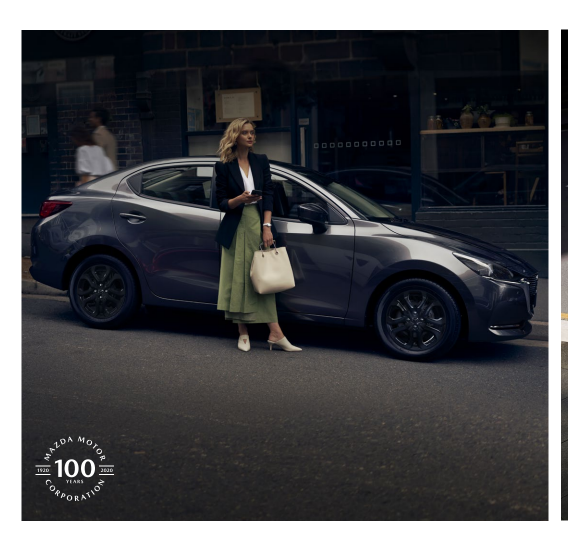


MAZDA 2





SEDUCTOR E INSPIRADOR, ASÍ ES EL DISEÑO CENTRADO EN LAS PERSONAS

Desde sus líneas exteriores hasta su rendimiento, Mazda2 es un automóvil creado para disfrutar desde el primer momento. Como perfecta expresión del galardonado diseño Kodo -Alma del movimiento-, Mazda2 tiene un porte sólido, líneas deportivas y una cabina que se inclina hacia atrás, características que transmiten una sensación de conjunto dinámico.

Mazda2 es la prueba de que los automóviles compactos pueden ser sorprendentes: estilo seductor, confort absoluto y experiencia de conducción auténtica. Al sentarte al volante la primera vez, se percibe su capacidad de respuesta y placer de conducción.

Sus elegantes formas combinan a la perfección con las características de la tecnología de última generación, sistemas de conectividad e impresionante rendimiento del motor, con un consumo de combustible muy eficiente.

Diseñado para la ciudad y para disfrutar del auténtico placer de la conducción, este automóvil, versátil en su carrocería sedán o hatchback, es lo bastante elegante y ágil para viajar feliz a cualquier destino.



El nuevo Mazda2 incluye mejoras en todos sus ángulos. Desde la parrilla delantera y el diseño de los rines*, hasta los nuevos acabados interiores, van más allá del diseño estético. El Mazda2 se enfoca en el diseño centrado en las personas para ofrecer una experiencia de diversión al volante. Gracias a la evolución de la tecnología Skyactiv, ahora con sistema de control G-Vectoring Plus (GVC+), entrega una experiencia de conducción aún más emocionante, con la tranquilidad y confianza que da estar al volante de un automóvil de respuesta fiable y consumo eficiente. Experimenta Jinba-Ittai, la conexión entre automóvil y conductor, como nunca la habías sentido. Ahora disponible con Android Auto™ y compatible con equipos móviles iPhone*.

RESPONSABILIDAD AMBIENTAI

Mazda2 supera los estándares ambientales más exigentes a nivel mundial, gracias a su Tecnología Skyactiv, que ofrece un desempeño ecológico excepcional.



^{*}Aplica según versión.





En Mazda, la totalidad de nuestra investigación y desarrollo gira en torno a la percepción humana: las personas como centro de nuestro universo. Nuestra excepcional Tecnología Skyactiv comenzó como una iniciativa para revaluar y revisar cada aspecto de la ingeniería automotriz desde cero, a fin de brindar una conducción emocionante, así como eliminar la ineficiencia y el desperdicio a través de la totalidad del vehículo, para entregar altos niveles de rendimiento de combustible junto con una seguridad de vanguardia y un placer de conducción incomparable, ayudando a hacer realidad la visión futura de "Zoom-Zoom Sostenible" de Mazda.

Skyactiv Vehicle Architecture: la madurez de la Tecnología Skyactiv lleva a nuevas posibilidades, y Skyactiv Vehicle Architecture es la respuesta de Mazda, mediante un enfoque en la fina puesta a punto y la coordinación entre todas las tecnologías individuales, para una completa optimización del vehículo. El nuevo Mazda2, bajo el desarrollo de la ingeniería centrada en las personas, ayuda al conductor y a los pasajeros a mantener el equilibrio natural de manera cómoda, en un entorno en movimiento.

De este modo, los asientos están específicamente diseñados para sostener la pelvis en el ángulo correcto, controlar el centro de gravedad del cuerpo y estabilizar el movimiento de la cabeza. El resultado es una fatiga minimizada y una mayor sensación de confort y bienestar, incluso en los viajes largos.

Control G-Vectoring Plus (GVC+): en Mazda, por naturaleza no somos conformistas. Nos negamos a repetir siempre lo mismo. Por eso, desarrollamos tecnologías que se diferencian del resto. La innovadora tecnología Skyactiv con GVC+ ayuda a mantener la tracción en la carretera y la precisión de la dirección mediante una distribución más precisa de la carga sobre cada eje del vehículo al entrar y salir de las curvas, para que la conducción resulte más tranquila y relajada. La búsqueda constante de soluciones innovadoras se traduce en una conducción más segura, con todos los elementos siempre bajo control.

Skyactiv Body: carrocería de última generación que proporciona una excelente seguridad en colisiones, gracias a su elevada absorción y distribución de energía,

y a la reducción de peso e incremento de la rigidez, haciéndolo un vehículo ágil, más seguro, con bajo consumo de combustible y mejor insonorización en la cabina.

Skyactiv Chassis: el actualizado sistema de suspensión tipo McPherson, en la parte delantera y un eje de torsión en la parte trasera, con amortiguadores puestos a punto, entregan una alta fuerza de amortiguación en las carreteras lisas y una baja oscilación en caminos con baches con el fin de ofrecer un movimiento de la carrocería suave y estable. Concebidos para funcionar en estrecha colaboración con el sistema de suspensión, los asientos delanteros rediseñados sostienen la pelvis recta y mantienen de manera natural la curva espinal en forma de "S", a fin de reducir el balanceo de las cabezas para una conducción más fácil. La dirección asistida eléctricamente, proporciona una operación sensible y natural con una positiva información de retorno, así como un control preciso a través de las curvas y durante los viajes largos en línea recta.



Motor Skyactiv-G 1,5L

La alta eficiencia de los motores a gasolina e inyección directa Skyactiv-G de 1,5L es el pasaporte a un mundo de conducción apasionante. Gracias a sus puertos de admisión, la forma optimizada del pistón y la inyección de combustible dividida, ofrecen niveles más altos de rendimiento dinámico, ahorro de combustible y, por ende, cuidado del medio ambiente.

Con una extraordinaria relación de compresión de 12 a 1, son motores que entregan 108,6 HP a 6.000 r.p.m y un torque de 14,38 kg-m a 4.000 r.p.m. Adicionalmente, genera en los regímenes de bajas revoluciones, el par motor requerido para un manejo ágil y una respuesta inmediata.

Transmisión

SKYACTIV-MT: transmisión mecánica deportiva de 6 velocidades, que ofrece cambios cortos y precisos. Diseño liviano y compacto que contribuye al aumento de eficiencia del combustible, a través de una reducida fricción mecánica y eficiencia en el uso del espacio.

SKYACTIV-DRIVE: la transmisión Skyactiv-Drive automática de 6 velocidades, brinda cambios de marcha rápidos y suaves, junto con la sensación directa de una transmisión manual. Esta tecnología permite que la sincronización del cambio varíe de acuerdo con la posición y velocidad de accionamiento del acelerador y con las condiciones de la vía.



ANDROID AUTO™ Y COMPATIBILIDAD CON EQUIPOS MÓVILES IPHONE*



PANTALLA ACTIVA DE CONDUCCIÓN**



PANTALLA TÁCTIL TFT DE 7"*

Aplica para las versiones Touring, Grand Touring y Grand Touring I "Aplica para la versión Grand Touring y Grand Touring



MAZDA CONNECT*

DISEÑO CENTRADO EN LAS PERSONAS, LA CLAVE PARA LA COMUNICACIÓN El diseño centrado en las personas es la clave para la comunicación completa e intuitiva entre el conductor y su Mazda2. Todo gracias a la más moderna Interfaz Hombre Máquina (HMI) y al sistema Mazda Connect y su filosofía de diseño centrada en las personas, que incluye hasta la posición de conducción para realzar aún más la experiencia Jinba-Ittai, con una amplia visual de la vía y todos los instrumentos y controles idealmente posicionados para apoyarlo en un manejo más seguro y placentero.

Mazda Connect ofrece lo último en conectividad para que el conductor se mantenga conectado con su música, entretenimiento y amigos, sin perder la concentración en el camino. El sistema permite la conexión a dispositivos móviles a través de Bluetooth® y acceder a funciones como radio por internet, reproducción de listas de música, entre otros. Ahora el sistema es compatible con Android Auto™* y funcional con equipos móviles iPhone*.

El nuevo Mazda2 está equipado con pantalla central de 7"* y Pantalla Activa de Conducción** la cual muestra la información esencial de manejo, como velocidad instantánea y velocidad crucero, sin necesidad de apartar la vista del camino.

Mazda Connect se controla de forma rápida y precisa por medio del Botón Multicomando para acceder fácilmente a funciones como: la música, cambio de emisora, reporte de consumo de combustible, así como acceso a las opciones de personalización del vehículo, como apagado de luces automático y personalización del modo de activación de las luces direccionales.

^{*}Aplica para las versiones Touring, Grand Touring y Grand Touring LX. **Aplica para las versiónes Grand Touring y Grand Touring LX.

INNOVACIÓN CENTRADA EN LAS PERSONAS: LA CLAVE PARA UNA CONDUCCIÓN MÁS SEGURA

Mazda2 incluye un completo equipamiento en seguridad activa y pasiva que cumple con los más altos estándares así como en seguridad proactiva. Además de ofrecer una óptima visibilidad, controles bien posicionados e instrumentos de fácil lectura y la mínima posibilidad de distracciones al conducir, incluye como equipamiento estándar, 6 airbags, frenos delanteros de disco ventilado equipados con sistemas ABS, EBD y BA, que proporcionan un frenado lineal, así como Control Dinámico de Estabilidad (DSC) y Sistema de Control de Tracción (TCS), entre otros.

SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE

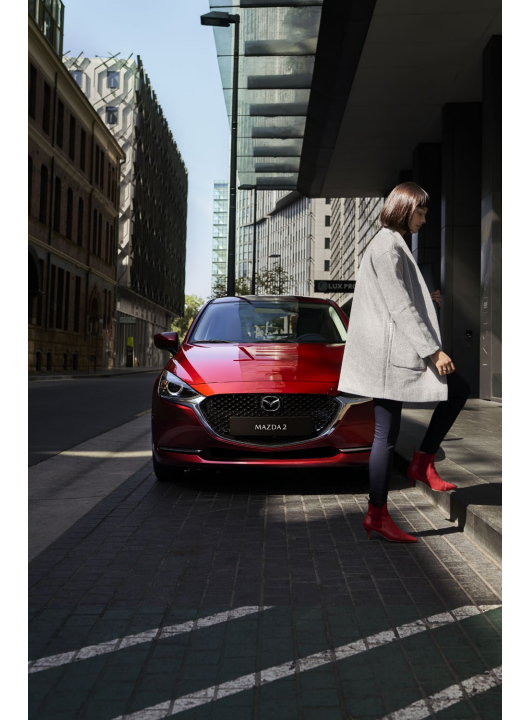
Conjunto de sistemas de seguridad que alertan al conductor ante posibles peligros, para ayudar a evitar choques o minimizar su impacto, de modo que pueda concentrarse en disfrutar la conducción, en un entorno más seguro.

Sistema Avanzado de Monitoreo de Punto Ciego (BSM)*: informa al conductor en los espejos retrovisores sobre los vehículos que se encuentran en el punto ciego y que le impiden realizar un cambio de carril con seguridad. Si al accionar la direccional se detecta un vehículo que se acerca por el carril adyacente a la dirección de giro, un indicador en el espejo destella y una alarma sonora alerta el riesgo. Este sistema opera a velocidades de 30 km/h o más y tiene un alcance de 50 m.

Para operaciones de movimiento en reversa, incorpora la Alerta de Tráfico Cruzado Atrás (RCTA)*, la cual detecta vehículos que se aproximen en un ángulo de 90° desde la derecha o la izquierda de su vehículo, haciendo destellar los indicadores de advertencia de monitoreo de punto ciego.

Como complemento a estos sistemas de seguridad proactiva i-ACTIVSENSE, la Señal de Parada de Emergencia (ESS) y la Asistencia de Arranque en Pendiente (HLA), son estándar para todos los productos de Mazda.

*Aplica para la versión Grand Touring LX.



ACCESORIOS



ALERÓN DELANTERO



ALETAS GUARDAFANGOS



PISA ALFOMBRA ILUMINADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MAZDA 2 SEDÁN Y SPORT

Versiones	Prim	Prime		Touring		ouring Grand To LX				
Carrocería	CIO/ACTR/AT	CIO/ACTE	Hatchback y Sedán							
Transmisión	SKYACTIV-MT 6 vel.	SKYACTIV- DRIVE 6 vel.	SKYACTIV-MT 6 vel.	SKYACTIV- DRIVE 6 vel.	SKYACTIV-MT 6 vel.	SKYACTIV-DRIVE 6				
SKYACTIV-G: MOTOR										
Tipo		SKYAC	TIV-G 1,5L/16	válvulas/Dual	S-VT/ Inyección	directa				
Cilindraje (c.c.)	1.496									
Número de cilindros	4									
Relación de compresión	12,0:1									
Potencia máxima (hp/r.p.m.)	108,6/6.000									
Torque máximo (kg-m/r.p.m.)	14,38/4.000									
Tipo de combustible		Gasolina corriente								
Tanque combustible (L)		44								
RELACIONES DE CAJA				ansmisión						
1 ^a	3,583	3,529	3,583	3,529	3,583	3,529				
2ª	1,904	2,025	1,904	2,025	1,904	2,025				
3 ^a	1,290	1,348	1,290	1,348	1,290	1,348				
4ª	0,972	1,000	0,972	1,000	0,972	1,000				
5ª	0,795	0,742	0,795	0,742	0,795	0,742				
6ª	0,645	0,594	0,645	0,594	0,645	0,594				
Reversa	3,416	2,994	3,416	2,994	3,416	2,994				
Relación final de eje	4,105	4,319	4,105	4,319	4,105	4,319				
Convertidor de torque	-	2,220	-	2,220	-	2,220				
Selección modo de conducción	-	Sport	-	Sport	-	Sport				
SKYACTIV-CHASSIS: SUSPENSIÓN, D	IRECCION Y FRENC									
Suspensión delantera		Independiente tipo McPherson/Barra estabilizadora Barra de torsión/Amortiguadores telescópicos								
Suspensión trasera			Barra de torsion	/Amortiguado	res telescopicos					
Ruedas			J Aluminio		16" x 5,5 J	Aluminio 16" x				
Rin		185/65 R15 88T				Alumi neg 5/60 R16 86H				
Llanta de repuesto		Temporal 165/65 R14 79M								
Tipo	As	istida eléctrica	mente (EPS), re	gulación segúr	vel. vehículo y r	.p.m. del motor				
Radio de giro entre andenes (m)		4	,7			4,9				
Volante con cuero	-				Sí					
Control de cambios en el volante			-			Sí				
Control G-Vectoring Plus (GVC+)		Sí								
Sistema de frenos										
Tipo				ABS/EBD/BA						
Delanteros				Disco ventilado)					
Traseros				Campana						
Dimensiones										
				1.695						
Ancho total (mm)					2.570					
Distancia entre ejes (mm)				2.570						
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm)				2.570 1.490						
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm) Trocha trasera (mm)				2.570						
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm)				2.570 1.490 1.485						
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm) Trocha trasera (mm) SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina	SK	yactiv-bod'	y distr	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor ibución de im	actos	do de absorción				
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm) Trocha trasera (mm) SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina Barras de impacto lateral	SK	YACTIV-BOD	y distr	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor	actos	do de absorción				
Distancia entre ejes (mm) Tirocha delantera (mm) Trocha trasera (mm) SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina Barras de impacto lateral SEGURIDAD ACTIVA	SK	YACTIV-BOD'	y distr Sí	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor ibución de imp (en las 4 puert	as)	do de absorción				
Distancia entre ejes (mm) Tirocha delantera (mm) Tirocha trasera (mm) SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina Barras de impacto lateral SEGURIDAD ACTIVA Sistema de frenos	SK	YACTIV-BOD [*]	y distr Sí	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor ibución de imp (en las 4 puert.	as)	do de absorción				
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm) Trocha trasera (mm) SKYYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina Barras de impacto lateral SEGURIDAD ACTIVA Sistema de frenos Control Dinámico de Estabilidad (DSC)	SK	YACTIV-BOD'	y distr Sí	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor ibución de imp (en las 4 puert. ABS + EBD + BA	as)	do de absorción				
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm) Trocha trasera (mm) Trocha trasera (mm) SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina Barras de impacto lateral SEGURIDAD ACTIVA Sistema de frenos Control Dinámico de Istabilidad (DSC) Sistema Control de Tracción (TCS)	SK		y distr Sí	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor ibución de imp (en las 4 puert.	pactos as)					
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm) Trocha trasera (mm) SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina Barras de impacto lateral SEGURIDAD ACTIVA Sistema de frenos Control Dinámico de Estabilidad (DSC) Sistema Control de Tracción (TCS) Luces delanteras	SK		y distr Sí	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor ibución de imp (en las 4 puert. ABS + EBD + BA	pactos as)	ces de marcha diurna				
Distancia entre ejes (mm) Tirocha delantera (mm) Tirocha trasera (mm) SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina Barras de impacto lateral SEGURIDAD ACTIVA Sistema de frenos Control Dinámico de Estabilidad (DSC) Sistema Control de Tracción (TCS) Luces delanteras Automáticas (sensor luz)	SK		y distr Sí	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor ibución de imp (en las 4 puert. ABS + EBD + BA Sí	pactos as)					
Distancia entre ejes (mm) Trocha delantera (mm) Trocha trasera (mm) SKYACTIV-BODY: DISEÑO CABINA Cabina Barras de impacto lateral SEGURIDAD ACTIVA Sistema de frenos Control Dinámico de Estabilidad (DSC) Sistema Control de Tracción (TCS) Luces delanteras	SKC		y distr Sí	2.570 1.490 1.485 alta rigidez cor ibución de imp (en las 4 puert. ABS + EBD + BA	pactos as)	ces de marcha diurna				

Versiones	Prime	Touring	Grand Touring	Grand Tourin LX				
Carrocería		Hatchback y Sed						
Transmisión	SKYACTIV-MT SKYACTIV- 6 vel. DRIVE 6 vel.	SKYACTIV-MT SKYACTIV- 6 vel. DRIVE 6 vel.	SKYACTIV-MT SKYACTIV	V-DRIVE 6 ve				
SEGURIDAD PASIVA								
Apoyacabezas	5 ajust	ables en altura/Diseño que re	duce lesiones cervicales					
Cinturones de seguridad	5 de 3 puntos retráctiles e inerciales/Delanteros con pretensores y limitadores de carga							
Columna de dirección	Colapsible con ajuste de altura y profundidad							
Pedal de freno	Colapsible							
Airbags	6 (con	ductor, copiloto, 2 laterales de	lanteros y 2 de cortina)					
SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE								
Sistema Avanzado de Monitoreo de Punto Ciego (BSM), con Alerta de Tráfico Cruzado Trasero (RCTA)		-		Sí				
Señal de Frenado de Emergencia (ESS)		Sí						
Asistencia de Arranque en Pendiente (HLA)		Sí						
MAZDA CONNECT								
Radio	CD-M	P3/Receptor de AM - FM/USB	/Control desde el volante					
Android Auto™/Compatible	CD-M	s 5/ receptor de / tri 11VI/ O3B						
con equipos móviles iPhone	-		Sí					
Parlantes	4		6					
Display	Pantalla de segmentos							
Comandos de voz		Sí						
Bluetooth*		Sí						
Navegador GPS	-		Opcional					
Botón Multicomando	-		Sí					
Pantalla Activa de Conducción HUD color)		-	Sí					
EQUIPAMIENTO INTERIOR								
Asientos delanteros	Tipe	o cubo - soporte "S"/Ajuste de al	tura para el conductor					
Accionamiento	Manual							
Asientos traseros		Espaldar abatible 6	0:40					
Asientos en tela		Sí		-				
Asientos con cuero/vinil-cuero negro	-		ional	Sí				
Parasoles	Espejos con tapa/Izquierdo con portapapeles							
Palanca de cambios con cuero	-		Sí					
Palanca freno de parqueo con cuero OTROS	-		Sí					
Encendido por botón		Sí						
Control de velocidad crucero		-	Sí (control en el v	olante)				
Apagado automático de luces	-		Sí					
Aire acondicionado	M.	Automático						
Espejo retrovisor interior	Día - Noche manual Día - Noche automático							
spejos retrovisores exteriores	Color ca	ıbina/Con operación eléctrica d	esde ei lado del conductor					
Direccional incorporada Abatibles eléctricamente		Sí						
de forma automática	- 8							
Computador de abordo		Sí						
Limpiaparabrisas delantero	Dos velocidades/Intermitencia ajustable y un toque, brazos semiescondidos							
Automático con sensor de lluvia		-	Sí					
Vidrios eléctricos	Dela	nteros y traseros/Función de un	toque lado conductor					
Control de sobremarcha Kick Down Switch)	- Sí	- Sí	-	Sí				
Ganchos de anclaje para transporte		1 delantero (remov	ible)					
SEGURIDAD PREVENCIÓN HURTO								
Alarma prevención hurto		Sí (con sirena y sensor de	intrusión)					
Apertura inteligente de puertas	-		Sí					
Sistema inmovilizador		Sí						
Bloqueo de dirección		Sí (eléctrico con liberación	automática)					
Bloqueo central eléctrico	Puertas y baúl co	n control desde la puerta del co	nductor o desde el control re	moto				
Bloqueo seguros puerta	Automático al iniciar la marcha							

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXCLUSIVAS MAZDA 2 SEDÁN

Versiones	Prime Touring		Grand Touring		Grand Touring LX		
Transmisión	SKYACTIV-MT 6 vel.	SKYACTIV-DRIVE 6 vel.	SKYACTIV-MT 6 vel.	SKYACTIV-DRIVE 6 vel.	SKYACTIV-MT 6 vel.		SKYACTIV-DRIVE 6 vel.
CARROCERÍA	SEDÁN						
Dimensiones y pesos							
Longitud total (mm)	4.345						
Altura total (mm)	1.485						
Capacidad del baúl (L)	410						
Peso vacío (kg)	1.050	1.072	1.060	1.082	1.065	1.087	1.090
MAZDA CONNECT							
Antena	En panorámico trasero						
OTROS							
Anclajes silla de seguridad niños (ISOFIX)	7						
Apertura baúl	Eléctrica con pulsador en el control remoto						
Spoiler trasero tipo labio		-					Sí

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXCLUSIVAS MAZDA 2 SPORT

Versiones	Prime Touring		Grand Touring		Grand Touring LX		
Transmisión	SKYACTIV-MT 6 vel.	SKYACTIV-DRIVE 6 vel.	SKYACTIV-MT 6 vel.	SKYACTIV-DRIVE 6 vel.	SKYACTIV-MT 6 vel.		SKYACTIV-DRIVE 6 vel.
CARROCERÍA	SPORT (HATCHBACK)						
Dimensiones y pesos							
Longitud total (mm)	4.070						
Altura total (mm)	1.510						1.530
Capacidad del baúl (L)	220						
Peso vacío (kg)	1.032	1.055	1.042	1.065	1.047	1.070	1.073
MAZDA CONNECT							
Antena	Techo - corta Tipo aleta d					Tipo aleta de tiburón	
OTROS							
Limpiaparabrisas trasero	Sí						
Anclajes silla de seguridad niños (ISOFIX)	6						
Apertura baúl	Eléctrica con pulsador en tapa baúl						



Garantía: tres años sin límite de kilometraje. Fecha de impresión: febrero de 2020.

PP-MAZDA2 SKY IPM4-122019-00 MA08AF058B