

COMPARACIÓN

HONDA
CBR500R 2024

CF MOTO
450SR S 2025



ROJO

BLANCO

Código	-	-
Año de Modelo	2024	2025
Marca	Honda	CF MOTO
Tipo de moto	Deportiva	Deportiva
Colores disponibles	Rojo	Blanco, Negro
Posición de manejo	Inclinada	Inclinada
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	Japón	China
País de fabricación	Tailandia	China

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	471	449.5
Nro de cilindros	2	2
Diámetro por carrera (mm)	67x66.8	72 x 55.2
Ratio de compresión	10.7:1	11.1:5
Torque (Nm)	43	39
Torque RPM	6,500	7,600
Tipo	4 tiempos DOHC con 4 válvulas por cilindro	4 tiempos DOHC Doble árbol de levas, 8 válvulas
Potencia (hp)	46.35	50
Encendido	Unidad De Control Electrónico (ECU)	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua	Líquido con radiador de agua

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si	Si
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado y Lobulado	Disco Ventilado

HONDA
CBR500R 2024
CF MOTO
450SR S 2025
FRENOS (CONTINUACIÓN)

Freno delantero (detalle)	Con cáliper de 2 pistones	Brembo con cáliper de 4 pistones y control ABS CONTINENTAL
Diámetro freno delantero (mm)	320	320
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si	Si
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado y Lobulado	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	Con cáliper de 1 pistón	J.Juan con cáliper un pistón y control ABS CONTINENTAL
Diámetro de freno posterior (mm)	240	240

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	PGM-FI	BOSCH
Capacidad del tanque (gl)	4.51	3.69
Rendimiento * (km/gl)	108.17	85
Autonomía * (km)	487.84	313.65

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	6	6
Velocidad máxima (km/h)	180	200

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	120	110
Alto de llanta delantera (%)	70	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
Aro delantero (detalle)	Fundición de aluminio	-
Ancho de llanta posterior (mm)	160	150
Alto de llanta posterior (%)	60	60
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación	Aleación
Aro posterior (detalle)	Fundición de aluminio	-
Cámara	-	Sin cámara (Tubeless)

HONDA
CBR500R 2024
CF MOTO
450SR S 2025
SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas Invertidas de 41 mm de diámetro con ajuste de precarga	Horquillas telescópicas invertidas regulables KYB
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) marca Prolink con ajuste de precarga en 9 posiciones y basculante de aluminio	Amortiguador central (Monoshock) Multi-link

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	13	14
Distancia del asiento al piso (cm)	78.5	79.5
Distancia entre ejes (cm)	141	137
Peso (kg)	192	168
Carga útil (kg)	182	150
Largo (cm)	208	199.5
Ancho (cm)	75	71.5
Alto (cm)	114.5	114

TABLERO

Tipo	Digital	Digital
Velocímetro	Si	Si
Tacómetro	Si	Si
Medidor de gasolina	Si	Si
Indicador de marcha engranada	Si	Si
Reloj	Si	Si

ADICIONALES

Luz Principal (baja y alta)	LED	LED
Luces direccionales	LED	LED
Seguro de Timón	Si	Si

GARANTÍA *

Meses de garantía	12	24
Kilómetros de garantía	10000	20000

* Lo que ocurra primero