ESPECIFICACIONES

Código	-		
Año de Modelo	2018		
Marca	Honda		
Tipo de moto	Cub		
Colores disponibles	Rojo, Blanco		
Posición de manejo	Recta		
Número de asientos	2		
Origen de la marca	Japón		
País de fabricación	China		



ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	109.1		
Nro de cilindros	1		
Torque (Nm)	8.46		
Torque RPM	6,000		
Тіро	4 tiempos OHC		
Potencia (hp)	8.15		
Encendido	Eléctrico / Mecánico		
Sistema de Arranque			
Enfriamiento	Aire		

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Tambor
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	220
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Tambor
Freno posterior (detalle)	
Diámetro de freno posterior (mm)	110

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	
Sistema de combustible (Detalle)	Carburador simple	
Capacidad del tanque (gl)	0.97	
Rendimiento * (km/gl)	216.28	
Autonomía * (km)	209.79	

^{*} Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

Transmisión	Semiautomática	
Nro. de cambios	4	
Velocidad máxima (km/h)	90	





WAVE 110S 2018

HONDA

AROS Y LLANTAS		SUSPENSIÓN	
Ancho de llanta delantera (mm)	70	Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Alto de llanta delantera (%)	90	Suspensión posterior	Amortiguadores laterales
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17		
Material de aro delantero	Fierro		
Ancho de llanta posterior (mm)	80		
Alto de llanta posterior (%)	90		
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17		
Material de aro posterior	Fierro		
Cámara			
PESO Y DIMENSIONES		TABLERO	
Despeje del suelo (cm)	13.5	Tipo	-
Distancia del asiento al piso (cm)	76.5	Velocímetro	Si
Distancia entre ejes (cm)	130	Tacómetro	No
Peso (kg)	98	Medidor de gasolina	Si
Carga útil (kg)	150	Indicador de marcha engranada	
Largo (cm)	189.7	Reloj	
Ancho (cm)	70.6	Medidor de Carga de	-
Alto (cm)	108.3	Batería	
	Recordatorio de Mantenimiento		
GARANTÍA *			
Meses de garantía	12		
Kilómetros de garantía	10,000		

* Lo que ocurra primero

