

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2018
Marca	Ronco
Tipo de moto	Scooter
Colores disponibles	Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	150		
Nro de cilindros	491/		
Diámetro por carrera (mm)	57.4x57.8		
Torque (Nm)	11		
Torque RPM	7,500		
Tipo	4 tiempos OHC		
Potencia (hp)	8.3		
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)	1.58	
Rendimiento * (km/gl)	120	
Autonomía * (km)	189.6	

^{*} Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	180
Sistema de frenos ABS (posterior)	
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	120

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática	
Nro. de cambios		
Velocidad máxima (km/h)	110	





TR150K 2018

AROS Y LLANTAS		SUSPENSIÓN	
Ancho de llanta delantera (mm)	100	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Alto de llanta delantera (%)	90	Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	10		
Material de aro delantero	Aleación		
Ancho de llanta posterior (mm)	100		
Alto de llanta posterior (%)	90		
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10		
Material de aro posterior	Aleación		
Cámara			
PESO Y DIMENSIONES	201	TABLERO	
Despeje del suelo (cm)	18	Tipo	Analógico
Distancia del asiento al	76	Velocímetro	Si
piso (cm)		Tacómetro	Si
Distancia entre ejes (cm)	125	Medidor de gasolina	Si
Peso (kg)	109	Indicador de marcha	_
Carga útil (kg)	150	engranada	
Largo (cm)	185	Reloj	
Ancho (cm)	715	Medidor de Carga de	- ·
Alto (cm)	117	Batería	

Recordatorio de Mantenimiento

GARANTÍA *

Alto (cm)

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

^{*} Lo que ocurra primero

