

# GIXXER NAKED 150

NACIÓN   
MOTERA

## ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2026
Marca	Suzuki
Tipo de moto	Naked
Colores disponibles	Azul, Negro, Verde
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Japón
País de Fabricación	Japón



## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	154.9
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	13.8
Torque RPM	6,000
Tipo	4 Tiempos SOHC
Potencia (hp)	13.41
Encendido	-
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire

## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	-

## TRANSMISIÓN

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

# GIXXER NAKED 150

NACIÓN   
MOTERA

## CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	Inyección electrónica
Capacidad de tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	-
Autonomía * (km)	-

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

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Brazo oscilante con mono amortiguador
Suspensión posterior	Telescópica Hidráulica

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16
Distancia del asiento al piso (cm)	-
Distancia entre ejes (cm)	-
Peso (kg)	141
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	202
Ancho (cm)	80
Alto (cm)	103.5

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	-
Ancho de llanta posterior (mm)	140
Alto de llanta posterior (%)	60
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	-
Cámara	-

## TABLERO

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

## GARANTÍA\*

Meses de Garantía	12
Kilómetros de Garantía	10,000

\*Lo que ocurra primero