

**MARCA:** Bajaj  
**Modelo:** Boxer CT 100 ES  
**Año:** 2025



MOTOR

## MOTOR

---

Motor: 4 tiempos, Monocilindrico, SOHC

---



SISTEMA  
ELÉCTRICO

Cilindraje: 102 cc

---



CHASIS

Máxima potencia: 7.59 Hp @ 7500 rpm

---



DIMENSIONES

Torque máximo: 8.24 N.m @ 5500 rpm

---

Embrague: Multi-Disco Bañado en Aceite

---

Diámetro: 47 mm x 58.8 mm

---

Transmisión: 4 Velocidades

---

Alimentación: Carburador

---

Arranque: Pedal

---

Activar M



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 3 Ah MF

Farola: 12V 35/35 W

Stop: 12 V 10/5 W

Direccionales delanteras: 12 V, 10W

Direccionales traseras : 12 V, 10W

Indicadores Tablero : 12 V, 3W



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## CHASIS

Tipo : Tubular con Cuna Semi-doble

Tablero : Análogo

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Vertical, 125 mm recorrido

Freno delantero : Tambor 110 mm

Llanta delantera: 2.75-17, 41P Tubetype

Suspensión trasera : Brazo oscilante, Tecnología SNS de 5 posiciones

Freno trasero: Tambor 110 mm

Llanta trasera: 3.00-17, 50P Tubetype





MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## DIMENSIONES

---

Longitud: 1965 mm

---

Ancho: 752 mm

---

Altura: 1072 mm

---

Distancia entre Ejes: 1235 mm

---

Distancia mínima del Suelo: 169 mm

---

Peso: 109 Kg

---

Capacidad del Tanque: 10,5 L

