

# ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2022
Marca	Ronco
Tipo de moto	Cub
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)	110
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	6.17
Torque RPM	8,000
Tipo	4 tiempos OHC Euro III
Potencia (hp)	7.37
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)	2.64
Rendimiento * (km/gl)	166.24
Autonomía * (km)	438

\* 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)	202
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	103

## TRANSMISIÓN

Transmisión	Semiautomática
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	80

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
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)	79
Distancia entre ejes (cm)	167
Peso (kg)	90
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	190
Ancho (cm)	70
Alto (cm)	110

**ADICIONALES**

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

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

**TABLERO**

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	No
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