

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2019
Marca	Yamaha
Tipo de moto	Scoter
Colores disponibles	Viper Blue, Gris
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Japón
País de fabricación	Indonesia



VIPER BLUE

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	155
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	58x58.7
Ratio de compresión	10.5:1
Torque (Nm)	14.4
Torque RPM	6,000
Tipo	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	15
Encendido	TCI
Sistema de Arranque	-
Enfriamiento	Radiador de agua

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	Inyección electrónica
Capacidad del tanque (gl)	1.7
Rendimiento * (km/gl)	150
Autonomía * (km)	255

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	Disco ventilado
Diámetro freno delantero (mm)	230
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	Disco ventilado
Diámetro de freno posterior (mm)	230

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	115

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	110
Alto de llanta delantera (%)	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	13
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	130
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	13
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	13.5
Distancia del asiento al piso (cm)	76.5
Distancia entre ejes (cm)	135
Peso (kg)	127
Carga útil (kg)	140
Largo (cm)	195.5
Ancho (cm)	74
Alto (cm)	111.5

GARANTÍA *

Meses de garantía	24
Kilómetros de garantía	20,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Suspensión posterior	Unidad oscilante

TABLERO

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