

# COMPARACIÓN

**BAJAJ PULSAR  
NS200 FI UG2 2026**



NEGRO/ROJO

**KTM  
DUKE 200 2026**



AZUL/NARANJA

Código	-	-
Año de Modelo	2026	2026
Marca	Bajaj Pulsar	KTM
Tipo de moto	Naked	Naked
Colores disponibles	Negro/Rojo, Azul/Gris, Rojo/Gris, Blanco/Rojo	Azul/Naranja, Negro
Posición de manejo	Recta	Recta
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	India	Austria
País de fabricación	India	India

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	199.5	199.5
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	72x49	72 x 49
Ratio de compresión	11:1	11.3:1 a 11.5:1
Torque (Nm)	18.6	19.5
Torque RPM	8,000	8,000
Tipo	4 tiempos SOHC DTS-i 3 Bujías.	4 tiempos DOHC
Potencia (hp)	24.12	24.7
Encendido	ECU	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua	Aceite

## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	Disco Ventilado

**BAJAJ PULSAR  
NS200 FI UG2 2026**

**KTM  
DUKE 200 2026**

**FRENOS (CONTINUACIÓN)**

Freno delantero (detalle)	Caliper de doble pistón	Pinza de anclaje radial ByBre de dos pistones
Diámetro freno delantero (mm)	300	320
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si	-
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	Caliper de un pistón	Pinza flotante de un solo pistón ByBre
Diámetro de freno posterior (mm)	230	230

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	FI	-
Capacidad del tanque (gl)	3.17	3.56
Rendimiento * (km/gl)	132	110
Autonomía * (km)	418.44	391

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

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	6	6
Velocidad máxima (km/h)	136	134

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	100	110
Alto de llanta delantera (%)	80	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación de Aluminio
Ancho de llanta posterior (mm)	130	150
Alto de llanta posterior (%)	70	60
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación	Aleación de Aluminio
Cámara	Sin cámara (Tubeless)	Sin cámara (Tubeless)

**BAJAJ PULSAR  
NS200 FI UG2 2026**

**KTM  
DUKE 200 2026**

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas	Horquillas telescópicas invertidas 37 mm de diámetro
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) Con gas Nitrox	Amortiguador central (Monoshock) ajuste de precarga del resorte en 10 posiciones

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	16.7	17.4
Distancia del asiento al piso (cm)	80.7	81.5
Distancia entre ejes (cm)	136.3	135.7
Peso (kg)	158	150
Carga útil (kg)	160	0
Largo (cm)	201.7	0
Ancho (cm)	80.4	0
Alto (cm)	119.5	0

**TABLERO**

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

**ADICIONALES**

Luz Principal (baja y alta)	LED	LED
Luces direccionales	LED	LED
Bluetooth	-	Si
Seguro de Timón	Si	Si
Parador Central	Si	-

**GARANTÍA \***

Meses de garantía	24	24
Kilómetros de garantía	30000	-

\* Lo que ocurra primero