CB250 TWISTER 2019

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2019
Marca	Honda
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Rojo
Posición de manejo	Inclinada
Número de asientos	2
Origen de la marca	Japón
País de fabricación	Brasil



ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	249.6	
Nro de cilindros	1	
Diámetro por carrera (mm)	71x63	
Ratio de compresión	9.6:1	
Torque (Nm)	22	
Torque RPM	6,000	
Tipo	4 tiempos OHC	
Potencia (hp)	22.1	
Encendido	CDI	
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	
Enfriamiento	Aire	

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No		
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado		
Freno delantero (detalle)	Con cáliper de 2 pistones		
Diámetro freno delantero (mm)	276		
Sistema de frenos ABS (posterior)	No		
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado		
Freno posterior (detalle)	Con cáliper de 1 pistón		
Diámetro de freno posterior (mm)	220		

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	
Sistema de combustible	Inyección electrónica	
Sistema de combustible (Detalle)	PGM-FI	
Capacidad del tanque (gl)	4.35	
Rendimiento * (km/gl)	130	
Autonomía * (km)	559	

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

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	
Nro. de cambios	6	
Velocidad máxima (km/h)	160	



CB250 TWISTER 2019

HONDA

AROS Y LLANTAS		SUSPENSIÓN	SUSPENSIÓN		
Ancho de llanta delantera (mm)	110	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas		
Alto de llanta delantera (%)	70	Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) tipo Pro Arm		
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17				
Material de aro delantero	Aleación				
Ancho de llanta posterior (mm)	140				
Alto de llanta posterior (%)	70				
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17				
Material de aro posterior	Aleación				
Cámara					
PESO Y DIMENSIONES		TABLERO			
Despeje del suelo (cm)	19	Тіро	Digital		
Distancia del asiento al	78	Velocímetro	Si		
piso (cm)		Tacómetro	Si		
Distancia entre ejes (cm)	139	Medidor de gasolina	Si		
Peso (kg)	148	Indicador de marcha			
and the second s					

engranada

Medidor de Carga de

Recordatorio de Mantenimiento

Reloj

Batería

160

206.05

75.03

107.02

GAR	ŁΔ	N.	ΤΙΔ	*

Carga útil (kg)

Largo (cm)

Ancho (cm)

Alto (cm)

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	10,000

^{*} Lo que ocurra primero

