

**Detalles**

Marca & Modelo	TUONO 660 / 21->24
Código del kit	KRBEVO-152C
Tipo Rapid Bike	evo
Código del cableado	F27-ER-152L
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)	✓
Tipo de barra	A

Marca & Modelo	TUONO 660 / 21->24
Código del kit	KRBEVO-152C
Tipo Rapid Bike	evo
Código del cableado	F27-ER-152L
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)	✓
Tipo de barra	A

Marca & Modelo	TUONO 660 / 21->24
Código del kit	KRBRAC-152C
Tipo Rapid Bike	racing
Código del cableado	F27-ER-152L
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) ✓

Tipo de barra **A**

LAS SOLUCIONES DE DIMSPORT PARA ESTE VEHÍCULO



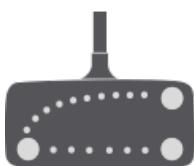
RAPID BIKE EVO

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.



RAPID BIKE RACING

La unidad de control RACING representa la tecnología más avanzada para llevar una moto a su máximo rendimiento, gracias a soluciones sumamente apreciadas tanto en el ámbito deportivo como para el uso en carretera.



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