

## ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2021
Marca	Ronco
Tipo de moto	Utilitaria
Colores disponibles	Negro / Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



NEGRO / ROJO

### MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	149
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	56.5x53.8
Torque (Nm)	11
Torque RPM	8,500
Tipo	4 tiempos OHV
Potencia (hp)	12.7
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)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	120
Autonomía * (km)	442.8

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

### FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Tambor Mecánico
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

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	23.2
Distancia del asiento al piso (cm)	79
Distancia entre ejes (cm)	135
Peso (kg)	105
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	191
Ancho (cm)	75
Alto (cm)	110

## ADICIONALES

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

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

## TABLERO

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

## GARANTÍA \*

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

\* Lo que ocurra primero