

## ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2019
Marca	Italika
Tipo de moto	Scoter
Colores disponibles	Negro con rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	México
País de fabricación	China



NEGRO CON ROJO

### MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	125
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	7
Torque RPM	5,500
Tipo	4 tiempos
Potencia (hp)	8
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

### CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	1.6
Rendimiento * (km/gl)	106.88
Autonomía * (km)	171

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

### FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Tambor Mecánico
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	140
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	140

### TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	67

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	10
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	15
Distancia del asiento al piso (cm)	72
Distancia entre ejes (cm)	120
Peso (kg)	105
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	181
Ancho (cm)	82
Alto (cm)	97

## ADICIONALES

Seguro de Timón	Si
-----------------	----

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

## TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	No
Medidor de gasolina	Si
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-

## GARANTÍA \*

Meses de garantía	24
Kilómetros de garantía	20,000

\* Lo que ocurra primero