

COMPARACIÓN

BAJAJ PULSAR
LS125 2026



NEGRO / GRIS

BAJAJ PULSAR
N125 2026



NEGRO / MORADO

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 / Morado, Negro / Rojo, Gris / Verde
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	124.59
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	-	54 x 54.5
Ratio de compresión	-	9.8:1
Torque (Nm)	10.78	11
Torque RPM	6,500	6,000
Tipo	4 tiempos SOHC Cadenilla con Tecnología DTSi	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	12	12
Encendido	TCI (Control de encendido por transistor)	TCI (Control de encendido por transistor)
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	Disco Ventilado
-------------------------	-----------------	-----------------

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**BAJAJ PULSAR
N125 2026**
FRENOS (CONTINUACIÓN)

Freno delantero (detalle)	Con sistema CBS	-
Diámetro freno delantero (mm)	240	240
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	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	Con difragma	-
Capacidad del tanque (gl)	2.77	2.5
Rendimiento * (km/gl)	187	170
Autonomía * (km)	518.4	425

* 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	80
Alto de llanta delantera (%)	80	100
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación de Aluminio
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 de Aluminio
Cámara	Con cámara (Tubetype)	Sin cámara (Tubeless)

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral con gas Nitrox	Amortiguador central (Monoshock) ajustable

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**BAJAJ PULSAR
N125 2026**
PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17	19.8
Distancia del asiento al piso (cm)	80	79.5
Distancia entre ejes (cm)	132.5	129.5
Peso (kg)	125	125
Carga útil (kg)	150	125
Largo (cm)	199.5	201.2
Ancho (cm)	76.5	81
Alto (cm)	80	79.5

TABLERO

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

ADICIONALES

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	24	12
Kilómetros de garantía	30000	20000

* Lo que ocurra primero