

COMPARACIÓN

BAJAJ PULSAR
LS125 2026



NEGRO / GRIS

LIFAN
SS1 2026



ROJO

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2026
Marca	Bajaj Pulsar	Lifan
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Negro / Gris, Blanco / Gris, Amarillo / Gris	Rojo, Negro
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	124
Nro de cilindros	1	1
Torque (Nm)	10.78	10
Torque RPM	6,500	7,000
Tipo	4 tiempos SOHC Cadenilla con Tecnología DTSi	4 tiempos OHC
Potencia (hp)	12	11.26
Encendido	TCI (Control de encendido por transistor)	CDI
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
Freno delantero (detalle)	Con sistema CBS	Con caliper mono pistón
Diámetro freno delantero (mm)	240	200
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	Tambor Mecánico

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**LIFAN
SS1 2026**
FRENOS (CONTINUACIÓN)

Freno posterior (detalle)	-	Zapata expandible
Diámetro de freno posterior (mm)	150	0

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Con difragma	Simple
Capacidad del tanque (gl)	2.77	3.69
Rendimiento * (km/gl)	187	130
Autonomía * (km)	518.4	479.7

* 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	90
Alto de llanta delantera (%)	80	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
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
Cámara	Con cámara (Tubetype)	Con cámara (Tubetype)

SUSPENSIÓN

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

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17	16
------------------------	----	----

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**

**LIFAN
SS1 2026**

PESO Y DIMENSIONES (CONTINUACIÓN)

Distancia del asiento al piso (cm)	80	78.2
Distancia entre ejes (cm)	132.5	132
Peso (kg)	125	125
Carga útil (kg)	150	150
Largo (cm)	199.5	196.5
Ancho (cm)	76.5	73
Alto (cm)	80	102.5

TABLERO

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

ADICIONALES

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	24	24
Kilómetros de garantía	30000	20000

* Lo que ocurra primero