

# COMPARACIÓN

BAJAJ  
DISCOVER 125ST 2024



NEGRO / ROJO

BAJAJ  
CT125 2024



ROJO

Código	-	-
Año de Modelo	2024	2024
Marca	Bajaj	Bajaj
Tipo de moto	Utilitaria	Utilitaria
Colores disponibles	Negro / Rojo, Negro / Azul	Rojo, Rojo / Negro, Azul / Negro, Verde / Amarillo
Posición de manejo	Recta	Recta
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	India	India
País de fabricación	India	India

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	124.6	115.45
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	54x54.4 mm	54x54.4
Ratio de compresión	9.8:1	9.8 ± 0.5:1
Torque (Nm)	10.79	9.81
Torque RPM	6,500	5,000
Tipo	4 tiempos SOHC Tecnología DTSi con doble bujía y cuatro válvulas	4 tiempos SOHC DTS-i
Potencia (hp)	12.8	8.48
Encendido	CDI	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  
DISCOVER 125ST 2024**

**BAJAJ  
CT125 2024**

**FRENOS (CONTINUACIÓN)**

Freno delantero (detalle)	Con caliper de doble pistón	Con cáliper de doble pistón
Diámetro freno delantero (mm)	200	200
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Con zapatas expandibles	Con zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	150	110

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	90	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Con diafragma	Simple
Capacidad del tanque (gl)	2.64	2.7
Rendimiento * (km/gl)	250	200
Autonomía * (km)	660	540

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

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	5	5
Velocidad máxima (km/h)	105	100

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	70	80
Alto de llanta delantera (%)	80	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
Aro delantero (detalle)	Con cámara	Tubetype / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	80	100
Alto de llanta posterior (%)	90	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación	Aleación
Aro posterior (detalle)	Con cámara	Tubetype / Con cámara
Cámara	-	-

**BAJAJ  
DISCOVER 125ST 2024**

**BAJAJ  
CT125 2024**

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas	Horquillas telescópicas de 125mm de recorrido, con protectores de barras
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) Nitrox	Doble amortiguador lateral con tecnología SNS

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	18	17
Distancia del asiento al piso (cm)	78	80
Distancia entre ejes (cm)	132	130
Peso (kg)	124.5	114
Carga útil (kg)	140	140
Largo (cm)	203	194.5
Ancho (cm)	76	75.2
Alto (cm)	108	107.2

**TABLERO**

Tipo	Analógico	Analógico
Velocímetro	Si	Si
Tacómetro	-	Si
Medidor de gasolina	Si	-

**ADICIONALES**

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

**GARANTÍA \***

Meses de garantía	12	12
Kilómetros de garantía	20000	20000

\* Lo que ocurra primero