



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Item	Descripcion del bien	Cant.	Especificaciones tecnicas
1	Motocicleta para carga	1	Tipo de Motor: 4 tiempos, refrigerado por agua Cilindrada 201,9 cc Potencia: 10.5 kW /7500 rpm (14 HP / 7500 rpm) Tipo de cambio de caja: Cambios de 5 velocidades y marcha atrás Alimentación: Carburador Sistema de arranque: Eléctrico y a patada Suspensión Delantera: Horquilla fija con amortiguadores hidráulicos Suspensión Trasera: Elásticos y espirales. Amort. Hidráulicos Tipo de Llanta: Llanta de hierro Freno delantero: Mecánico a tambor Freno Trasero: Mecánico a tambor Neumático Delantero: 3,25 x 16 Neumáticos Trasero: 5,00 x 12 Alto: 1550 mm Largo: 3825 mm Ancho: 1400 mm Altura de Asiento: 870 mm Volumen Tanque de Combustible: 20 L Volumen Tanque de Aceite: 1,4 L Tipo de Combustible: NAFTA Peso: 80 kg Capacidad de carga en carrocería: ≤480 Carga máxima permitida: 1200 kg Color:
2	Moto	1	Cilindrada: 125 cc Tipo de Motor: Motor OHV 125cc con distribución a varilla Caja: Manual Tamaño de neumático delantero: 2.75-18 Tamaño de neumático trasero: 3.00-18 Freno Delantero: TAMBOR Freno Trasero: TAMBOR Potencia: 10 HP Volumen Tanque de Combustible: 13 LITROS Volumen Tanque de Aceite: 1 LITRO Tipo de Combustible: NAFTA Sistema de arranque: ELÉCTRICO Peso neto (Kg): 97 KG Periodo de Garantía: 6.000 km o 6 meses Colores



Hc. Santiago Cuenca
Encargado de UOC