

## GSX-R1000

### SUZUKI

Enviado por :

Publicado el : 6/5/2013 11:46:13



Suzuki GSX-R 1000

#### características mecánicas

Tipo de Motor 4 cilindros, 4 tiempos, 16 válvulas DOHC

Refrigeración Líquida

Cilindrada 999.00 cc.

Diámetro / carrera 73.4 x 59.0 mm

Relación de compresión 12.5 : 1

Potencia / R.P.M. 185 CV / 12000

Par / R.P.M. 10.7 kgm / 7000 rpm

Alimentación Inyección electrónica. Toberas de 44 mm

Embrague Multidisco en aceite/Hidráulico

Cambio 6 velocidades

Transmisión Por cadena

Capacidad depósito combustible 17.5 litros

#### datos generales

Longitud 2045 mm  
Altura asiento 810 mm  
Distancia entre ejes 1415 mm  
Peso en vacío 172 kg

#### estructura de la moto

Chasis Doble viga de aluminio  
Basculante Doble brazo asimétrico de aluminio con refuerzos superiores  
Lanzamiento 25.45°  
Avance 98 mm.  
Suspensión delantera Horquilla invertida  
Barras 43 mm.  
recorrido 125 mm.  
reglajes  
Precarga, extensión y compresión en alta y baja velocidad  
Suspensión trasera Monoamortiguador con sistema progresivo  
Recorrido 135.7 mm.  
Reglajes Precarga, extensión y compresión en alta y baja velocidad  
Freno delantero Doble Disco  
Diámetro 310.00 mm.  
Pinzas  
4 pistones y anclaje radial  
Freno trasero Disco  
Diámetro 220.00 mm.  
Pinzas  
Simple pistón  
Neumático delantero 120/70 17"  
Neumático trasero 190/50 17