

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2022
Marca	Ronco
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno
Colores disponibles	Rojo, Azul
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



ROJO

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	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)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	100
Autonomía * (km)	317

* 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)	Con cáliper de un pistón
Diámetro freno delantero (mm)	220
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Con zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	150

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	110

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80
Alto de llanta delantera (%)	100
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	21
Material de aro delantero	Fierro
Aro delantero (detalle)	De radios / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	100
Alto de llanta posterior (%)	100
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Fierro
Aro posterior (detalle)	De radios / Con cámara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Peso (kg)	125
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	208.5
Ancho (cm)	82
Alto (cm)	118

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock)

TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	-
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