

# ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2021
Marca	Ronco
Tipo de moto	Scooter
Colores disponibles	Verde
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



VERDE

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	150
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	57.4x57.8
Torque (Nm)	11
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos OHC
Potencia (hp)	8.3
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)	1.58
Rendimiento * (km/gl)	130
Autonomía * (km)	205

\* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
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)	140

## TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	100

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	110
Alto de llanta delantera (%)	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	10
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	110
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	24
Distancia del asiento al piso (cm)	73
Distancia entre ejes (cm)	125
Peso (kg)	106
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	184
Ancho (cm)	69
Alto (cm)	110

**ADICIONALES**

Cargador USB	Si
Seguro de Timón	Si

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

**TABLERO**

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	Si
Medidor de gasolina	Si
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