

Referencia	Victory MRX Arizona	Honda XRE190DLX	Hero Xpulse	AKT TT Dual Sport	SYM NH-TRAZER 190I
<b>MOTOR</b>					
TIPO	199.6cc Refrigerado por viento forzado, SOHC, dos válvulas	184.4 cc Refrigerado por viento forzado, OHC, dos válvulas	199.6 cc Refrigerado por aire y aceite, OHC, dos válvulas	197 cc Refrigerado por aire OHC dos valvulas	183 cc. 4 válvulas SOHC, refrigerada por liquido
POTENCIA	17.4 Hp @ 8000 rpm	16 Hp @ 8500 rpm	18.1 Hp @ 8000 rpm	16.5Hp @8500 rpm	18.5 hp @ 8500 rpm
TORQUE	17 NM @ 6000 rpm	16.2 Nm @ 6000 rpm	17 Nm @6500rpm	15.5 Nm @ 5500 rpm	15.7 Nm @ 7500 rpm
DIÁMETRO X CARRERA	67 x 56,6 mm	ND	66,5 x 57,5 mm	ND	ND
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	9:1	9.5:1	10:1	9.2:1	11:1
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	Carburador	Inyeccion	Inyeccion	Carburador	Inyeccion
COMBUSTIBLE	Corriente	Corriente	Extra	Corriente	Extra
MOTOR DE ARRANQUE	Eléctrico	Electrico	Electrico y pedal	Electrico	Electrico
CAJA	6 Velocidades	5 Velocidades	5 Velocidades	6 Velocidades	6 velocidades
<b>SUSPENSIÓN</b>					
SUSPENSIÓN DELANTERA	Telescopica hidraulica	Telescopica hidraulica	Telescopica hidraulica	Telescopica Hidraulica	Telescopica hidraulica
SUSPENSIÓN TRASERA	Monoamortiguador ajustable en precarga	Monoamortiguador PRO ARM	Monoshock	Unishock	Monoshock
<b>FRENOS</b>					
DELANTERO	Disco de 280 mm	Disco	Disco de 276 mm	Disco	Disco
TRASERO	Disco de 210 mm	Disco	Disco de 220 mm	Disco	Disco
TECNOLOGIA	CBS	ABS Monocanal	ABS Monocanal	Convencional	CBS
<b>LLANTAS</b>					
DELANTERA	90/90-19	90/90-19	90/90-21	90/90-19	100/90-19
TRASERA	110/90-17	110/90-17	120/80-18	110/90-17	130/80-17
<b>DIMENSIONES</b>					
DISTANCIA ENTRE EJES	1360 mm	1358 mm	1412 mm	1370 mm	1400mm
ALTURA DEL ASIENTO	810 mm	ND	823 mm	ND	ND
PESO EN VACÍO	134 Kg	127 Kg	153 Kg	120 Kg (seco)	145 Kg (en seco)
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	16L	ND	13L	12L	11L
<b>PRECIO</b>					
PRECIO	11,490,000	17,820,000	11,090,000	8,990,000	13,499,000
COLORES	Negro - Café   Gris   Gris Plata - Rojo	Azul   Rojo	Azul   Rojo   Blanco	Negro   Rojo   Blanco	Negro - Gris   Blanco - Azul   Blanco - Negro