

HAYABUSA

SUZUKI

Enviado por :

Publicado el : 6/5/2013 11:53:34



Parece que fue ayer cuando entró en escena la todopoderosa Suzuki Hayabusa. No obstante, ya han pasado 14 años, y parece que este 2013 será el que dará la bienvenida a la cuarta generación. Si en el 2003 se presentaron algunos cambios respecto al modelo original, como unas nuevas horquillas, un refinado sistema de inyección y mejoras aerodinámicas, y en el 2008 se modernizó casi por completo, ahora los ingenieros se han centrado en la frenada. Todo vale, en definitiva, para mantener en plena forma esta motocicleta tan admirada en todo el mundo.

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

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

Refrigeración Líquida

Diámetro x Carrera 81,0 x 65,0 mm

Cilindrada 1.340 cc

Relación de Compresión 12,5:1

Potencia 197 Cv / 9.500 r.p.m.

Par Motor Máximo 15,8 kg-m / 7.200 r.p.m.

Alimentación Inyección electrónica

Encendido Electrónico

Sistema de Arranque Eléctrico

Sistema Engrase Cáster húmedo

Sistema de Transmisión 6 velocidades de toma constante

Relación Primaria 1,595 (83/52)

Relación Final 2,384 (43/18)

--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---

Chasis Doble cuna (aleación de acero)

Angulo de dirección 24,2°

Avance 95 mm.

Suspensión delantera Horquilla telescópica invertida, ajustable en precarga, compresión y extensión

Suspensión trasera Por bieletas, amortiguador hidráulico, ajustable en precarga, compresión y extensión

Freno delantero Doble disco de 310 mm, pinza de 4 pistones

Freno trasero Disco simple de 260 mm, 1 pistón

Llanta delantera 17 M/C x MT3,50 (aleación de aluminio)

Llanta trasera 17 M/C x MT6,00 (aleación de aluminio)

Neumático delantero 120/70 ZR17M/C (58W), sin cámara

Neumático trasero 190/50 ZR17M/C (73W), sin cámara

--- DATOS GENERALES ---

Longitud total 2.195 mm.

Ancho total 740 mm.

Altura total 1.170 mm.

Distancia entre ejes 1.485 mm.

Altura del asiento 805 mm.

Peso en vacío 220 kg

Capacidad del depósito 21.00 litros