

# COMPARACIÓN

BAJAJ PULSAR  
LS125 2026



NEGRO / GRIS

SUZUKI  
GSX125 2026



AZUL

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

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	124.4	125
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	-	57.0 x 48.8
Ratio de compresión	-	9.3:1
Torque (Nm)	10.78	9.2
Torque RPM	6,500	7
Tipo	4 tiempos SOHC Cadenilla con Tecnología DTSi	4 tiempos OHC A cadencia
Potencia (hp)	12	10.5
Encendido	TCI (Control de encendido por transistor)	TCI (Control de encendido por transistor)
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
-------------------------	-----------------	-----------------

**BAJAJ PULSAR  
LS125 2026**
**SUZUKI  
GSX125 2026**
**FRENOS (CONTINUACIÓN)**

Freno delantero (detalle)	Con sistema CBS	Con cáliper de doble pistón
Diámetro freno delantero (mm)	240	240
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	Tambor Mecánico
Diámetro de freno posterior (mm)	130	150

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Con difragma	Carburador de un solo cuerpo
Capacidad del tanque (gl)	2.77	3.75
Rendimiento * (km/gl)	187	147
Autonomía * (km)	518.4	551.25

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

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	5	5
Velocidad máxima (km/h)	100	80

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	70	80
Alto de llanta delantera (%)	80	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	18
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
Aro delantero (detalle)	-	Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	100	90
Alto de llanta posterior (%)	90	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	18
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**
**SUZUKI  
GSX125 2026**
**SUSPENSIÓN (CONTINUACIÓN)**

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

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	17	16.7
Distancia del asiento al piso (cm)	80	80
Distancia entre ejes (cm)	132.5	127
Peso (kg)	125	126
Carga útil (kg)	150	150
Largo (cm)	199.5	199
Ancho (cm)	76.5	75.5
Alto (cm)	80	107.5

**TABLERO**

Tipo	Analógico-Digital	Analógico
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	12
Kilómetros de garantía	30000	10000

\* Lo que ocurra primero