

# COMPARACIÓN

KTM  
DUKE 200 2024



BLANCO

BAJAJ PULSAR  
NS200 FI UG ABS 2024



NEGRO / ROJO

Código	-	-
Año de Modelo	2024	2024
Marca	KTM	Bajaj Pulsar
Tipo de moto	Naked	Naked
Colores disponibles	Blanco	Negro / Rojo, Gris / Azul, Rojo / Gris
Posición de manejo	Inclinada	Recta
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	Austria	India
País de fabricación	Austria	India

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	199.5	199.5
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	72x49	72x49
Ratio de compresión	12.9:1	11:1
Torque (Nm)	19.5	18.74
Torque RPM	8,000	8,000
Tipo	4 tiempos DOHC a cadena	4 tiempos SOHC a cadena
Potencia (hp)	24.7	24.5
Encendido	ECU	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Radiador de agua	Radiador de agua

## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No	Si
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	Con cálipe Bybre de 4 pistones	Caliper de doble pistón

**KTM**  
**DUKE 200 2024**

**BAJAJ PULSAR**  
**NS200 FI UG ABS 2024**

**FRENOS (CONTINUACIÓN)**

Diámetro freno delantero (mm)	300	300
Sistema de frenos ABS (posterior)	No	Si
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	Con cáliper Bybre de 1 pistón	Caliper de un pistón
Diámetro de freno posterior (mm)	230	230

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	Marca Bosch	-
Capacidad del tanque (gl)	3.53	3.17
Rendimiento * (km/gl)	110	132
Autonomía * (km)	388.3	418.44

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

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	6	6
Velocidad máxima (km/h)	140	136

**AROS Y LLANTAS**

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

**KTM**  
**DUKE 200 2024**

**BAJAJ PULSAR**  
**NS200 FI UG ABS 2024**

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas WP APEX de 43 mm de diámetro	Horquillas telescópicas invertidas
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) WP APEX regulable con 150 mm de recorrido	Amortiguador central (Monoshock) con gas Nitrox

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	14.7	16.7
Distancia del asiento al piso (cm)	83	80.7
Distancia entre ejes (cm)	136	136.3
Peso (kg)	140	158
Carga útil (kg)	150	160
Largo (cm)	197	201.7
Ancho (cm)	86.5	80.4
Alto (cm)	104	119.5

**TABLERO**

Tipo	Digital	Analógico-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	Halógena
Seguro de Timón	Si	Si
Parador Central	-	Si

**GARANTÍA \***

Meses de garantía	24	12
Kilómetros de garantía	-	20000

\* Lo que ocurra primero