

ESPECIFICACIONES

Código	-	
Año de Modelo	2019	
Marca	Honda	
Tipo de moto	Utilitaria	
Colores disponibles	Negro, Azul, Rojo	
Posición de manejo	Recta	
Número de asientos	2	
Origen de la marca	Japón	
País de fabricación	China	



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	125
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	56.5x49.5
Ratio de compresión	9.0:1
Torque (Nm)	10
Torque RPM	5,000
Тіро	4 tiempos OHC
Potencia (hp)	8
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90	
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	
Capacidad del tanque (gl)	2.6	
Rendimiento * (km/gl)	244	
Autonomía * (km)	634.4	

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

FRENOS

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

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	
Nro. de cambios	4	
Velocidad máxima (km/h)	103	



Ancho de llanta delantera (mm) Alto de llanta delantera 100 Diámetro de aro delantero (pulgadas) Material de aro delantero Fierro Aro delantero (detalle) Ancho de llanta posterior 90 (%) Diámetro de aro posterior 90 Diámetro de aro posterior 18 (pulgadas) Material de aro posterior 18 Material de aro posterior Fierro Aro posterior (detalle) Rayos tejidos Cámara - PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) 16 Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) 128 Peso (kg) 107 Carga útil (kg) 150 Ancho (cm) 81 Alto (cm) 107 Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento GARANTÍA *	
Diámetro de aro delantero (pulgadas) Material de aro delantero Fierro Aro delantero (detalle) Ancho de llanta posterior (mm) Alto de llanta posterior 90 Diámetro de aro posterior (pulgadas) Material de aro posterior 18 Diámetro de aro posterior (pulgadas) Material de aro posterior Fierro Aro posterior (detalle) Rayos tejidos Cámara PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm) Alto (cm) Alto (cm) GARANTÍA *	Horquillas telescópicas convencionales
(pulgadas) Material de aro delantero Fierro Aro delantero (detalle) Rayos tejidos Ancho de llanta posterior 90 (mm) Alto de llanta posterior 90 Diámetro de aro posterior 18 (pulgadas) Material de aro posterior Fierro Aro posterior (detalle) Rayos tejidos Cámara - PESO Y DIMENSIONES TABLERO Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) 128 Peso (kg) 107 Carga útil (kg) 150 engranada Peso (kg) 150 Ancho (cm) 81 Alto (cm) GARANTÍA *	Doble amortiguador latera
Archo de llanta posterior 90 Alto de llanta posterior 90 Alto de llanta posterior 90 Diámetro de aro posterior pulgadas) Material de aro posterior Fierro Arc posterior (detalle) Rayos tejidos Cámara - PESO Y DIMENSIONES TABLERO Distancia del asiento al piso (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Deso (kg) Carga útil (kg) Carga útil (kg) Cargo (cm) Ancho (cm) Alto (cm) ARANNTÍA *	
Ancho de llanta posterior mm) Alto de llanta posterior 90 Diámetro de aro posterior 18 Material de aro posterior Fierro Aro posterior (detalle) Rayos tejidos Cámara - DESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) 16 Distancia del asiento al piso (cm) 128 Deso (kg) 107 Carga útil (kg) 150 Carga útil (kg) 150 Carga útil (kg) 150 Cargo (cm) 81 Ancho (cm) 81 Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento SARANTÍA *	
Action de llanta posterior Action de llanta posterior Action de aro posterior Action posterior Act	
Diámetro de aro posterior pulgadas) Material de aro posterior Fierro Aro posterior (detalle) Cámara PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Deso (kg) Diagna útil (kg) Diagna	
Alaterial de aro posterior Aro posterior (detalle) Rayos tejidos FESO Y DIMENSIONES PESO Y DIMENSIONES PESO Y DIMENSIONES PESO Y DIMENSIONES PESO Y DIMENSIONES TABLERO Tipo Velocímetro Tacómetro Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada PESO (cm) PESO (kg) PESO (
Aro posterior (detalle) Cámara	
ESO Y DIMENSIONES TABLERO Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al iso (cm) Distancia entre ejes (cm) Distancia entre	
espeje del suelo (cm) espeje del suelo (cm) istancia del asiento al iso (cm) istancia entre ejes (cm) eso (kg) arga útil (kg) argo (cm) ncho (cm) 107 ARANTÍA * TableRO Tipo Velocímetro Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Recordatorio de Mantenimiento	
Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Distancia entre	
Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Ancho (cm) Distancia entre ejes (cm) Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento Distancia entre ejes (cm) Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento	
Distancia entre ejes (cm) Distancia entre ejes	Analógico
Tacometro Medidor de gasolina Indicador de marcha engra útil (kg) argo (cm) ancho (cm) Alto (cm) ARANTÍA * Tacometro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento	Si
medidor de gasolina Indicador de marcha engra útil (kg) argo (cm) argo (cm)	No
arga útil (kg) argo (cm) ncho (cm) 150 81 Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento ARANTÍA *	No
argo (cm) 205 Reloj Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento	
Ancho (cm) 81 Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento	
ARANTÍA * Batería Recordatorio de Mantenimiento	
Recordatorio de Mantenimiento	
Janes de manantía	
Meses de garantía 12	
Kilómetros de garantía 10,000	

