



FICHA TÉCNICA CB500X



MOTOR	
Tipo	Bicilíndrico en paralelo, refrigeración líquida
Cilindrada	471 cc
Diámetro x Carrera	67 mm x 66,8 mm
Relación de Compresión	10,7: 1
Potencia Máxima	35 kW @ 8600 rpm
Par Máximo	43 Nm @ 6500 rpm
Nivel de ruido	Nivel-urbano 74dB / Nivel a pleno acelerador 76,7dB
Capacidad Aceite	2,6 L
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	
Carburación	Inyección electrónica de gasolina PGM FI
Capacidad Depósito Gasolina	17,5 L (incluida reserva)
Consumo de Gasolina (WMTC)	3,6L/100km / 27,8 km/litro (modo WMTC)



SISTEMA ELÉCTRICO	
Capacidad Batería	12V 7,4AH
Potencia ACG (Alternador)	23,4 A / 2000 rpm
TREN DE TRANSMISIÓN	
Tipo de Embrague	Multidisco en baño de aceite
Tipo de Transmisión	6 velocidades
Transmisión Final	Cadena
BASTIDOR	
Tipo	Diamante. Acero
PARTE CICLO	
Dimensiones (LxAnxAI)	2155mm x 830mm x 1410mm (Pantalla baja) 1445mm (Pantalla alta)
Distancia entre Ejes	1445 mm
Ángulo de Lanzamiento	27,5 grados
Avance	108 mm
Altura Asiento	830 mm
Distancia Libre al Suelo	180 mm
Peso en Orden de Marcha	199 kg
SUSPENSIÓN	
Delantera, tipo	Horquilla Showa SFF-BP USD, 41mm
Trasera, tipo	Prolink con mono-amortiguador con ajuste de precarga en 5 posiciones, basculante acero con miembro transversal hueco
RUEDAS	
Delantera, tipo	Fundición de aluminio, multi - radios
Trasera, tipo	Fundición de aluminio, multi - radios
Medida Llanta Delantera	19 x MT2.5
Medida Llanta Trasera	17 x MT4.5
Neumático Delantero	110/80R19M/C (59H)
Neumático Trasero	160/60ZR17M/C (69W)
FRENOS	
Sistema ABS, tipo	2 canales



Delantero, tipo	Doble disco de 296mm x 4mm con pinzas Nissin de dos pistones de anclaje axial
Trasero, tipo	Un disco de 240 mm x 5mm con pinza de un pistón
INSTRUMENTOS Y ELECTRICIDAD	
Instrumentos	Cuadro LCD con Velocímetro, tacómetro de barras, dos contadores parciales, indicador de nivel de gasolina y de consumo de gasolina, reloj horario, temperatura del agua, indicador de posición del cambio, indicador de subir marcha
Foco	LED
Foco trasero	LED
Sistema de Seguridad	HISS (Sistema Inteligente de Seguridad Honda)
Otras características	ESS