

# **ESPECIFICACIONES**

Código	-
Año de Modelo	2022
Marca	Ronco
Tipo de moto	Cub
Colores disponibles	Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



#### **NEGRO**

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	110	
Nro de cilindros	Land /	
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	

<sup>\*</sup> 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)	80



# RC110B 2022

RONCO

AROS Y LLANTAS		SUSPENSIÓN	
Ancho de llanta delantera (mm)	70	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Alto de llanta delantera (%)	90	Suspensión posterior	Doble amortiguador latera
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17		
Material de aro delantero	Aleación		
Ancho de llanta posterior (mm)	80		
Alto de llanta posterior %)	90		
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17		
Material de aro posterior	Aleación		
PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm)	16	TABLERO Tipo	Analógico
Distancia del asiento al	79	Velocímetro	Si
oiso (cm)		Tacómetro	No
Distancia entre ejes (cm)	167	Medidor de gasolina	Si
Peso (kg)	90	Indicador de marcha	Si
Carga útil (kg)	150	engranada	
_argo (cm)	190	Reloj	
Ancho (cm)	70	Medidor de Carga de Batería	
Alto (cm)	110	Recordatorio de Mantenimiento	
ADICIONALES		GARANTÍA *	
Seguro de Timón	Si	Meses de garantía	12
		Kilómetros de garantía	12,000

\* Lo que ocurra primero

