



Colores disponibles



Puerto USB



### MOTOR

<b>Tipo</b>	4 tiempos, OHC, 2 válvulas
<b>Cilindrada</b>	110.9 cc
<b>Max. Potencia</b>	8.046 HP @ 7250 rpm
<b>Max. Torque</b>	8.70 Nm @ 5750 rpm
<b>Relación de Compresión</b>	10:1



### TRANSMISIÓN Y CHASIS

<b>Arranque</b>	Eléctrico y Pedal
<b>Caja de cambios</b>	Automática CVT



### SUSPENSIÓN

<b>Delantera</b>	Horquilla telescópica
<b>Trasera</b>	Mono amortiguador



### FRENOS

<b>Delanteros</b>	Tipo Tambor 130 mm
<b>Traseros</b>	Tipo Tambor 130 mm



### RUEDAS Y LLANTAS

<b>Llanta delantera</b>	90/90 - 12 54 J (sin cámara)
<b>Llanta trasera</b>	100/80-12 56L (sin cámara)



### ELÉCTRICO

<b>Sistema de encendido</b>	TCI (Control de encendido por transistor)
<b>Batería</b>	12V-4 Ah, ETZ5
<b>Luz de farola</b>	Proyector led



### DIMENSIONES

<b>Largo</b>	1881 mm
<b>Ancho</b>	731 mm
<b>Alto</b>	1118 mm
<b>Distancia entre ejes</b>	1300 mm
<b>Capacidad del Tanque</b>	5.2 Litros
<b>Peso sin carga</b>	98 kg



### TABLERO 100% DIGITAL

El tablero proporciona una visualización clara y moderna de toda la información esencial de la moto.



### SISTEMA I3S

Este sistema apaga automáticamente el motor de la motocicleta cuando está detenida y lo enciende al accionar el embrague, optimizando la eficiencia de combustible, reduciendo el recalentamiento del motor, prolongando su vida útil y disminuyendo las emisiones nocivas para el medio ambiente.



### SISTEMA DE FRENOS IBS

Este sistema combina los frenos delanteros y posterior para distribuir la fuerza de frenado de manera equilibrada, mejorando la estabilidad y la seguridad del vehículo.