

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2023
Marca	Ronco
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Rojo / Dorado, Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	Perú



ROJO / DORADO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	149
Nro de cilindros	1
Torque RPM	8,500
Tipo	4 tiempos OHV
Potencia (hp)	13.67
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	Doble Pistón
Diámetro freno delantero (mm)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Zapatillas Expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	-

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Carburador Simple
Capacidad del tanque (gl)	3.96
Rendimiento * (km/gl)	120
Autonomía * (km)	475

TRANSMISIÓN

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

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	110
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Sin cámara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Peso (kg)	125
Carga útil (kg)	153
Largo (cm)	204
Ancho (cm)	78
Alto (cm)	109

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico-Digital
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