

## ESPECIFICACIONES

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Código              | -                  |
| Año de Modelo       | 2025               |
| Marca               | Bajaj              |
| Tipo de moto        | Utilitaria         |
| Colores disponibles | Negro / Azul, Rojo |
| Posición de manejo  | Recta              |
| Número de asientos  | 2                  |
| Origen de la marca  | India              |
| País de fabricación | India              |



NEGRO / AZUL

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Cilindrada (cc)           | 115.45                               |
| Nro de cilindros          | 1                                    |
| Diámetro por carrera (mm) | 54x54.4                              |
| Ratio de compresión       | 9.8 ± 0.5:1                          |
| Torque (Nm)               | 9.81                                 |
| Torque RPM                | 5,000                                |
| Tipo                      | 4 tiempos SOHC DTS-i                 |
| Potencia (hp)             | 8.48                                 |
| Encendido                 | CDI                                  |
| Sistema de Arranque       | Eléctrico y Mecánico (botón y pedal) |
| Enfriamiento              | Aire                                 |

## CONSUMO Y RENDIMIENTO

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Octanaje                         | 90                          |
| Sistema de combustible           | Distribución por Carburador |
| Sistema de combustible (Detalle) | Simple                      |
| Capacidad del tanque (gl)        | 2.7                         |
| Rendimiento * (km/gl)            | 200                         |
| Autonomía * (km)                 | 540                         |

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

## FRENOS

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Sistema de frenos ABS (delantero) | -                           |
| Tipo de freno delantero           | Disco Ventilado             |
| Freno delantero (detalle)         | Con cáliper de doble pistón |
| Diámetro freno delantero (mm)     | 200                         |
| Sistema de frenos ABS (posterior) | -                           |
| Tipo de freno posterior           | Tambor Mecánico             |
| Freno posterior (detalle)         | Con zapatas expandibles     |
| Diámetro de freno posterior (mm)  | 110                         |

## TRANSMISIÓN

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

### AROS Y LLANTAS

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Ancho de llanta delantera (mm)       | 80                    |
| Alto de llanta delantera (%)         | 80                    |
| Diámetro de aro delantero (pulgadas) | 17                    |
| Material de aro delantero            | Aleación              |
| Aro delantero (detalle)              | Tubetype / Con cámara |
| Ancho de llanta posterior (mm)       | 100                   |
| Alto de llanta posterior (%)         | 90                    |
| Diámetro de aro posterior (pulgadas) | 17                    |
| Material de aro posterior            | Aleación              |
| Aro posterior (detalle)              | Tubetype / Con cámara |
| Cámara                               | -                     |

### PESO Y DIMENSIONES

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Despeje del suelo (cm)             | 17    |
| Distancia del asiento al piso (cm) | 80    |
| Distancia entre ejes (cm)          | 130   |
| Peso (kg)                          | 114   |
| Carga útil (kg)                    | 140   |
| Largo (cm)                         | 194.5 |
| Ancho (cm)                         | 75.2  |
| Alto (cm)                          | 107.2 |

### ADICIONALES

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Luz Principal (baja y alta) | Halógena |
| Luces direccionales         | Halógena |
| Luz de freno                | Halógena |
| Luz de posición delantera   | Halógena |
| Luz de posición trasera     | Halógena |
| Cargador USB                | Si       |
| Seguro de Timón             | Si       |
| Parador Central             | Si       |

### SUSPENSIÓN

|                      |   |
|----------------------|---|
| Suspensión delantera | Horquillas telescópicas convencionales de 125mm de recorrido, con protectores de barras |
| Suspensión posterior | Doble amortiguador lateral con tecnología SNS   |

### TABLERO

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Tipo                          | Analógico |
| Velocímetro                   | Si        |
| Tacómetro                     | Si        |
| Medidor de gasolina           | -         |
| Indicador de marcha engranada | -         |
| Reloj                         | -         |
| Medidor de Carga de Batería   | -         |
| Recordatorio de Mantenimiento | -         |

### GARANTÍA \*

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Meses de garantía      | 24     |
| Kilómetros de garantía | 30,000 |

\* Lo que ocurra primero