

# **ESPECIFICACIONES**

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Italika
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	México
País de fabricación	China



**ROJO** 

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	196.3	
Nro de cilindros	1	
Torque (Nm)	15.2	
Torque RPM	5,500	
Tipo	4 tiempos	
Potencia (hp)	16.53	
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)	4.2
Rendimiento * (km/gl)	98
Autonomía * (km)	411.6

<sup>\*</sup> Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

#### **FRENOS**

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado y Lobulado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	
Sistema de frenos ABS (posterior)	
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	·

#### **TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	
Nro. de cambios	5	
Velocidad máxima (km/h)	105	





# **ITALIKA**

AROS Y LLANTAS		SUSPENSIÓN	
Ancho de llanta delantera (mm)	80	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Alto de llanta delantera (%)	90	Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18		
Material de aro delantero	Aleación		
Ancho de llanta posterior (mm)	110		
Alto de llanta posterior (%)	80		
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18		
Material de aro posterior	Aleación		
Cámara			
PESO Y DIMENSIONES	adl	<u>TABLERO</u>	
Distancia del asiento al	77	Tipo	Analógico-Digital
piso (cm)		Velocímetro	Si
Peso (kg)	124.5		

Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	210
Ancho (cm)	70
Alto (cm)	103

Tipo	Analógico-Digital	
Velocímetro	Si	
Tacómetro	Si	
Medidor de gasolina	Si	
Indicador de marcha	Si	

Medidor de Carga de Batería

Recordatorio de Mantenimiento

engranada

Reloj

## **GARANTÍA** \*

Meses de garantía	24
Kilómetros de garantía	20,000

<sup>\*</sup> Lo que ocurra primero



