

**MARCA: BAJAJ**

**Modelo: PULSAR 200 NS FI ABS UG**

**Año: 2025**



MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## MOTOR

**Motor:** 4 Tiempos, Monocilíndrico, SOHC, DTSi, 4 Válvulas

**Cilindraje:** 199.4 cc

**Potencia:** 24.12 Hp @ 9750 ± 250 rpm

**Torque:** 18.6 N.m @ 8000 ± 250 rpm

**Embrague:** Multi-Disco Bañado en Aceite

**Transmisión:** 6 Velocidades

**Arranque:** Eléctrico

**Alimentación:** Inyección Electrónica



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 8 Ah, VRLA

Farola: 12V, 55 W / 60 W, H4

Stop: LED

Direccionales Delanteras: 12V 10W (2)

Direccionales Traseras: 12V 10W (2)

Indicadores Tablero : LED



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## CHASIS

Tipo: Perimetral

Tablero: Digital, Full LED

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Invertida

Freno delantero : ABS, Disco de 300 mm

Llanta: 100/80-17, 52P, Tubeless

Suspensión trasera : Mono Suspensión con Nitrox

Freno trasero: ABS, Disco de 230 mm

Llanta: 130/70-17, 62P, Tubeless



MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## DIMENSIONES

---

Longitud: 2015 mm

---

Ancho: 803.5 mm

---

Altura: 1075 mm

---

Distancia entre Ejes: 1363 mm

---

Distancia mínima del Suelo: 169 mm

---

Peso: 158 Kg

---

Capacidad del Tanque: 12 L

