

# COMPARACIÓN

TVS  
SPORT 100 2026



AZUL

BAJAJ  
CT125X 2026



ROJO

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

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	99.7	125
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	51 X 48.8	52x58.6
Ratio de compresión	9.15:1	9.8 ± 0.5:1
Torque (Nm)	7.5	10.5
Torque RPM	5,000	5,500
Tipo	4 tiempos SOHC	4 tiempos SOHC 2 válvulas, DTS-i
Potencia (hp)	7.38	10
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	Tambor Mecánico	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	-	Con cáliper de doble pistón
Diámetro freno delantero (mm)	130	200

**TVS  
SPORT 100 2026**

**BAJAJ  
CT125X 2026**

**FRENOS (CONTINUACIÓN)**

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

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	90	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	-	Simple
Capacidad del tanque (gl)	2.64	2.7
Rendimiento * (km/gl)	230	250
Autonomía * (km)	607	675

\* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	4	5
Velocidad máxima (km/h)	90	87

**AROS Y LLANTAS**

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

**SUSPENSIÓN**

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

**TVS  
SPORT 100 2026**

**BAJAJ  
CT125X 2026**

**SUSPENSIÓN (CONTINUACIÓN)**

<b>Suspensión posterior</b>	Doble amortiguador lateral hidráulico, ajustable en 5 posiciones de precarga	Doble amortiguador lateral 100 mm de recorrido, con tecnología SNS
-----------------------------	--	--

**PESO Y DIMENSIONES**

<b>Despeje del suelo (cm)</b>	17.2	17
<b>Distancia del asiento al piso (cm)</b>	78	78.4
<b>Distancia entre ejes (cm)</b>	123.6	123.5
<b>Peso (kg)</b>	108	117
<b>Carga útil (kg)</b>	140	140
<b>Largo (cm)</b>	195	194.5
<b>Ancho (cm)</b>	70.5	75.2
<b>Alto (cm)</b>	78	107.2

**TABLERO**

<b>Tipo</b>	Analógico	Analógico
<b>Velocímetro</b>	Si	Si
<b>Tacómetro</b>	Si	Si
<b>Medidor de gasolina</b>	Si	-

**ADICIONALES**

<b>Luz Principal (baja y alta)</b>	Halógena	LED
<b>Luces direccionales</b>	Halógena	LED
<b>Cargador USB</b>	No	Si
<b>Seguro de Timón</b>	Si	Si
<b>Parador Central</b>	Si	Si

**GARANTÍA \***

<b>Meses de garantía</b>	36	24
<b>Kilómetros de garantía</b>	36000	30000

\* Lo que ocurra primero