

# COMPARACIÓN

BAJAJ PULSAR  
N125 2026



NEGRO / MORADO

TVS  
RAIDER FI 2027



NEGRO

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2027
Marca	Bajaj Pulsar	TVS
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Negro / Morado, Negro / Rojo, Gris / Verde	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)	124.59	124.8
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	54 x 54.5	53.5x 55.5
Ratio de compresión	9.8:1	-
Torque (Nm)	11	11.2
Torque RPM	6,000	6,000
Tipo	4 tiempos SOHC	4 tiempos OHC A cadenilla con 3 válvulas
Potencia (hp)	12	11.22
Encendido	TCI (Control de encendido por transistor)	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire	Aire

## FRENOS

Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	Disco Ventilado y Lobulado
Diámetro freno delantero (mm)	240	240
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	Tambor Mecánico

**BAJAJ PULSAR  
N125 2026**
**TVS  
RAIDER FI 2027**
**FRENOS (CONTINUACIÓN)**

Diámetro de freno posterior (mm)	130	140
----------------------------------	-----	-----

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica	Inyección electrónica
Capacidad del tanque (gl)	2.5	2.64
Rendimiento * (km/gl)	170	220
Autonomía * (km)	425	580.8

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

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	5	5
Velocidad máxima (km/h)	105	100

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	80	80
Alto de llanta delantera (%)	100	100
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación de Aluminio	Aleación
Aro delantero (detalle)	-	Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	110	100
Alto de llanta posterior (%)	80	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación de Aluminio	Aleación
Aro posterior (detalle)	-	Sin cámara
Cámara	Sin cámara (Tubeless)	-

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) ajustable	Amortiguador central (Monoshock) 5 posiciones ajustable con gas

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	19.8	18.1
------------------------	------	------

**BAJAJ PULSAR  
N125 2026**
**TVS  
RAIDER FI 2027**
**PESO Y DIMENSIONES (CONTINUACIÓN)**

Distancia del asiento al piso (cm)	79.5	81
Distancia entre ejes (cm)	129.5	132.6
Peso (kg)	125	120
Carga útil (kg)	125	150
Largo (cm)	201.2	206.7
Ancho (cm)	81	76.7
Alto (cm)	79.5	102.8

**TABLERO**

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

**ADICIONALES**

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

**GARANTÍA \***

Meses de garantía	12	36
Kilómetros de garantía	20000	36000

\* Lo que ocurra primero