

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2023
Marca	B52
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno
Colores disponibles	Amarillo/Azul
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	1
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



AMARILLO/AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	150
Nro de cilindros	1
Tipo	4 tiempos OHC
Potencia (hp)	12
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)	230
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	Mono pistón
Diámetro de freno posterior (mm)	190

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	1.66
Rendimiento * (km/gl)	126.5
Autonomía * (km)	210

TRANSMISIÓN

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

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	70
Alto de llanta delantera (%)	100
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	19
Material de aro delantero	Fierro
Aro delantero (detalle)	De Radios / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	80
Alto de llanta posterior (%)	100
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	16
Material de aro posterior	Fierro
Aro posterior (detalle)	De Radios / Con cámara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	29
Distancia del asiento al piso (cm)	84
Distancia entre ejes (cm)	126
Peso (kg)	98
Largo (cm)	185
Ancho (cm)	79
Alto (cm)	113

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) Monoshock

TABLERO

Tipo	Sin tablero
Velocímetro	-
Tacómetro	-
Medidor de gasolina	-
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-