

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2026
Marca	Ronco
Tipo de moto	Cub
Colores disponibles	Rojo
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)	1.59
Rendimiento * (km/gl)	166.24
Autonomía * (km)	264.32

* 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)	130
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	130

TRANSMISIÓN

Transmisión	Semiautomática
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	70

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Con Camara
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Con Camara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	20
Distancia del asiento al piso (cm)	77
Distancia entre ejes (cm)	127
Peso (kg)	100
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	190
Ancho (cm)	80
Alto (cm)	127

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	-
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