

COMPARACIÓN

BAJAJ
CT125X 2026



AZUL

RTM
150G1 2026



ROJO

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2026
Marca	Bajaj	RTM
Tipo de moto	Utilitaria	Utilitaria
Colores disponibles	Azul, Rojo, Rojo / Negro	Rojo, Azul, Negro
Posición de manejo	Recta	Recta
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	India	Perú
País de fabricación	India	China

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	125	149
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	52x58.6	-
Ratio de compresión	9.8 ± 0.5:1	-
Torque (Nm)	10.5	0
Torque RPM	5,500	0
Tipo	4 tiempos SOHC 2 válvulas, DTS-i	4 tiempos OHV Euro III
Potencia (hp)	10	12
Encendido	CDI	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire	Aire

FRENOS

Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	Tambor Mecánico
Freno delantero (detalle)	Con cáliper de doble pistón	Con zapatas expandibles
Diámetro freno delantero (mm)	200	0

**BAJAJ
CT125X 2026**

**RTM
150G1 2026**

FRENOS (CONTINUACIÓN)

Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Con zapatas expandibles	Con zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	110	0

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Simple	Simple
Capacidad del tanque (gl)	2.7	2.4
Rendimiento * (km/gl)	250	130
Autonomía * (km)	675	312

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	5	5
Velocidad máxima (km/h)	87	100

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80	90
Alto de llanta delantera (%)	80	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	18
Material de aro delantero	Aleación	Fierro con radios tejidos
Aro delantero (detalle)	Tubetype / Con cámara	De radios / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	100	90
Alto de llanta posterior (%)	90	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	18
Material de aro posterior	Aleación	Fierro con radios tejidos
Aro posterior (detalle)	Tubetype / Con cámara	De radios / Con cámara
Cámara	-	-

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales de 125mm de recorrido, con protectores de barras	Horquillas telescópicas convencionales
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

**BAJAJ
CT125X 2026**

**RTM
150G1 2026**

SUSPENSIÓN (CONTINUACIÓN)

Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral 100 mm de recorrido, con tecnología SNS	Doble amortiguador lateral
----------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17	26
Distancia del asiento al piso (cm)	78.4	79
Distancia entre ejes (cm)	123.5	123
Peso (kg)	117	117
Carga útil (kg)	140	163
Largo (cm)	194.5	195
Ancho (cm)	75.2	75
Alto (cm)	107.2	104

TABLERO

Tipo	Analógico	Analógico
Velocímetro	Si	Si
Tacómetro	Si	Si
Indicador de marcha engranada	-	Si

ADICIONALES

Luz Principal (baja y alta)	LED	-
Luces direccionales	LED	-
Cargador USB	Si	-
Seguro de Timón	Si	Si
Parador Central	Si	-

GARANTÍA *

Meses de garantía	24	6
Kilómetros de garantía	30000	6000

* Lo que ocurra primero