

COMPARACIÓN

**BAJAJ PULSAR
180 NEON FI 2026**



NEGRO/NARANJA

**HERO
HUNK 160R 4V 2026**



NEGRO/GRIS

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2026
Marca	Bajaj Pulsar	Hero
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Negro/Naranja, Negro/Gris	Negro/Gris, 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)	178.61	163.24
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	63.5x56.4	57.3x57.8
Ratio de compresión	-	9.8:1
Torque (Nm)	14.52	14.6
Torque RPM	6,000	6,500
Tipo	4 tiempos OHC DTS-I doble bujía	4 tiempos OHC 4 Válvulas
Potencia (hp)	16.78	16.8
Encendido	ECU	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire	Aceite

FRENOS

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

**BAJAJ PULSAR
180 NEON FI 2026**
**HERO
HUNK 160R 4V 2026**
FRENOS (CONTINUACIÓN)

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

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	FI	Xsense FI
Capacidad del tanque (gl)	3.96	3.2
Rendimiento * (km/gl)	160	160
Autonomía * (km)	633	512

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	5	5
Velocidad máxima (km/h)	122	125

AROS Y LLANTAS

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

SUSPENSIÓN

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

**BAJAJ PULSAR
180 NEON FI 2026**
**HERO
HUNK 160R 4V 2026**
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)	16	17
Distancia del asiento al piso (cm)	80	79
Distancia entre ejes (cm)	130	133.5
Peso (kg)	145	144
Carga útil (kg)	150	150
Largo (cm)	205.3	206
Ancho (cm)	76.5	81
Alto (cm)	11.15	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	LED
Luces direccionales	Halógena	LED
Cargador USB	-	Si
Seguro de Timón	Si	Si
Parador Central	Si	Si

GARANTÍA *

Meses de garantía	24	36
Kilómetros de garantía	30000	30000

* Lo que ocurra primero