

COMPARACIÓN

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**



NEGRO / GRIS

**SSEDA
VIPER 150 NKD 2026**



NEGRO/ANARANJADO

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2026
Marca	Bajaj Pulsar	Ssenda
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Negro / Gris, Rojo / Gris, Blanco / Gris, Amarillo / Gris	Negro/Anaranjado
Posición de manejo	Recta	Recta
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	India	China
País de fabricación	India	China

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	124.4	150
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	-	63.5 x 63
Ratio de compresión	-	9,5:1
Torque (Nm)	10.78	11
Torque RPM	6,500	6,000
Tipo	4 tiempos SOHC Cadenilla con Tecnología DTSi	4 tiempos OHC a cadencia
Potencia (hp)	12	12.7
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
--------------------------------	-----------------	----------------------------

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**SSEDA
VIPER 150 NKD 2026**
FRENOS (CONTINUACIÓN)

Freno delantero (detalle)	Con sistema CBS	Con caliper doble pistón
Diámetro freno delantero (mm)	240	220
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	Tambor Mecánico
Diámetro de freno posterior (mm)	130	130

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Con difragma	Simple
Capacidad del tanque (gl)	2.77	3.96
Rendimiento * (km/gl)	187	160
Autonomía * (km)	518.4	630

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

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

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	70	80
Alto de llanta delantera (%)	80	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
Aro delantero (detalle)	-	Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	100	110
Alto de llanta posterior (%)	90	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación	Aleación
Aro posterior (detalle)	-	Sin cámara
Cámara	Con cámara (Tubetype)	-

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales	Horquillas telescópicas convencionales
----------------------	--	--

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**SSEDA
VIPER 150 NKD 2026**
SUSPENSIÓN (CONTINUACIÓN)

Suspensión posterior Doble amortiguador lateral con gas Nitrox Amortiguador central (Monoshock)

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17	14.5
Distancia del asiento al piso (cm)	80	80
Distancia entre ejes (cm)	132.5	137
Peso (kg)	125	119
Carga útil (kg)	150	150
Largo (cm)	199.5	200.5
Ancho (cm)	76.5	77
Alto (cm)	80	110

TABLERO

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

ADICIONALES

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	24	24
Kilómetros de garantía	30000	22000

* Lo que ocurra primero