

COMPARACIÓN

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**



NEGRO / GRIS

**HAOJUE
KA150 2026**



ROJO

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2026
Marca	Bajaj Pulsar	Haojue
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Negro / Gris, Rojo / 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	149
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	-	57.3 x 57.8
Ratio de compresión	-	9.3:1
Torque (Nm)	10.78	11.4
Torque RPM	6,500	6,000
Tipo	4 tiempos SOHC Cadenilla con Tecnología DTSi	4 tiempos OHC a cadencia
Potencia (hp)	12	11.13
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
-------------------------	-----------------	-----------------

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**HAOJUE
KA150 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
Freno posterior (detalle)	-	Con zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	150	130

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Con difragma	Carburador simple
Capacidad del tanque (gl)	2.77	3.17
Rendimiento * (km/gl)	187	153
Autonomía * (km)	518.4	485

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	5	5
Velocidad máxima (km/h)	100	90

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	70	80
Alto de llanta delantera (%)	80	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	18
Material de aro delantero	Aleación	Aleación de Aluminio
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 de Aluminio
Aro posterior (detalle)	-	Sin cámara
Cámara	Con cámara (Tubetype)	-

**BAJAJ PULSAR
LS125 2026**
**HAOJUE
KA150 2026**
SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales	Horquillas telescópicas convencionales Con muelle helicoidal
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral con gas Nitrox	Doble amortiguador lateral

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17	18
Distancia del asiento al piso (cm)	80	75
Distancia entre ejes (cm)	132.5	129
Peso (kg)	125	128
Carga útil (kg)	150	150
Largo (cm)	199.5	196
Ancho (cm)	76.5	75
Alto (cm)	80	104

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	12
Kilómetros de garantía	30000	10000

* Lo que ocurra primero