

GIXER F 250 SUPREMA

SUZUKI



26.1 HP



REFRIGERADA
POR ACEITE



FRENOS ABS



BAJO CONSUMO
DE GASOLINA



MÁS LIVIANA



LUZ LED

Suzuki Motor de Colombia S.A. informa que unilateralmente podrá modificar la oferta de productos en cuanto, y sin limitarse a: especificaciones, colores, materiales, entre otras características de acuerdo a inventarios y procesos productivos, de atención de mercado al consumidor final. Cada modelo podrá ser descontinuado sin notificación previa. Sugerimos consultar a través de la red de distribuidores autorizados de la marca o almacenes directos, los detalles de los cambios que se lleguen a realizar.

WWW.SUZUKI.COM.CO

f SUZUKICOLOMBIA x @SUZUKI_COLOMBIA i SUZUKI_COLOMBIA j @SUZUKICOLOMBIA

Vigencia del 1 de Abril al 30 de Junio de 2025.



SISTEMA ANTIBLOQUEO
DE FRENOS



SISTEMA DE ENCENDIDO
AUTOMÁTICO DE LUCES



SISTEMA DE LUCES DE
CIRCULACIÓN DIURNA

GIXXER 250

SUPREMA

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



Azul / Blanco



Negro mate



TABLERO DIGITAL

STOP TRASERO LED

LUZ FRONTAL LED

DISEÑO AERODINÁMICO

NUEVO MOTOR 250 c.c.

DOBLE SALIDA DE EXOSTO

SILLÍN DOBLE NIVEL

FRENO DE DISCO TRASERO

FRENO DE DISCO DELANTERO DE 300 m.m

SOCS
SUZUKI OIL COOLING SYSTEM

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.



Especificaciones Técnicas

Transmisión	6 velocidades
Cilindraje	249 cm ³
Motor	4 tiempos, 1 cilindro , refrigerado por aceite
Suspensión delantera	Telescópica
Suspensión trasera	Mono Amortiguado, Ajustable en 7 posiciones
Sistema de válvulas	SOHC
Diámetro x Carrera	76.0 mm x 54.9 mm
*Potencia	26.1Hp @ 9000 rpm
*Torque	22 NM @ 7300 RPM
Sistema de combustible	Inyección Electrónica
Sistema de arranque	Eléctrico
Distancia entre ejes	1340 mm
Largo	2010 mm
Ancho	740 mm
Altura	1035 mm
Altura del asiento	800 mm
Distancia al piso	165 mm
Peso en orden de marcha	160 Kg
Llanta delantera	110/70 R17M/C 54 STUBELESS
Llanta trasera	150/60 R17 M/C 66 STUBELESS
Freno delantero	Disco ABS
Freno Trasero	Disco ABS
Capacidad del tanque de Combustible	12 L / 3.17 Gal

*Susceptibles a cambio de acuerdo a las variables geográficas y las condiciones de manejo de cada conductor y uso de cada motocicleta.