



### Detalles

Marca & Modelo	<b>YZF-R1 1000 / 09-&gt;11 133kW</b>
KW	<b>133</b>
CV PS	<b>181</b>
Bhp	<b>178</b>
Año	<b>2009</b>
Alimentación	<b>Gasolina atmosférico</b>
Normativa	<b>EURO3</b>
New Trasdata Plugin	<b>555 / 556</b>
New Trasdata BENCH	<b>✓</b>
Vehículo	<b>Bike</b>
ECU modelo	<b>DENSO 14B-8591A-XX</b>

### LAS SOLUCIONES DE DIMSPORT PARA ESTE VEHÍCULO



#### NEW TRASDATA

Una herramienta extraordinaria, capaz de soportar los microprocesadores empleados por todos los tipos de vehículos en el ámbito automovilístico, para lecturas y programaciones en modalidad BDM, BOOT, JTAG, NBD y BAM.



#### RAPID BIKE EASY

Cuenta con un microprocesador que permite operar directamente en la señal de la sonda lambda y optimizar la relación aire/gasolina, mejorar la eficiencia del motor y eliminar las caídas en la entrega de par.