

ESPECIFICACIONES

Código

Año de Modelo	2019
Marca	Ronco
Tipo de moto	Pistera
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)	200
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	65.5x66.2
Torque (Nm)	11
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos 4 tiempos
Potencia (hp)	16.09
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	De un solo cuerpo
Capacidad del tanque (gl)	3.96
Rendimiento * (km/gl)	110
Autonomía * (km)	435.6

* 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)	275
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	220

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	130

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	110
Alto de llanta delantera (%)	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	140
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16
Distancia del asiento al piso (cm)	77
Distancia entre ejes (cm)	128
Peso (kg)	125
Carga útil (kg)	153
Largo (cm)	207.5
Ancho (cm)	78.3
Alto (cm)	107

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock)

TABLERO

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