## Mazda MX-5



Especificaciones				
Tipo		Soft Top MT	Soft Top AT	
Número de puertas			2	
Tracción			de estabilidad (DSC)	
Tipo de vehículo		Descapotable		
Dimensiones y Pesos				
Largo total	(mm)	3.915	3.915	
Ancho total	(mm)	1,735	1,735	
Alto total	(mm)	1.230	1.230	
Distancia entre ejes	(mm)	2,310	2,310	
Trocha delantera	(mm)	1.495	1.495	
Trocha trasera	(mm)	1,505	1,505	
Distancia mínima al suelo	(mm)	149	149	
Peso en orden de marcha	(kg)	1.041	1.063	
Radio mínimo de giro	(mt)	4.7	4,7	
Capacidad maleta en litros cúbicos Motor	(VDA:Lts)	130	130	
Tipo		2.0 Lts.		
Про		DOHC en línea 4 cilindros multivalvular (16 válvulas)		
		Motor de aluminio 2.0L SKYACTIV		
Cilindrada	(cc)	1.998		
Alimentación de combustible			utarizada multipunto secuencial	
Relación de compresión Potencia máxima	(HP/R.P.M.)		/6.000	
Par máximo	(Nm/R.P.M.)		/ 4.600	
Corte de Inyección		7.00	10 RPM	
Capacidad del estanque de combustit	ole (litros)		45	
Tipo de combustible		Gasolina	95 octanos	
Dirección				
		Dia (-	Constaller	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica			Cremallera voluciones del motor	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión		Sensible a las re	voluciones del motor	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo	40	Sensible a las re	voluciones del motor  Automática 6 Velocidades	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión	19	Sensible a las re Manual 6 Velocidades 5.087	Automática 6 Velocidades 3.538	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo	2ª	Sensible a las re  Manual 6 Velocidades  5.087  2.991	Automática 6 Velocidades 3.538 2.060	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo	2" 3"	Sensible a las re  Manual 6 Velocidades 5.087 2.991 2.035	Automática 6 Velocidades 3.538 2.060 1.404	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo	2" 3° 4"	Sensible a las re  Manual 6 Velocidades 5.087 2.991 2.035 1.594	Automática 6 Velocidades  3.538  2.060  1.404  1.000	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo	2" 3° 4" 5°	Sensible a las re  Manual 6 Vetocidades 5.087 2.991 2.035 1.594 1.286	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re  Manual 6 Vetocidades 5.087 2.991 2.035 1.594 1.286 1.000	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relación de engranajes	2" 3° 4" 5°	Sensible a las re  Manual 6 Velocidades 5.087 2.991 2.095 1.594 1.286 1.000 4.696	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.552 3.168	
Tipo de dirección Dirección asistida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re  Manual 6 Vetocidades 5.087 2.991 2.035 1.594 1.286 1.000	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relacción de engranajes  Relacción final de engranajes Suspensión Suspensión Suspensión delantera	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re  Manual 6 Velocidades 5.087 2.991 2.035 1.594 1.286 1.000 4.596 2.866	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168 3.454 9, de doble brazo	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relación de engranajes  Relación final de engranajes Suspensión Suspensión delantera Suspensión trasera	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re  Manual 6 Velocidades 5.087 2.991 2.035 1.594 1.286 1.000 4.596 2.866	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168 3.454	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relación de engranajes  Relación final de engranajes Suspensión Suspensión Suspensión delantera Suspensión tasera FRENOS	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re  Manual 6 Vetocidades 5.087 2.991 2.035 1.594 1.286 1.000 4.696 2.866 Independients Independients	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168 3.464 5. de doble brazo nate, Mulli-link	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecantismo de Transmisión Tipo Relación de engranajes  Relación final de engranajes Suspensión Suspensión delantera Suspensión trasera FRENOS	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re   Manual 6 Velocidades   5.087   2.991   2.035   1.594   1.286   1.000   4.699   2.866   Independient   In	Automática 6 Vetocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168 3.454 3.464 9. de doble brazo ante, Multi-link on asistencia de frenado de emergencia	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relación de engranajes  Relación final de engranajes Suspensión Suspensión Suspensión delantera Suspensión tasera FRENOS	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re   Manual 6 Vetocidades   5.087   2.991   2.035   1.594   1.286   1.000   4.696   2.866   Independient   In	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168 3.464 5. de doble brazo nate, Mulli-link	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relacción de engranajes  Relacción final de engranajes Suspensión Suspensión delantera Suspensión trasera FRENOS ABS FRENOS FRENOS Frenos delanteros Frenos delanteros Frenos traseros	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re   Manual 6 Vetocidades   5.087   2.991   2.035   1.594   1.286   1.000   4.696   2.866   Independient   In	Automática 6 Velocidades  3.538  2.060  1.404  1.000  0.713  0.582  3.168  3.454  5, de doble brazo nite, Multi-link  an asistencia de frenado de emergencia de alta fricción. Diametro 280 mm	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecantismo de Transmisión Tipo Relación de engranajes  Relación final de engranajes Suspensión Suspensión delantera Suspensión telantera ASS Frenos delanteros Frenos traseros Diámetro del servofreno (pulg.) Otros	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re   Manual 6 Velocidades   5.087   2.991   2.035   1.594   1.286   1.000   4.696   2.660   Independient	Automática 6 Vetocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.188 3.464 3.464 0. de doble brazo ante, Multi-link on asistencia de frenado de emergencia de alta ficción. Diametro: 280 mm	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relacción de engranajes  Relacción final de engranajes Suspensión Suspensión delantera Suspensión rasera FRENOS ABS Frenos delanteros Frenos traseros Frenos traseros Frenos delanteros	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re   Manual 6 Vetocidades   5.087   2.991   2.035   1.594   1.286   1.000   4.696   2.866   Independient   In	Automática 6 Velocidades  3.538  2.060  1.404  1.000  0.713  0.582  3.168  3.454  9. de doble brazo nnte, Multi-link  an asiltencia de frenado de emergencia de ea tala fricción, Dametro: 280 mm.  Biametro: 280 mm.	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relación de engranajes  Relación final de engranajes Suspensión Suspensión delantera Suspensión delantera FRENOS Frenos trasera Firenos trasera Diametro del servofreno (pulg.) Ortos Origen	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168 3.454 0. de doble brazo ante, Multi-link on asistencia de frenado de emergencia de alla fricción. Diametro 280 mm Demetro 260 mm. 8	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relacción de engranajes  Relacción final de engranajes Suspensión Suspensión delantera Suspensión rasera FRENOS ABS Frenos delanteros Frenos traseros Frenos traseros Frenos delanteros	2" 3° 4" 5° 6"	Sensible a las re   Manual 6 Vetocidades   5,087   2,991   2,035   1,594   1,286   1,000   4,596   2,866   1,000   4,596   2,866   1,000   4,596   2,866   1,000   1	Automática 6 Velocidades  3.538  2.060  1.404  1.000  0.713  0.582  3.168  3.454  9. de doble brazo nnte, Multi-link  an asiltencia de frenado de emergencia de ea tala fricción, Dametro: 280 mm.  Biametro: 280 mm.	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relacción de engranajes  Relacción final de engranajes Suspensión reserva Suspensión delantera Suspensión reserva FRENOS ABS ABS Frenos delanteros Frenos reserva Frenos delanteros Frenos de	2° 3° 4° 5° 6° Marcha atrás	Sensible a las re   Manual 6 Vetocidades   5.087   2.991   2.035   1.594   1.286   1.000   4.696   2.866   Independient   In	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168 3.454 9. de doble brazo nite, Multi-link an asistencia de frenado de emergencia de ela fricción. Diametro: 280 mm. Biametro: 280 mm. 87 9001 & 14.001 8. do que primero ocurra y revisiones periódicas cada 10.000 km.	
Tipo de dirección Dirección assida eléctrica Mecanismo de Transmisión Tipo Relacción de engranajes  Relacción final de engranajes Suspensión reserva Suspensión delantera Suspensión reserva FRENOS ABS ABS Frenos delanteros Frenos reserva Frenos delanteros Frenos de	2° 3° 4° 5° 6° Marcha atrás Marcha atrás	Sensible a las re   Manual 6 Vetocidades   5.087   2.991   2.035   1.594   1.286   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   2.866   1.000   4.696   1.000   4.600   4.600   4.600   4.600   4.600   4.600   4.600   4.600   4.600   4	Automática 6 Velocidades  3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168 3.454 9. de doble brazo nite, Multi-link an asistencia de frenado de emergencia de ela fricción. Diametro: 280 mm. Biametro: 280 mm. 87 9001 & 14.001 8. do que primero ocurra y revisiones periódicas cada 10.000 km.	

DIMENSIONES (mm)







\*\*Corresponde a versión RF AT, 149 mm para versiones Soft Top Los detalles y especificaciones descritos están sujetos a cambios sin previo aviso. Consulte a su concesionario Mazda para obtener información más precisa del equipamiento vigente.

Тіро	Soft Top MT	Soft Top AT
Exterior		
Techo de Iona con estructura de aluminio y parabrisas trasero de vidrio		
Techo con sistema de plegado manual	•	
Techo color carrocería o dos tonos (negro)	-	-
Techo duro electrico	-	-
Sistema de Luces Diurnas (DRL) Tipo LED		•
Sistema Luces principales con Tecnología LED	•	
Llantas de aleación color negro	•	•
Limpiaparabrisas delantero con sensor de Iluvia y velocidad intermitente + intervalo variable	•	•
Antena de radio deportiva exterior trasera	•	•
Espejos exteriores de comando eléctrico	•	
Salida de escape cromada doble	•	
Interior		
Sistema Multimedia MZD CONNECT que incluye:	•	•
Pantalla Touch TFT de 7"	•	
Comando central para un manejo del sistema multimedia sin distracción	•	•
Sistema de navegación GPS.	•	•
Aire acondicionado con climatizador	•	•
Sistema de sonido premium de 9 parlantes Bose con sistema Audiopilot	•	•
Radio digital AM/FM estéreo con CD, MP3/WMA y entrada AUX	٠	•
Control de la radio desde el volante	•	
Caja automática con modo "SPORT" y Modo Secuencial	-	•
Paddle shift	-	•
Control crucero con mando al volante	•	
Tacómetro analógico en posición central	•	
Odómetro digital (total y parcial doble)	•	
Testigos en tablero (luces, airbags, puertas abiertas)	•	•
Alarma de luces exteriores encendidas		
Iluminación de tablero en tono blanco	•	•
Botón de encendido del motor	•	•
Luz para sector maletero	•	•
Cierre eléctrico integral de puertas a distancia		

Alzavidrios eléctrico del conductor y copiloto con "One Touch Down"		•
Volante deportivo forrado en cuero, regulable en altura	•	•
Consola central, monedero y posavasos	•	•
Luz para lectura de mapas	•	•
Luces interiores con sistema "Delay"	•	•
Espejo de cortesía en visera del piloto y copiloto	•	•
Espejo interior día/noche y regulable en altura	•	•
Espacio con llave para guardar objetos en el respaldo (entre asientos)	•	•
Espacio para guardar objetos detrás de los asientos		•
Deflector de viento interior (entre asientos)	•	•
Asientos		
Tapicería de Cuero (Negro o Blanco)		•
Tapicería de Cuero Nappa (Marrón)	-	-
Asientos delanteros deportivos, anatómicos y calefaccionados		
Seguridad		
Control de estabilidad (DSC) desconectable		•
(2) Airbags frontales		
(2) Airbags laterales		
Frenos ABS en las 4 ruedas con distribución electrónica de frenado EBD		
Monitoreo de Punto Ciego	-	-
Frenos de disco en las 4 ruedas con asistencia de frenado de emergencia		•
Pedal de freno colapsable		•
(2) cinturones con Pre-Tensor ELR de 3 puntas en asientos delanteros	•	•
Sistema avanzado de distribución y absorción de impacto SKYACTIV	•	•
Barras protectoras laterales		•
(2) Llaves retráctiles con comando a distancia de puertas y maletero		•
Alarma antirrobo con sensor volumétrico		•
Inmovilizador antirrobo		•
Luneta con desempañador eléctrico		•
Sistema de entrada iluminada	•	•
Sistema de advertencia de salida de carril (LDW)	•	•
Faros Adaptativos LED (ALH)		•
Neumáticos		
(4) Llantas de aleación deportivas color negro de 17"		•
(4) Neumáticos de perfil bajo de medida 205/45 R 17*	•	•
Kit de reparación de neumáticos		•

•: estándar -: no disponible o: opcional



