

# ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2021
Marca	Nexus
Tipo de moto	Utilitaria
Colores disponibles	Negro/Naranja
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de fabricación	China



NEGRO/NARANJA

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	200
Nro de cilindros	1
Torque RPM	8,000
Tipo	4 tiempos OHV Varillero
Potencia (hp)	16
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

## CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	120
Autonomía * (km)	380.4

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

## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	Con cáliper de doble pistón
Diámetro freno delantero (mm)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	-

## TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	115

### AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Tubetype / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	110
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Tubetype / Con cámara
Cámara	-

### PESO Y DIMENSIONES

Peso (kg)	96
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	188.5
Ancho (cm)	75
Alto (cm)	112.5

### ADICIONALES

Seguro de Timón	Si
-----------------	----

### SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

### TABLERO

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

### GARANTÍA \*

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

\* Lo que ocurra primero