



Way of Life!

NUEVA

GIXER SF 250

SUPREMA



26.1 HP



REFRIGERADA
POR ACEITE



FRENOS ABS



BAJO CONSUMO
DE GASOLINA



MÁS LIVIANA



LUZ LED



Suzuki Motor de Colombia S.A. se reserva los derechos a cambios sin previo aviso, en equipos, especificaciones, colores, el color de la imagen es sólo referencia materiales, y otros; para aplicaciones en condiciones locales. Cada modelo podría ser discontinuado sin previo aviso. Por favor consulte con su distribuidor local para detalles de algunos de esos cambios.

WWW.SUZUKI.COM.CO



SUZUKICOLOMBIA



@SUZUKI_COLOMBIA



SUZUKI_COLOMBIA



SISTEMA ANTIBLOQUEO
DE FRENOS



SISTEMA DE ENCENDIDO
AUTOMATICO DE LUCES



SISTEMA DE LUCES DE
CIRCULACIÓN DIURNA

NUEVA

GIXXER SF 250

Presentamos la nueva Suzuki Gixxer SF 250. De los fabricantes de Hayabusa y GSX-R, llega la Gixxer 250 para formar parte de un linaje de leyendas.



TABLERO DIGITAL

STOP TRASERO LED

LUZ FRONTAL LED

DISEÑO AERODINÁMICO

NUEVO MOTOR 250 c.c.

DOBLE SALIDA DE EXHOSTO

SILLÍN DOBLE NIVEL

FRENO DE DISCO TRASERO

FRENO DE DISCO DELANTERO DE 300 m.m

Sistema de enfriamiento de aceite Suzuki (SOCS): Este sistema es presentado por primera vez por Suzuki al mundo para crear motores livianos y rápidos que brindan un alto rendimiento para una amplia gama de necesidades, desde la conducción en la ciudad en el tráfico hasta la conducción deportiva utilizando tecnologías derivadas del MotoGP. Esta tecnología única también ofrece una aceleración refinada que se siente fuerte y lineal. El motor de la GIXXER 250 proporciona alto rendimiento, un motor compacto de bajo consumo de combustible, alta durabilidad y facilidad de mantenimiento.

SOCS
SUZUKI OIL COOLING SYSTEM



Especificaciones Técnicas

Transmisión	6 velocidades
Cilindraje	249 cm³
Motor	4 tiempos, 1 cilindro , refrigerado por aceite
Suspensión delantera	Telescopica
Suspensión trasera	Mono amortiguado
Sistema de válvulas	SOHC 4 Válvulas
Diámetro x Carrera	76.0 mm x 54.9 mm
Potencia	26.1Hp@9000 rpm
Torque	22.2Nm@7500 rpm
Sistema de combustible	Inyección Electrónica
Sistema de arranque	Eléctrico
Distancia entre ejes	1345 mm
Largo	2010 mm
Ancho	740 mm
Altura	1035 mm
Altura del asiento	800 mm
Distancia al piso	165 mm
Peso	160 Kg
Llanta delantera	110/70 R 17 M/C
Llanta trasera	150/60 R 17 M/C
Freno delantero	Disco ABS
Freno Trasero	Disco ABS
Combustible	12 L



NEGRA



GRIS



AZUL MOTO GP