

CATÁLOGO



HONDA

*CENTER
SPORT*



CB1



FICHA TÉCNICA

CILINDRAJE	124,8 cc
DIMENSIONES	(LxAxAI) 2901mm x 751mm x 1073mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1310 mm
FRENO DELANTERO	Tambor
FRENO TRASERO	Tambor
PESO	102 kg
POTENCIA MÁXIMA	8,5 Hp @ 7000 Rpm
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	9,3:1
RUEDA DELANTERA	80 / 100-18
RUEDA TRASERA	90 / 90-18
SUSPENSIÓN DELANTERA	Horquilla telescópica
SUSPENSIÓN TRASERA	Brazo oscilante de doble amortiguador
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico & Patada
TIPO DE MOTOR	Monocilíndrico, 4 tiempos, OHC
TIPO DE TRANSMISIÓN	Mecánica de 4 velocidades
TORQUE MÁXIMO	10,1 Hp @ 5000 Rpm



COLORES DISPONIBLES



**CG110****FICHA TÉCNICA**

CILINDRAJE	109,1 cc
DIMENSIONES	(LxAxAI) 1990mm x 733mm x 1044mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1273 mm
FRENO DELANTERO	Tambor
FRENO TRASERO	Tambor
PESO	106kg
POTENCIA MÁXIMA	6.07 kW / 7000rpm
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	9,0:1
RUEDA DELANTERA	2.75-17 41P
RUEDA TRASERA	3.00-17 50P
SUSPENSIÓN DELANTERA	Horquilla telescópica
SUSPENSIÓN TRASERA	Doble amortiguador
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico & Patada
TIPO DE MOTOR	Cuatro tiempos
TIPO DE TRANSMISIÓN	Mecánica de 4 velocidades

**COLORES DISPONIBLES**

**NAVI****FICHA TÉCNICA**

CILINDRAJE	109,19 cc
DIMENSIONES	(LxAnxAI) 1805mm x 748mm x 1039mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1,286 mm
FRENO DELANTERO	Tambor 130 mm
FRENO TRASERO	Tambor 130 mm
PESO	99 kg
POTENCIA MÁXIMA	7,92 Hp @ 7000 rpm
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	9,5 : 1
RUEDA DELANTERA	90/90-12 54J Tubeless
RUEDA TRASERA	90/100-10 53J Tubeless
SUSPENSIÓN DELANTERA	Telescópica/ Unidad mono-amortiguada
SUSPENSIÓN TRASERA	Telescópica/ Unidad mono-amortiguada
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico / Pedal
TIPO DE MOTOR	Monocilíndrico, 4 tiempos, 2 válvulas, OHC
TIPO DE TRANSMISIÓN	Automática (V-Matic)
TORQUE MÁXIMO	8,94 Nm @ 5500 rpm

**COLORES DISPONIBLES**



NUEVA
CB125F
TWISTER
CERCA DE LLEGAR MÁS LEJOS.

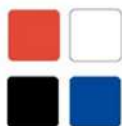


FICHA TÉCNICA

CILINDRAJE	124,90 cc
DIMENSIONES	(LxAxAI) 2037mm x 772mm x 1070mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1246 mm
FRENO DELANTERO	Disco hidráulico perforado / 190 mm
FRENO TRASERO	Tambor / 130 mm
PESO	117 kg
POTENCIA MÁXIMA	9,9 Hp @ 7500 rpm
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	9,8:1
RUEDA DELANTERA	80/100-18
RUEDA TRASERA	90/90-18
SUSPENSIÓN DELANTERA	Horquilla telescópica
SUSPENSIÓN TRASERA	Brazo basculante con doble amortiguador
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico / Pedal
TIPO DE MOTOR	4 tiempos, monocilíndrico, OHC
TIPO DE TRANSMISIÓN	Mecánica de 4 velocidades
TORQUE MÁXIMO	9,2 Nm @ 6000 rpm



COLORES DISPONIBLES



CRÉDITO DIRECTO

**WAVE 125S**

FICHA TÉCNICA

CILINDRAJE	109,1 cc
DIMENSIONES	(LxAxAI) 1870mm x 709mm x 1080mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1227 mm
FRENO DELANTERO	Disco
FRENO TRASERO	Tambor 130 mm
PESO	98 kg
POTENCIA MÁXIMA	8,15 Hp @ 7500 rpm
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	9,5:1
RUEDA DELANTERA	70/90-17
RUEDA TRASERA	80/90-17
SUSPENSIÓN DELANTERA	Telescópica
SUSPENSIÓN TRASERA	Doble amortiguador
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico / Pedal
TIPO DE MOTOR	OHC, Mono cilíndrico, 4 tiempos
TIPO DE TRANSMISIÓN	4 velocidades
TORQUE MÁXIMO	8,46 Nm @ 6000 rpm



COLORES DISPONIBLES



**X-BLADE****FICHA TÉCNICA**

Cilindraje	162,71
Tipo de enfriamiento	Aire enfriado
El consumo de combustible	
Tipo de alimentación	Carburador
Capacidad del tanque	12L
Sistema de inicio	electrico y patada
Freno frontal	Disco Hidráulico
Freno trasero	Balatas
Transmisión	Tipo engranaje
Suspensión delantera	Telescópica
Suspensión trasera	Mono Amortiguador
Rueda Delantera	80/100 17
Rueda Trasera	130/70 17
Longitud (mm)	2013
Ancho (mm)	786
Altura (mm)	1115

**COLORES DISPONIBLES**



NUEVA

XR150L
TODOS LOS CAMINOS

FICHA TÉCNICA

CILINDRAJE	149,1 cc
DIMENSIONES	(LxAxAI) 20901 mm x 811mm x 1125mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1,358 mm
FRENO DELANTERO	Disco
FRENO TRASERO	Tambor
PESO	129 Kg
POTENCIA MÁXIMA	12,14 Hp @ 7750 Rpm
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	9.5 : 1
RUEDA DELANTERA	90/90-19
RUEDA TRASERA	110/90-17
SUSPENSIÓN DELANTERA	Telescópica
SUSPENSIÓN TRASERA	Monoamortiguador Pro arm
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico, pedal
TIPO DE MOTOR	4 Tiempos OHC, refrigerado por aire
TIPO DE TRANSMISIÓN	Mecánica
TORQUE MÁXIMO	12,5 NM @ 6000 RPM



COLORES DISPONIBLES



**XR**
190L**FICHA TÉCNICA**

CILINDRAJE	184 cc
DIMENSIONES	(LxAxAI) 2090mm x 810 mm x 1125mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1,351 mm
FRENO DELANTERO	Disco con pinza hidráulica
FRENO TRASERO	tambor
PESO	136 kg
POTENCIA MÁXIMA	14,8 hp @ 8500 rpm
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	9,5:1
RUEDA DELANTERA	90/90-19
RUEDA TRASERA	110/90-17
SUSPENSIÓN DELANTERA	Horquilla telescópica
SUSPENSIÓN TRASERA	Brazo basculante mono amortiguador
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico, pedal
TIPO DE MOTOR	4 tiempos, monocilíndrico, SOHC
TIPO DE TRANSMISIÓN	5 Velocidades / Mecánica
TORQUE MÁXIMO	15,7 Nm a 6000 rpm

**COLORES DISPONIBLES**