

# 2013 CBR600RR

Click em título para regresar al índice

## MOTOR

Descripción	4 tiempos, 4 cilindros en línea, DOHC, 16 válv.
Desplazamiento	599 CC
Diametro por carrera	67.0 X 42.5 mm
Potencia máxima	118.0 Hp / 13,500 rpm.
Torque	66.0 N.m / 11,000 rpm.
Relación de compresión	12.2:1
Sistema de enfriamiento	Por líquido.
Sistema de lubricación	Forzada por bomba trocooidal con cárter humedo.
Sistema de arranque	Eléctrico.
Sistema de alimentación	PGM-FI. DSFI (Dual Stage Fuel Injection) -Inyección electrónica de doble estación (2 inyectores por cilindro)



## ESPECIFICACIONES / MOTOR

Capacidad de aceite de motor	2.8 lt (al drenar + cambio de filtro) / 3.5 (al desarmar)
Aceite de motor recomendado:	4 tiempos Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA
Holgura de Válvulas:	ADM: 0.20 ± 0.03 mm / ESC: 0.28 ± 0.03 mm

## ENCENDIDO

Sistema de encendido	Digital transistorizado controlado por computadora, con avance electrónico.
Tipo de bujía std. / Holgura de electrodos	IMR9E - 9HES (NGK) / 0.8 - 0.9 mm

## TREN MOTRIZ

Transmisión	6 Velocidades tipo retorno
Embrague	Multidisco en baño de aceite, operado por cable.
Tracción final	Por cadena.
Cadena de tracción medida/eslabones	DID 525HV 120-ZB (DAIDO)

## SISTEMA ELECTRICO

Sistema de carga	Alternador con salida trifásica.
Batería	12V - 8.6Ah / YTZ10S (GS YUASA)
Sistema de iluminación	Por batería.
Sistema estabilizador de dirección	HESD (Honda Electronic Steering Damper) Damper electrónico de dirección.

## SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque de combustible	18.0 litros
Identificación del cuerpo de aceleración	GQ6KB A
Velocidad ralentí	1,400 ± 100 rpm
Combustible recomendado	Gasolina sin plomo de 91 octanos o superior

## SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad de anticongelante	En radiador y motor: 3.15 lt / En depósito de reserva: 0.30 lt.
Anticongelante recomendado	Pro Honda HP o equivalente que contenga inhibidores de corrosión de silicato.

## CHASIS

Tipo	Tipo diamante en aluminio.
------	----------------------------

## NEUMATICOS

Delantero / Trasero	120 / 70 ZR-17 M/C (58W) radial / 180 / 55 ZR-17 (73W) radial
---------------------	---

## SUSPENSION DELANTERA

Descripción	Horquillas telescópicas invertidas con 110 mm de carrera (HMAS).
Presión de aire de neumático delantero	250 kPa(2.50kgf.cm <sup>2</sup> , 36 psi).

## SUSPENSION TRASERA

Descripción	Unidad Pro-link Monoamortiguada de 129 mm de carrera.
Presión de aire de neumático trasero	290 kPa(2.90kgf.cm <sup>2</sup> , 42 psi).

## FRENOS

Delantero	Hidráulico, disco de 310 mm x 2
Trasero	Hidráulico, disco de 220 mm x 1
Fluido de frenos recomendado	DOT 4

## DIMENSIONES (mm)

Largo total / Ancho total / Altura total	2,010 / 685 / 1,105
Distancia entre ejes	1,370
Altura del asiento / Distancia libre al suelo	820 / 135
Peso en orden de marcha	186.0 kg (incluye equipo estandar, todos los fluidos requeridos y tanque de combustible lleno)

## FICHA DESEMPEÑO

Capacidad máxima de carga	166 kg. (Incluye peso de conductor, pasajero, carga y accesorios).
Velocidad máxima	258 km/h
Consumo de combustible	16.0 km/lt (promedio a una velocidad constante de 80-90 kph)

Nota 1: Nombre de modelo CBR600RR. Para México se comercializa tipo:A, AC, 3AC.