

**BIKE****HONDA MOTORCYCLES CBR 1000 RR-R /**
20->26**Detalles**

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Marca & Modelo | CBR 1000 RR-R / SP / 20->26 |
| Código del kit | KRBEVO-159 |
| Tipo Rapid Bike | evo |
| Código del cableado | F27-ER-159 |
| 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+C |

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Marca & Modelo | CBR 1000 RR-R / SP / 20->26 |
| Código del kit | K27-SMR2-008A |
| Tipo Rapid Bike | smart |
| Código del cableado | F27-SMR-008A |
| 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.



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.



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