

## **CBR 1000RR**

**HONDA**

Enviado por :

Publicado el : 18/4/2013 15:25:22



La espectacular CBR1000RR Fireblade 20 Aniversario de Honda sigue siendo una de las más manejables y precisas del mercado, siguiendo la filosofía de control total.

### Especificaciones CBR1000RR

#### Motor

Tipo 4 tiempos, 4 en línea, refrigerado por agua, con doble árbol de levas en culata (DOHC) y 16 válvulas

Cilindrada 999,8 cm<sup>3</sup>

Diámetro x carrera 76 x 55,1 mm

Relación de compresión 12,3 : 1

Potencia máxima 131 kW(178,16 CV) / 12.000 min-1 (95/1/EC)

Par máximo 112 Nm / 8.500 min-1 (95/1/EC)

Velocidad de relentí

Capacidad de aceite

Sistema de combustible

Carburación Inyección electrónica con doble inyector PGM-DSFI

Diámetro de la mariposa 46 mm

Filtro de aire Seco, tipo cartucho de papel cilíndrico x 2

Capacidad de combustible 17,7 litros (incluidos 4 litros de reserva con indicador en panel LCD)

Consumo de Gasolina

Sistema electrónico

Sistema de encendido Digital transistorizado con control computerizado y avance electrónico

Avance de encendido 3,2° APMS (ralentí) ~ 45° APMS (7.500 min-1)

Tipo de bujía IMR9E-9HES (NGK); VUH27EC (DENSO)

Arranque Eléctrico

Capacidad de batería 12 V / 6 AH

Potencia del alternador

Faros 12 V, 55 W x 1 (corta) / 55 W x 2 (larga)

Tren de transmisión

Embrague Multidisco bañado en aceite con muelle de diafragma

Activación del embrague Mecánico; por cable

Tipo de transmisión 6 velocidades

Reducción primaria 1,717 (79/46)

Relaciones de cambio 1 2,286 (32/14)

2 1,778 (32/18)

3 1,500 (33/22)

4 1,333 (32/24)

5 1,214 (34/28)

6 1,138 (33/29)

Reducción final 2,625 (42/16)

Transmisión final Cadena #530 sellada por tóricas

Bastidor

Tipo Diamante; doble viga de aluminio compuesto

Chasis

Dimensiones (LxAnxAI) 2.077 x 826 x 1.135 mm

Distancia entre ejes 1.407 mm

Ángulo de lanzamiento 23° 18'

Avance 96,3 mm

Radio de giro 3,2 m

Altura del asiento 820 mm

Distancia libre al suelo 130 mm

Peso en orden de marcha 200 kg (D: 52,5%; T: 47,5%)

Máxima capacidad de carga 180 kg

Peso con carga 379 kg

Suspensión

Tipo delantera Horquilla invertida Showa BPF con barras de 43 mm, ajustable en extensión, compresión y precarga sin posiciones; 120 mm de recorrido

trasera Balance Free Rear Cushion Showa con ajuste de precarga compresión y extensión 62mm de recorrido

Ruedas

Tipo delantera Fundición de aluminio con 12 palos

trasera Fundición de aluminio con 12 palos

LLantas delantera 17M/C x MT3,50

trasera 17M/C x MT6,00

Neumáticos delantero 120/70 ZR17M/C

trasero 190/50 ZR17M/C

Presión neumáticos delantero 250 kPa

trasero 290 kPa

## Frenos

Tipo delantero Doble disco hidráulico de 320 x 4,5 mm con pinzas radiales de 4 pistones y pastillas de metal sinterizado

trasero Disco hidráulico de 220 x 5 mm con pinza de un pistón y pastillas de metal sinterizado