

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2019
Marca	Honda
Tipo de moto	Scooter
Colores disponibles	Rojo, Gris mate, Negro, 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)	124
Nro de cilindros	1
Ratio de compresión	9.5:1
Torque (Nm)	10
Torque RPM	6,000
Tipo	4 tiempos
Potencia (hp)	9
Encendido	Electrónico
Sistema de Arranque	-
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	PGM-FI (Programmed Fuel Injection)
Capacidad del tanque (gl)	1.6
Rendimiento * (km/gl)	168.75
Autonomía * (km)	270

\* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	Disco ventilado
Diámetro freno delantero (mm)	190
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Tambor
Freno posterior (detalle)	Interior de zapatas
Diámetro de freno posterior (mm)	130

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	100

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	12
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	100
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	13
Distancia del asiento al piso (cm)	77
Distancia entre ejes (cm)	127
Peso (kg)	110
Carga útil (kg)	174
Largo (cm)	177.2
Ancho (cm)	69.2
Alto (cm)	112

## GARANTÍA \*

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	10,000

\* Lo que ocurra primero

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Suspensión posterior	Unidad oscilante con amortiguador

## TABLERO

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