

CB100 2024

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2024
Marca	Honda
Tipo de moto	Utilitaria
Colores disponibles	Negro / Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Japón
País de fabricación	China



NEGRO / ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	100
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	7.5
Torque RPM	4,500
Tipo	4 tiempos OHC 2 Válvulas
Potencia (hp)	6.91
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Simple
Capacidad del tanque (gl)	2.37
Rendimiento * (km/gl)	170
Autonomía * (km)	402.9

* 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)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	-

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	80

AROS Y LLANTAS

Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	Con cámara (Tubetype)

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16.8
Distancia entre ejes (cm)	124.5
Peso (kg)	97
Carga útil (kg)	140
Largo (cm)	195.5
Ancho (cm)	75.4
Alto (cm)	105

ADICIONALES

Luz Principal (baja y alta)	Halógena
Luces direccionales	Halógena
Luz de freno	Halógena
Luz de posición delantera	Halógena
Luz de posición trasera	Halógena
Seguro de Timón	Si
Parador Central	Si

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	-
Medidor de gasolina	-
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	10,000

* Lo que ocurra primero