

# COMPARACIÓN

BAJAJ PULSAR  
150R 2024



NEGRO / GRIS

HERO  
HUNK 160R 2025



BLANCO

Código	-	-
Año de Modelo	2024	2025
Marca	Bajaj Pulsar	Hero
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Negro / Gris	Blanco, Gris, Rojo
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)	149.5	163
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	56x60.7 mm	57.3x57.8
Ratio de compresión	-	9.1:1
Torque (Nm)	13.4	14
Torque RPM	6,000	6,500
Tipo	4 tiempos OHC a cadencia	4 tiempos OHC A cadencia / Euro IV
Potencia (hp)	13.8	15
Encendido	CDI	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire	Aire

## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-	Si
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	Disco Ventilado y Lobulado
Freno delantero (detalle)	Con calíper de doble pistón	Con calíper de doble pistón

**BAJAJ PULSAR  
150R 2024**
**HERO  
HUNK 160R 2025**
**FRENOS (CONTINUACIÓN)**

Diámetro freno delantero (mm)	260	276
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado	Disco Ventilado y Lobulado
Freno posterior (detalle)	Con cáliper de 1 pistón	Con caliper mono pistón
Diámetro de freno posterior (mm)	230	220

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	-	Xsense FI
Capacidad del tanque (gl)	3.96	3.2
Rendimiento * (km/gl)	170	160
Autonomía * (km)	673.2	512

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

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	5	5
Velocidad máxima (km/h)	105	118

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	90	100
Alto de llanta delantera (%)	90	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
Aro delantero (detalle)	Tubeless / Sin cámara	Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	120	130
Alto de llanta posterior (%)	80	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación	Aleación
Aro posterior (detalle)	Tubeless / Sin cámara	Sin cámara
Cámara	-	-

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas	Horquillas telescópicas hidráulicas de 37mm de recorrido
----------------------	-------------------------	--

**BAJAJ PULSAR  
150R 2024**
**HERO  
HUNK 160R 2025**
**SUSPENSIÓN (CONTINUACIÓN)**

Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral con gas Nitrox	Amortiguador central (Monoshock) monoshock ajustable en 7 posiciones
----------------------	---	---

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	18	17
Distancia del asiento al piso (cm)	78.5	79
Distancia entre ejes (cm)	136.5	133.5
Peso (kg)	144	139.5
Carga útil (kg)	150	150
Largo (cm)	206	206
Ancho (cm)	76	81
Alto (cm)	111.5	112

**TABLERO**

Tipo	Analógico-Digital	Digital
Velocímetro	Si	Si
Tacómetro	Si	Si
Medidor de gasolina	Si	Si
Indicador de marcha engranada	-	Si
Reloj	-	Si

**ADICIONALES**

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

**GARANTÍA \***

Meses de garantía	12	36
Kilómetros de garantía	20000	30000

\* Lo que ocurra primero