

## 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

### MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	200
Nro de cilindros	1
Torque RPM	8,000
Tipo	4 tiempos OHV Euro III
Potencia (hp)	16
Encendido	Electrónico
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)	110
Autonomía * (km)	348

\* 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)	110

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	Fierro
Aro delantero (detalle)	Tubetype / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Fierro
Aro posterior (detalle)	Tubetype / Con cámara
Cámara	-

## PESO Y DIMENSIONES

Distancia del asiento al piso (cm)	80
Peso (kg)	125
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	205
Ancho (cm)	93
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	Si
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-

## GARANTÍA \*

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

\* Lo que ocurra primero