sonda ✓

Injection ✓

Auto adaptatividade ✓

8 injetores ✓

2 lambda ✓

Leitura de mudanças ✗

Limit. Veloc. ✗

Limitad. rpm **700**

Engine brake ✓

Ignition timing ✓

Traction Control ✓

Launch Control ✓

Shift assist (up) ✓

Shift Assist (up/down) **K27-BLIP-002F**

Marca & Modelo	YZF R1 / 16->19
Código Kit	KRBRAC-115
Tipo Rapid Bike	racing
Código da fiação	F27-ER-115
Custo extra	✓
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✓
2 lambda	✓
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	1200
Engine brake	✓
Ignition timing	✓
Traction Control	✓
Launch Control	✓
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002F
Tipo de barra	A + C

AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



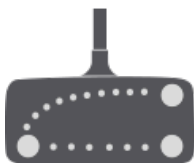
RAPID BIKE EVO

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 RACING

O módulo adicional RACING foi projetado para ser um ponto de referência no setor competitivo e representa a mais avançada tecnologia que garante o melhor desempenho da moto, graças a soluções técnicas exclusivas, como gerenciamento do sinal do estado do virabrequim.



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