

MAZDA MX-5



















SISTEMA AVANZADO DE FRENADO DE EMERGENCIA

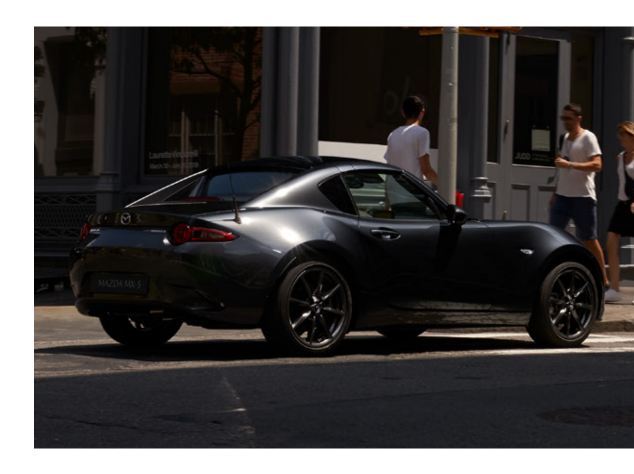


MAZDA MX-5 CONDUCCIÓN APASIONANTE A CIELO ABIERTO

DISEÑO QUE CREA EMOCIONES

Elegante y enérgico, la conexión Jinba-Ittai en estado puro: como un jinete y caballo en perfecta unidad, un vínculo inquebrantable entre tú y tu vehículo. Nuestros diseñadores han trabajado para crear una obra maestra que represente la belleza dinámica de la vida y genere emociones en ti, el resultado es tu Mazda MX-5.





TECNOLOGÍA EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE

La tecnología Skyactiv de Mazda MX-5 te ofrece un consumo más eficiente de combustible al tiempo que genera menos emisiones contaminantes, superando ampliamente los estándares ambientales exigidos.

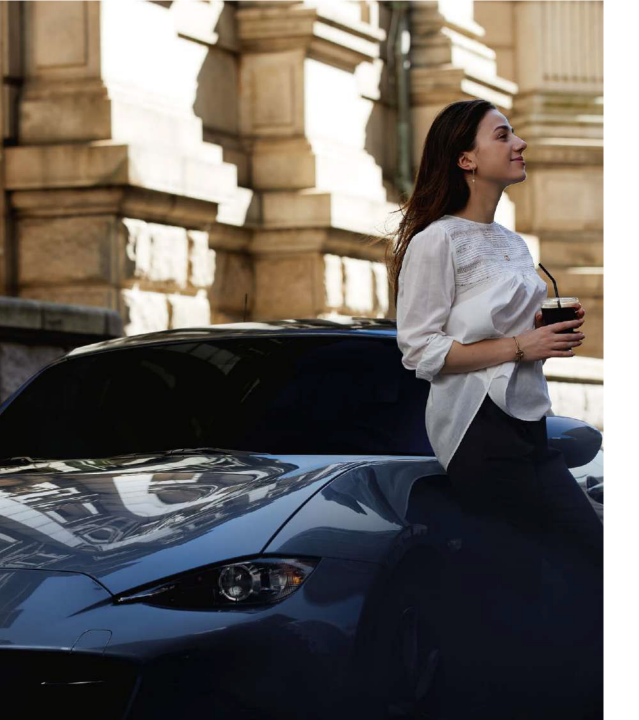
CONDUCCIÓN APASIONANTE A CIELO ABIERTO

Completa redefinición del placer de conducir un deportivo. Ya sea en ciudad o en carretera, siempre tendrás un vehículo ágil, dinámico y muy estable, también vivirás una experiencia de manejo superior, al sentir tu Mazda MX-5 como una extensión de tu cuerpo. Además, experimentarás una conducción apasionante con un desempeño superior y mayor seguridad, gracias a nuestra revolucionaria y exclusiva tecnología Skyactiv.

Mazda MX-5 ha sido diseñado bajo la filosofía Jinba-Ittai, la perfecta unidad entre hombre y máquina. La experiencia de conducirlo es una combinación entre desempeño vibrante bajo una estética elegante y deportiva, y la sensación de libertad que origina la conducción a cielo abierto.

Estimula y despierta tus emociones con el placer sin igual, estilo único y funcionalidad del techo duro retráctil de Mazda MX-5, como resultado de nuestra filosofía de diseño KODO.





CONFORT CENTRADO EN TI

Las proporciones exquisitas de Mazda MX-5 evocan la emoción de conducir a cielo abierto. Su diseño centrado en ti te ofrece un panel de instrumentos de apariencia sofisticada, con acabados de alta calidad, cámara de reversa, botón de encendido y apertura inteligente de puertas. Sus asientos deportivos con diseño ergonómico están disponibles en cuero negro.

El techo RF (Retractable Fastback) retráctil duro de apertura eléctrica de Mazda MX-5, es uno de los más rápidos del mercado; opera en tan solo 13 segundos para su apertura o cierre y podrás hacerlo mientras conduces a una velocidad de hasta 10 km/h.

Mazda MX-5 también está equipado con una Pantalla Táctil TFT de 7" y un sistema de audio con 9 parlantes Bose[®]. En el volante de dirección tienes el control de crucero, el control de audio, acceso al teléfono, el computador de abordo y control de comandos de voz, también incluye espejo interior electrocrómico, acceso inteligente de puertas, aire acondicionado automático, sensores de parqueo traseros y luces LED con sistema inteligente de iluminación, haciendo de cada uno de tus recorridos una apasionante experiencia de desempeño dinámico.

TECNOLOGÍA SKYACTIV

INGENIERÍA JAPONESA CENTRADA EN TI

Tú eres el centro de nuestra investigación y desarrollo; por eso nuestra revolucionaria y exclusiva Tecnología Skyactiv continúa evolucionando y perfeccionándose en Mazda MX-5. Su completa reingeniería automotriz, entrega experiencias de conducción aún más inspiradoras y emocionantes, con alto desempeño ecológico y seguridad de vanguardia.





SKYACTIV BODY: Con Mazda MX-5 tendrás un vehículo ágil, más seguro y con un eficiente consumo de combustible. Su carrocería de última generación te proporciona una excelente seguridad frente a posibles colisiones, gracias a su elevada absorción y distribución de energía, y a la reducción de peso e incremento de la rigidez.

SKYACTIV CHASSIS: La geometría y ubicación de los brazos de la suspensión, las características de los amortiguadores y el sistema de dirección están optimizados para asegurar una respuesta ligera y lineal de la dirección a velocidades medias y bajas, junto con una excelente estabilidad a alta velocidad. Adicionalmente, te ofrece un frenado preciso, seguro y de fácil control a cualquier velocidad, brindando una mayor comodidad de marcha, incluso sobre superficies con baches.

MOTOR SKYACTIV-G DE 2,0L

POTENCIA QUE IMPACTA TUS EMOCIONES

Nuestras innovaciones tecnológicas siempre apuntan a ofrecerte una experiencia de conducción única, donde el motor Skyactiv-G de 2,0L de alta eficiencia, bajo consumo de combustible y bajas emisiones contaminantes, se combinan para que te inspires con su potencia, manejo ágil y una respuesta inmediata.

Con una extraordinaria relación de compresión de 13 a 1, son motores que entregan 181 caballos de potencia a 7.000 r.p.m. y un torque máximo de 20,9 kg-m a 4.000 r.p.m. La potencia es entregada al eje trasero, haciendo que la conducción sea verdaderamente deportiva, ágil y de respuesta inmediata.





MAZDA CONNECT

CONECTIVIDAD Y ENTRETENIMIENTO SIN DISTRACCIONES

Con Mazda Connect puedes mantenerte conectado con tu música, entretenimiento y amigos, sin perder la concentración en el camino.

Conéctate a tus dispositivos móviles a través de Bluetooth® y accede a funciones como radio por internet, reproducción de listas de música, entre otros. Ahora el sistema es compatible con Android Auto™ y equipos móviles iPhone.

Mazda MX-5 cuenta con una Pantalla Táctil TFT de 7" que reduce la distracción visual. Con el Botón Multicomando ubicado en la consola central, podrás acceder mucho más fácil y rápido

a funciones como: música, cambio de emisora, reporte de consumo de combustible y a las opciones de personalización del vehículo.

UN SISTEMA DE SONIDO PURO Y DE ALTA CALIDAD

El sistema de sonido está perfectamente integrado en tu Mazda MX-5 de nueva generación. Junto con Bose® hemos estudiado cómo la física y las emociones pueden conectarse para brindar una experiencia sonora aún más intensa, con sus 9 parlantes distribuidos de forma idónea, experimentarás un sonido envolvente de alta calidad, sin importar el volumen.

SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE

INNOVACIÓN CENTRADA EN TI, EL PLACER DE CONDUCIR SEGURO

Mazda MX-5 incluye un completo equipamiento en seguridad activa y pasiva que cumple con los más altos estándares, así como en seguridad proactiva. Siempre tendrás una óptima visibilidad, contarás con controles bien posicionados e instrumentos de fácil lectura, para disminuir al máximo las distracciones al conducir, también está equipado con apoyacabezas, 4 airbags, switch de corte AB pasajero, sensores de parqueo traseros, frenos delanteros de disco ventilado y traseros de disco sólido, equipados con sistemas ABS, EBD y BA que proporcionan un frenado más lineal, Control Dinámico de Estabilidad (DSC) y Sistema de Control de Tracción (TCS), entre otros.

Disfruta el placer de conducir en un entorno más seguro, con un conjunto de sistemas de seguridad que te alertan ante posibles peligros, para ayudarte a evitar choques o minimizar su impacto.



SISTEMA INTELIGENTE DE ILUMINACIÓN FRONTAL (ALH)

Una cámara sensora frontal (FSC), detecta la intensidad de luz de los vehículos en la vía, activando y desactivando LEDs independiente y automáticamente, para que tengas iluminado el máximo campo visual posible, sin afectar la visibilidad de otros conductores.

ASISTENCIA INTELIGENTE DE FRENADO EN CIUDAD DELANTERO (SCBS)

Gracias a la cámara sensora frontal (FSC), el sistema determina cuando la distancia con el vehículo que se encuentra adelante es peligrosamente corta y te advierte. En caso de no recibir ninguna reacción evasiva, acciona los frenos para evitar o mitigar el impacto a velocidades entre 4 y 80 km/h. A velocidades entre 10 y 80 km/h, el sistema es capaz de detectar peatones.

ASISTENCIA DE FRENADO EN CIUDAD TRASERO (SCBS)

Activa los frenos para evitar o reducir el impacto en operaciones de parqueo o de retroceso, si la distancia es menor a 4m, a velocidades entre 2 y 8 km/h, y si existe posibilidad de colisión contra un obstáculo.

ALERTA DE ATENCIÓN DEL CONDUCTOR (DAA)

A través de la comparación de patrones de conducción, detecta tu fatiga y disminución de atención en la vía y emite una advertencia visual y sonora para invitarte a tomar un descanso. Opera entre 65 y 140 km/h, después de los primeros 20 minutos de conducción.





SISTEMA AVANZADO DE MONITOREO DE PUNTO CIEGO (BSM)

Te informa a través de un destello en los espejos retrovisores y una alarma sonora sobre los vehículos que se encuentran en el punto ciego. Este sistema opera a velocidades de 30 km/h o más y tiene un alcance de 50m.

Cuando realices operaciones en reversa, tu Mazda MX-5 incorpora la **Alerta de Tráfico Cruzado Atrás (RCTA)**, que detecta vehículos que se aproximen en un ángulo de 90° desde la derecha o la izquierda, haciendo destellar los indicadores de advertencia de monitoreo de punto ciego.

ALERTA DE ABANDONO DE CARRIL (LDW)

Reconoce las líneas divisorias de la carretera y te alerta mediante una señal visible en el tablero de instrumentos y un sonido de advertencia cuando realices una salida no intencional del carril.

ASISTENCIA DE ARRANQUE EN PENDIENTE (HLA)

Te permite realizar arranques más seguros en caminos inclinados, bien sea hacia adelante o en reversa, manteniendo aplicados los frenos durante 2 segundos después de liberar el pedal de freno, permitiéndote accionar el acelerador para iniciar la marcha.

SEÑAL DE PARADA DE EMERGENCIA (ESS)

Alerta a los demás conductores cuando realizas una frenada de emergencia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MAZDA MX-5

Çı	MOTOR
H	RELACIONES DE CAJA
	SUSPENSIÓN
0	RUEDAS

DIRECCIÓN

SISTEMA DE FRENOS

DIMENSIONES

SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA

SEGURIDAD ACTIVA

SEGURIDAD PASIVA

SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE

MAZDA CONNECT

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

EQUIPAMIENTO INTERIOR

OTROS

SEGURIDAD PREVENCIÓN HURTO

GRAND TOURING LX	
Automática 6 Vel. Activematic (con modo manual)	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	

RELACIONES DE CAJA	
1ª	3,538
2ª	2,060
3 ^a	1,404
4ª	1,000
5 ^a	0,713
6 ^a	0,582
Reversa	3,168
Relación final de eje	3,583
Convertidor de torque	2,0
Tracción	Trasera
Selección modo de conducción	Sport

•	SKYACTIV-CHASSIS: SUSPENSIÓN, DIRECCIÓN Y FRENOS	
	Suspensión delantera: Independiente doble brazo oscilante/Barra estabilizadora/Resortes Helicoidales	•
	Suspensión trasera: Independiente multibrazos/Barra estabilizadora/Resortes Helicoidales	•

CONDUCCIÓN APASIONANTE A CIELO ABIERTO



MOTOR

RELACIONES DE CAJA

SUSPENSIÓN

RUEDA

DIRECCIÓN

SISTEMA DE FRENOS

DIMENSIONES

SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA

➡ SEGURIDAD ACTIVA

SEGURIDAD PASIVA

SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE

MAZDA CONNECT

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

L EQUIPAMIENTO INTERIOR

■ OTROS

SEGURIDAD PREVENCIÓN HURTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MAZDA MX-5

RANSMISIÓN SKYACTIV Automática 6 Yel. Actinematic (con modo manual)		VERSIONES	GRAND TOURING LX
Rim: 17" x 71 NEGRO Libatis: 205 /45R17 84W Libato erequesto No aplica; usa Kir de movilidad Distance con usero Radio de giro entre andenes (m): 4,7 Volante con cuero Control de cambios en el volante SISTEMA DE TRENOS Tipo: ABS /EBD /BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco ventilado Traseros: Disco ventilado Traseros: Disco centilado Distancia entre ejes (mm): 2,315 Ancho total (mm): 1,235 Distancia entre ejes (mm): 1,235 Distancia entre ejes (mm): 1,395 Trocha delantera (mm): 1,495 Trocha delantera (mm): 1,595 SIXACTIV-BODY: DISENO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY: Structura de alla rigidez con sistema avanzado de absorción y distribucio del might proprieta del might p		TRANSMISIÓN SKYACTIV	Automática 6 Vel. Activematic (con modo manual)
Nat. 17 * X*178-M2M	(g)	RUEDAS	
Litaritis: 207-24817 24817 Librat de reguesto No aplica; usa Kit de movilidad Piccolos Tipo: asistida eléctricamente según velocidad del vehículo y r.p.m. de motor Radio de giro entre andenes (m): 4.7 Volante con cuero Control de cambios en el volante SISTEMA DE FRENOS Tipo: ABS/EBD/BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco ventilado Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco sólido DIMENSIONES Longitud fotal (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Ancho total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha delantera (mm): 1.505 Capacidad del baid (t): 127 Peso vacio (Kg): 1.121 ■ SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY: estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribucion de impartos		Rin: 17" x 7J NEGRO	•
DIRECCIÓN Tipo: asistida electricamente según velocidad del vehículo y r.p.m. de motor Radio de gio entre andenes (m): 4,7 Volante con cuero Como de cambios en el volante SISTEMA DE FRENOS Tipo: ABS/EBD/BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco solido DIMENSIONES Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Anto total (mm): 1.735 Anto total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.995 Trocha delantera (mm): 1.995 Trocha delantera (mm): 1.995 Trocha delantera (mm): 1.905 Capacidad del basil (1): 127 Peso vacio (kg): 1.121 SISTEMA DE FRENOS O RECENTAR O PERONO SISTEMA DE FRENOS Ipo: ABS/EBD/BA O RECENTAR O PERONO SISTEMA DE FRENOS O RECENTAR O PERONO SISTEMA DE FRENOS O RECENTAR O PERONO		Llantas: 205/45R17 84W	•
Tipo: asistida eléctricamente según velocidad del vehículo y r.p.m. de motor Radio de gino entre andenes (m): 4,7 Volante con cuero Control de cambios en el volante SISTEMA DE FRENOS Tipo: ABS/ERD/BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco solido DIMENSIONES Longitud footal (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.235 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha trasera (mm): 1.495 Tirocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del bail (L): 127 Peso vacio (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISENO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos		Llanta de repuesto	No aplica; usa Kit de movilidad
Tipo: asistida eléctricamente según velocidad del vehículo y r.p.m. de motor Radio de gino entre andenes (m): 4,7 Volante con cuero Control de cambios en el volante SISTEMA DE FRENOS Tipo: ABS/ERD/BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco solido DIMENSIONES Longitud footal (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.235 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha trasera (mm): 1.495 Tirocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del bail (L): 127 Peso vacio (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISENO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos	0	DIRECCIÓN	
Radio de giro entre andenes (m): 4,7 Volante con Cuero Control de cambios en el volante SISTEMA DE FRINOS Tipo: ABS / EBD/ BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco sólido DIMENSIONES Longitud fotal (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Ancho total (mm): 1.735 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (l): 127 Peso vacio (kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISENO CABINA Diseño cabina: KYYACTIV-BODY: structura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos	(6)		
Volante con cuero Control de cambios en el volante SISTEMA DE FRENOS Tipo: ABS/FRBO/BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco solido OMENSIONES Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Ancho total (mm): 1.235 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baif (i): 127 Peso vacio (Kg): 1.121 SISYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño: Cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución dei impactos			
SISTEMA DE FRENOS Tipo: ABS / EBD / BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco sólido DIMENSIONES Longitud total (mm): 1.735 Ancho total (mm): 1.735 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha tasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (l.): 127 Peso vacio (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos			
SISTEMA DE FRENOS Tipo: ABS/EBD/BA Delanteros: Disco ventilado Taseros: Disco solido DIMENSIONES Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha tlasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tipo: ABS/EBD/BA Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco sólido DIMENSIONES Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (1): 127 Peso vacio (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISENO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos		Control de cambios en el volante	•
Delanteros: Disco ventilado Traseros: Disco sólido DIMENSIONES Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Antura total (mm): 2.315 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (I): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISENO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos	4	SISTEMA DE FRENOS	
Traseros: Disco sólido DIMENSIONES Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Ancho total (mm): 2.335 Altura total (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacio (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos	,-	Tipo: ABS/EBD/BA	•
DIMENSIONES Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Altura total (mm): 2.35 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha delantera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos		Delanteros: Disco ventilado	•
Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos		Traseros: Disco sólido	•
Longitud total (sin portaplaca) (mm): 3.915 Ancho total (mm): 1.735 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos	\longleftrightarrow		
Ancho total (mm): 1.735 Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos	Ĵ 🗪		
Altura total (mm): 1.235 Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (1): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos			•
Distancia entre ejes (mm): 2.310 Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos			•
Trocha delantera (mm): 1.495 Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos			•
Trocha trasera (mm): 1.505 Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos			•
Capacidad del baúl (L): 127 Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos		1 1	•
Peso vacío (Kg): 1.121 SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos		Trocha trasera (mm): 1.505	•
SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos			•
Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos		Peso vacío (Kg): 1.121	•
Diseño cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos		***	
distribución de impactos	Š.		
Barras de impacto lateral: Sí (en las 2 puertas)		Diseno cabina: SKYACTIV-BODY estructura de alta rigidez con sistema avanzado de absorción y distribución de impactos	•
		Barras de impacto lateral: Sí (en las 2 puertas)	•





MOTOR

- RELACIONES DE CAJA
- SUSPENSIÓN
- RUEDAS
- DIRECCIÓN
- SISTEMA DE FRENOS
- DIMENSIONES
- SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA
- **⊊** SEGURIDAD ACTIVA
- SEGURIDAD PASIVA
- SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE
- MAZDA CONNECT
- **EQUIPAMIENTO EXTERIOR**
- **L** EQUIPAMIENTO INTERIOR
- OTROS
- SEGURIDAD PREVENCIÓN HURTO

CONDUCCIÓN APASIONANTE A CIELO ABIERTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MAZDA MX-5

VERSIONES	GRAND TOURING LX
TRANSMISIÓN SKYACTIV	Automática 6 Vel. Activematic (con modo manual)
SEGURIDAD ACTIVA	
Sistema de frenos: ABS + EBD + BA	•
Control Dinámico de Estabilidad (DSC)	•
Sistema Control de Tracción (TCS)	•
Reducción Colisión Secundaria (SCR)	•
Luces delanteras	LED/Luces de Marcha Diurna
Automáticas (sensor luz)	•
Ajuste de altura automático	•
Sensores de parqueo	4 traseros
Cámara de reversa	•
Tercer Stop	•

SEGURIDAD PASIVA	
Apoyacabezas	•
Cinturones de seguridad: 2 de 3 puntos con pretensores y limitadores de carga	•
Columna de dirección: Colapsible con ajuste de altura y profundidad	•
Pedal de freno: Colapsible	•
Airbags: 4 (2 frontales y 2 laterales)	•
Switch de corte AB pasajero	•

	SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE	
-	Sistema Inteligente de Iluminación (ALH)	•
	Asistencia Inteligente de Frenado en Ciudad Delantero (SCBS)	•
	Asistencia de Frenado en Ciudad Trasero (SCBS)	•
	Sistema Avanzado de Monitoreo de Punto Ciego (BSM), con Alerta de Tráfico Cruzado Atrás (RCTA)	•
	Alerta de Abandono de Carril (LDW)	•
	Alerta de Atención del Conductor (DAA)	•
	Señal de Frenado de Emergencia (ESS)	•
	Asistente de Arranque en Pendiente (HLA)	•



MOTOR

RELACIONES DE CAJA

SUSPENSIÓN

RUEDAS

DIRECCIÓN

SISTEMA DE FRENOS

DIMENSIONES

SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA

SEGURIDAD ACTIVA

SEGURIDAD PASIVA

SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE

🤖 MAZDA CONNEC

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

EQUIPAMIENTO INTERIOF

OTROS

SEGURIDAD PREVENCIÓN HURTO

CONDUCCIÓN APASIONANTE A CIELO ABIERTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MAZDA MX-5

	VERSIONES	GRAND TOURING LX
	TRANSMISIÓN SKYACTIV	Automática 6 Vel. Activematic (con modo manual)
ĸ.	MAZDA CONNECT	
	Radio: CD-MP3/Receptor AM-FM/Aux/Puerto USB doble/Control desde el volante de dirección	•
	Android Auto™/Compatible con equipos móviles iPhone	•
	Bluetooth®	•
	Parlantes	9, Sistema Bose®
	Display	Pantalla Táctil TFT 7"
	Comandos de voz	•
	Navegador GPS	Opcional
	Botón Multicomando	•

	EQUIPAMIENTO EXTERIOR	
	Techo duro retráctil, accionamiento eléctrico	Negro
	Espejos retrovisores exteriores	Operación eléctrica desde el lado conductor
[Color	Negro

	EQUIPAMIENTO INTERIOR	
_	Asientos con cuero/vinil-cuero	Negro
	Asientos con calefacción	•
	Perilla palanca de cambios: Cuero	•
	Parasoles en vinilo	Porta documentos/Espejo con tapa
	Palanca freno de parqueo: Cuero	•
	Consola central	Guantera trasera con llave/Porta objetos con tapa/Tomacorriente 12 V/Portavasos removibles



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MAZDA MX-5

Ć1	MOTOR
لہرا	MOTOR

RELACIONES DE CAJA

SUSPENSIÓN

RUEDAS

DIRECCIÓN

SISTEMA DE FRENOS

DIMENSIONES

SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA

SEGURIDAD ACTIVA

SEGURIDAD PASIVA

SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE

MAZDA CONNECT

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

EQUIPAMIENTO INTERIOR

OTROS

SEGURIDAD PREVENCIÓN HURTO

CONDUCCIÓN APASIONANTE A CIELO ABIERTO

VERSIONES	GRAND TOURING LX
RANSMISIÓN SKYACTIV	Automática 6 Vel. Activematic (con modo manual)
OTROS	
Espejo interior día/noche	Automático
Encendido por botón	•
Vidrios eléctricos: Sí, función de un toque (apertura)	•
Limpiaparabrisas delantero	Dos velocidades e intermitencia ajustable, un toque, brazos semiescondidos
Automático con sensor de lluvia	•
Aire acondicionado	Automático
Computador de abordo	•
Control de velocidad crucero	•
Apagado automático de luces (temporizado)	•

SEGURIDAD PREVENCIÓN HURTO	
Apertura inteligente de puertas	•
Alarma prevención hurto	Sí (con sirena y sensor de intrusión)
Sistema inmovilizador prevención hurto	•
Bloqueo de dirección: Eléctrico (con liberación automática)	•
Bloqueo seguros puerta: Automático al iniciar la marcha	•



PP-MAZDA MX-5 SKY IPM3 022020-00 MA08AF056D Nota: información sujeta a cambios sin previo aviso, válida a la fecha de impresión de esta ficha.

Garantía: Tres años sin límite de kilometraje. Fecha de publicación: Diciembre de 2020.

