

# COMPARACIÓN

TVS  
STRYKER 125 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)	125	125
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	57 x 48.8	52x58.6
Ratio de compresión	9.4:1	9.8 ± 0.5:1
Torque (Nm)	10.8	10.5
Torque RPM	5,500	5,500
Tipo	4 tiempos OHC	4 tiempos SOHC 2 válvulas, DTS-i
Potencia (hp)	11	10
Encendido	TCI (Control de encendido por transistor)	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 y Lobulado	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	Con cáliper de 2 pistones	Con cáliper de doble pistón
Diámetro freno delantero (mm)	240	200

**TVS  
STRYKER 125 2026**

**BAJAJ  
CT125X 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)	140	110

**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)	2.64	2.7
Rendimiento * (km/gl)	253	250
Autonomía * (km)	667	675

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

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	4	5
Velocidad máxima (km/h)	80	87

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	80	80
Alto de llanta delantera (%)	70	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación de Aluminio	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 de Aluminio	Aleación
Aro posterior (detalle)	-	Tubetype / Con cámara
Cámara	Sin cámara (Tubeless)	-

**SUSPENSIÓN**

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

**TVS  
STRYKER 125 2026**

**BAJAJ  
CT125X 2026**

**SUSPENSIÓN (CONTINUACIÓN)**

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

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	27	17
Distancia del asiento al piso (cm)	81	78.4
Distancia entre ejes (cm)	126.5	123.5
Peso (kg)	117	117
Carga útil (kg)	140	140
Largo (cm)	199.5	194.5
Ancho (cm)	76.5	75.2
Alto (cm)	108	107.2

**TABLERO**

Tipo	Digital	Analógico
Velocímetro	Si	Si
Tacómetro	Si	Si
Medidor de gasolina	Si	-

**ADICIONALES**

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

**GARANTÍA \***

Meses de garantía	36	24
Kilómetros de garantía	36000	30000

\* Lo que ocurra primero