

# COMPARACIÓN

TVS  
SPORT 100 2026



AZUL

BAJAJ  
CT125X 2026



AZUL

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2026
Marca	TVS	Bajaj
Tipo de moto	Utilitaria	Utilitaria
Colores disponibles	Azul, Rojo	Azul, 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