



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – CB 350Hness**

DIMENSIONES	Descripción	Especificación
	Longitud total	2.176 mm
	Ancho total	789 mm
	Altura total	1.107 mm
	Distancia entre ejes	1.441 mm
	Altura del asiento	800 mm
	Distancia al suelo	166 mm
	Peso en orden de marcha	179 Kg

CHASIS	Descripción	Especificación
	Tipo de chasis	Cuna semi doble
	Suspensión delantera	Horquilla telescópica
	Recorrido de eje delantero	106 mm
	Suspensión posterior	Brazo oscilante
	Recorrido del eje posterior	120 mm
	Neumático delantero	100/90-19M/C 57H
	Neumático posterior	130/70-18M/C 63H
	Freno delantero	Hidráulico, disco único
	Freno posterior	Hidráulico, disco único
Capacidad de tanque	15 Litros	

MOTOR	Descripción	Especificación
	Cilindros	1
	Diámetro y carrera	70,000 x 90,519 mm
	Cilindrada	348.36 cm <sup>3</sup>
	Relación de compresión	9,5:1
	Sistema de refrigeración	Refrigerado por aire
	Sistema de alimentación	PGM-FI
	Potencia de motor	21 HP@ 5,500 RPM
	Torque de motor	30 Nm@ 3,000 RPM
	Marchas	5 velocidades
	Transmisión primaria	Conjunto de embrague mecánico
Rendimiento	38 km/Litro	

\* Los valores de rendimiento de combustible se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, calidad de combustible, congestión vehicular, mantenimientos y otros factores

TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD	Descripción	Especificación
	Tablero de instrumentos	Semi digital
	Ahorro de combustible	Modo ECO
	Luces	LED
	Control de Tracción	Honda (HSTC)
	Embrague	Anti-rebote
	Indicador de parador lateral	Mayor seguridad en encendido
	Sistema de frenos	Antibloqueo (ABS) doble canal
Sistema de seguridad	Señal de parada de emergencia	