

# ESPECIFICACIONES

## Código

Año de Modelo	2022
Marca	Nexus
Tipo de moto	Scooter
Colores disponibles	Amarillo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de fabricación	China



AMARILLO

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	150
Nro de cilindros	1
Tipo	4 tiempos OHC a cadena
Potencia (hp)	8.3
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)	1.58
Rendimiento * (km/gl)	130
Autonomía * (km)	205

\* 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	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	95

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	120
Alto de llanta delantera (%)	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	12
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Tubeless / Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	12
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Tubeless / Sin cámara
Cámara	-

**PESO Y DIMENSIONES**

Peso (kg)	103
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	191
Ancho (cm)	76.5
Alto (cm)	110.5

**ADICIONALES**

Cargador USB	Si
Seguro de Timón	Si

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

**TABLERO**

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

**GARANTÍA \***

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

\* Lo que ocurra primero