

COMPARACIÓN

BAJAJ PULSAR
LS125 2026



NEGRO / GRIS

BAJAJ PULSAR
150R 2026



NEGRO/ROJO

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2026
Marca	Bajaj Pulsar	Bajaj Pulsar
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Negro / Gris, Rojo / Gris, Blanco / Gris, Amarillo / Gris	Negro/Rojo, Negro/Gris, Negro/Azul
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)	124.4	149.5
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	-	56x60.7 mm
Torque (Nm)	10.78	13.4
Torque RPM	6,500	6,000
Tipo	4 tiempos SOHC Cadenilla con Tecnología DTSi	4 tiempos OHC a cadencia
Potencia (hp)	12	13.8
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
Freno delantero (detalle)	Con sistema CBS	Con cáliper de doble pistón

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**BAJAJ PULSAR
150R 2026**
FRENOS (CONTINUACIÓN)

Diámetro freno delantero (mm)	240	260
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	-	Con cáliper de 1 pistón
Diámetro de freno posterior (mm)	130	230

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Con difragma	-
Capacidad del tanque (gl)	2.77	3.96
Rendimiento * (km/gl)	187	170
Autonomía * (km)	518.4	673.2

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

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

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	70	90
Alto de llanta delantera (%)	80	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
Aro delantero (detalle)	-	Tubeless / Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	100	120
Alto de llanta posterior (%)	90	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación	Aleación
Aro posterior (detalle)	-	Tubeless / Sin cámara
Cámara	Con cámara (Tubetype)	-

SUSPENSIÓN

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

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**BAJAJ PULSAR
150R 2026**
SUSPENSIÓN (CONTINUACIÓN)

Suspensión posterior Doble amortiguador lateral con gas Nitrox Doble amortiguador lateral con gas Nitrox

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17	18
Distancia del asiento al piso (cm)	80	78.5
Distancia entre ejes (cm)	132.5	136.5
Peso (kg)	125	144
Carga útil (kg)	150	150
Largo (cm)	199.5	206
Ancho (cm)	76.5	76
Alto (cm)	80	111.5

TABLERO

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

ADICIONALES

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	24	24
Kilómetros de garantía	30000	30000

* Lo que ocurra primero