

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Bajaj Pulsar
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Negro, Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	India
País de fabricación	India



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	199.4
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	72x49
Ratio de compresión	11:1
Torque (Nm)	18.6
Torque RPM	8,000
Tipo	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	23.18
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Capacidad del tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	132
Autonomía * (km)	418.44

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado y Lobulado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	280
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado y Lobulado
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	130

TRANSMISIÓN

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

PULSAR NS200 FI ABS 2020

BAJAJ PULSAR

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	130
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16.7
Distancia del asiento al piso (cm)	80.7
Distancia entre ejes (cm)	136.3
Peso (kg)	145
Carga útil (kg)	160
Largo (cm)	201.7
Ancho (cm)	80.4
Alto (cm)	119.5

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	20,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) Monoamortiguador Nitrox

TABLERO

Tipo	Analógico-Digital
Velocímetro	Si
Tacómetro	Si
Medidor de gasolina	Si
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-