

## ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2021
Marca	Ronco
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno
Colores disponibles	Rojo, Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



ROJO

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	196
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	16
Torque RPM	8,000
Tipo	4 tiempos OHV Euro III
Potencia (hp)	16
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)	100
Autonomía * (km)	317

\* 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)	220
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	150

## TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	110

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	19
Material de aro delantero	Fierro
Aro delantero (detalle)	Con rayos tejidos
Ancho de llanta posterior (mm)	110
Alto de llanta posterior (%)	100
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Fierro
Aro posterior (detalle)	Con rayos tejidos
Cámara	-

## PESO Y DIMENSIONES

Peso (kg)	135
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	205
Ancho (cm)	85
Alto (cm)	117

## ADICIONALES

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

## SUSPENSIÓN

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

## TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	-
Medidor de gasolina	No
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