

## ESPECIFICACIONES

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



BLANCO

### MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	125
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)	180
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Con zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	120

### TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	90

### AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	10
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	100
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

### PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	12
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	128
Peso (kg)	103
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	192
Ancho (cm)	74
Alto (cm)	111

### ADICIONALES

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

### SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Monoamortiguador lateral

### TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	-
Medidor de gasolina	-
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