



TECNOLOGÍA SKYACTIV

La revolución continúa

Tecnología Mazda que comprende una completa reingeniería del vehículo con desarrollos innovadores en motor, transmisión, carrocería, frenos, dirección y suspensión que aseguran un mejor aprovechamiento de la energía, reduciendo el consumo de combustible y, lo que es mejor, usando qasolina corriente. Todo ello sin sacrifícar la emoción de conducir.

Como resultado: un vehículo ágil, con altos niveles de seguridad, estabilidad, maniobrabilidad, placentero al conducir y con menores emisiones contaminantes.

MOTORES SKYACTIV-G 2.5L

Su motor 2,5L entrega 185 caballos de potencia a 5,700 r.p.m. y un torque máximo de 25,49 kgm a 3,250 r.p.m., Los motores de gasolina SKYACTIV-G de inyección directa son el pasaporte a un mundo de manejo apasionante y con alto desempeño ecológico. Con innovadores desarrollos en el sistema de escape, pistones e inyectores, reducción en la fricción y en el peso, y una extraordinaria relación de compresión de 13 a 1, estos motores son capaces de funcionar con gasolina corriente, entregando un increbite desempeño con un hajo consumo de combustible.



SKYACTIV - DRIVE

La transmisión SKYA-CTIV-DRIVE (automática Activematic) de 6 velocidades y alta eficiencia, brinda lo mejor de dos mundos: cambios de marcha rápidos y suaves, junto con la sensación directa de una transmisión manual. La tecnología de control de los cambios se ha desarrollado de tal forma que la sincronización del cambio varía de acuerdo con la posición y velocidad de accionamiento del acelerador y con las condiciones de la via. Cuenta con controles de cambios en el volante de dirección para un maneja aúr más deportivo.

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 ligida y linea de la dirección a velocidades bajas y medias, junto con una excelente estabilidad a alta velocidad. Adicionalmente, incorpora nuevos amortiguadores para una mayor comodidad de marcha, incluso sobre superficies con baches. Mazda 6 ofrece un frenado preciso, seguro y de fácil control a cualquier velocidad.

SKYACTIV-BODY

La carrocería SKYACTIV-BODY mantiene un excelente desempeño de seguridad en colisiones, gracias a su elevada absorción y distribución de energía; con la reducción de un 8 % en su peso y su incremento en rigidez torsional de un 8 % energa, como resultado, una estructura óptima de alta rigidez, peso ligero y seguridad en colisiones; proporcionando así un vehículo ágil, seguro y de bajo consumo de combustible. Adicionalmente, su diseño y rigidez permiten una mejor sensación de manejo y confort en la cabino en sensación en sen

CONTROL G-VECTORING (GVC)

Las suaves transiciones entre las fuerzas G al frenar, girar y acelerar en una curva, son elementos esenciales para un movimiento cómodo y una ejecución de total control sobre un vehículo; y en Mazda han sido un importante foco de desarrollo por muchos años.

Convencionalmente, las fuerzas G sobre el cuerpo, tanto longitudinales (al acelerar y frenar) como transversales (al girar), se generan por separado. Esto hace que, a través de un giro, en un vehículo se generen cambios bruscos de movimiento (desplazarse hacia adelante, hacia el lado y hacia atrás). Como solución a esta molestia, Mazda ha desarrollado un sistema de control que suaviza tales cambios de movimiento, entregando al cuerpo un mayor confort (desplazarse combinadamente hacia adelante y hacia el lado), y al vehículo una mayor estabilidad y respuesta en la dirección. Este control se realiza tomando la información de movimiento y asistiendo muy sutilmente al conductor en cada maniobra de giro para generar cambios suaves de fuerzas G sobre el cuerpo.

El control G-Vectoring (GVC) ajusta el torque del motor de acuerdo con los movimientos de la dirección realizados por el conductor para generar una transición de fuerzas G sobre el cuerpo y distribuir dinámicamente la carga vertical sobre las ruedas entre el eje delantero y trasero. Esta transferencia de la carga no solo optimiza el agarre de los neumáticos delanteros y traseros para aumentar la respuesta y la estabilidad de acuerdo con las intenciones del conductor, sino que el GVC lo hace de modo tan suave y natural que ni el conductor, ni los pasajores sienten la más mínima incomodidad. Gracias a esta distribución dinámica de la carga, el GVC reduce en gran medida la necesidad de correcciones de la dirección, permitendo al conductor mantener la línea elegida con mayor confianza y menor fatiga en los viajes largos. El control G-Vectoring (GVC) reduce el balanceo de la cabeza y el cuerpo para brindar a todos los ocupantes una marcha más suave y nalerentera.

SEGURIDAD PROACTIVA i-ACTIVSENSE

Serie integrada de tecnologías de seguridad activa de Mazda, diseñadas para informar, alertar y proteger. El conjunto de tecnologías de Seguridad i-ACTIVSENSE usa los equipos y sensores más modernos para apoyar las decisiones del conductor, de manera que pueda concentrarse en disfrutar la conducción en un entorno más seguro.

Sistema Inteligente de Iluminación Frontal (ADB): detecta a través de una cámara sensora frontal (FSC), la intensidad de luz de los vehículos en la vía. El sistema activa y desactiva grupos de LEDs independiente y automáticamente, para que el conductor tenga iluminado el máximo campo visual de forma permanente sin afectar la visibilidad de los otros conductores en la vía.

Asistencia de Permanencia en Carril (LKA): detecta la posición de conducción del vehículo a partir de la información de las líneas de la carretera tomada por la cámara frontal (FSC), y advierte con una alarma sonora y vibración en el volante de conducción en caso de que el vehículo pierda la trayectoria del carril. También está en posibilidad de realizar una sutil corrección si el conductor no toma acrión.

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

este sistema incorpora la **alerta de tráfico cruzado hacia atrás**, el cual detecta vehículos que se aproximen en un ángulo de hasta 90º desde la derecha o la izquierda de su vehículo y hace destellar los indicadores de advertencia de monitoreo de punto ciego en operaciones de retroceso.

Asistencia Inteligente de Frenado en Ciudad Deiantero (SCBS): mediante una cámara sensora, el sistema determina cuando la distancia con el vehiculo que se encuentra adelante es peligrosamente corta, accionando los frenos para evitar o reducir el impacto a velocidades entre 4 y 80 km/h; y en velocidades entre 10 y 80 km/h; del 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 4 m, a velocidades entre 2 y 8 km/h, y existe posibilidad de colisión contra un obstáculo.

Alerta de Atención del Conductor (DAA): es un sistema que detecta la fatiga y la disminución de atención del conductor y emite una advertencia visual y sonora para invitar al conductor a tomar un descanso. Funciona entre 65 y 140 km/h, después de 20 minutos de conducción, de tal forma que el sistema detecte los hábitos de conducción del conductor.

Señal de Parada de Emergencia (ESS): alerta a los demás conductores sobre una frenada de emergencia en su vehículo.

Asistencia de Arranque en Pendiente (HLA): le 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, y permitiendo accionar el acelerador para iniciar la marcha.









DISEÑO KODO

"ALMA DEL MOVIMIENTO"

Su presencia audaz y distinguida cuenta con una imponente parrilla de 5 puntas y ala característica, luces delanteras depredadoras, todo realizado por los colores exteriores, entre ellos el nuevo e impactante Machine Grey. La presentación interior cuenta con materiales de más alta calidad, con colores, texturas y decoraciones cuidadosamente seleccionados para enfatizar el aire de sobria y sofisticada elegancia de Mazda 6; cada detalle en el interior del vehículo fue diseñado para eliminar distracciones en el conductor, de tal forma que se minimizan sus esfuerzos y se aumenta su concentración para disfrutar la conducción al máximo.



Ahora, la más moderna combinación del lenguaje de diseño KODO "álma del Movimiento" de Mazda y la excepcional **TECNOLOGÍA SKYACTU** establecen otro punto de referencia en estilo, placer de conducción y desempeño ambiental. Y para realaz ra ún más el prestigio del modelo insignia, el Mazda 6 o frece una mejorada presentación interior de alta calidad que cuenta con cuero Napa genuino, así como una exhaustiva mejora de cada uno de los detalles interiores. La dinámica de manejo del Mazda 6 de nueva generación es resultado de la filosofía de desarrollo centrada en las personas y debuta con la adopción del sistema de Control G-Vectoring (GVC)* para entregar una experiencia única de manejo **Jinba-Ittai**, sello característico de Mazda llevada a un nivel ain más alto.

Y en Seguridad, la serie integrada de tecnologías de i-ACTIVSENSE opera en una gama de situaciones más amplia.

* Sistema de Control G-Vectoring: suaviza la sensación de fuerzas G que se aplican sobre los ocupantes del vehículo, realizando una distribución dinámica de la caro



RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Mazda, a través de la visión del Zoom-Zoom sostenible, ha adoptado una serie de planes y tecnologías a largo plazo con los cuales pretende ayudar a alcanzar la sostenibilidad del futuro. Gracias a la TECNOLOGÍA SKYACTIV, Mazda 6 supera los estándares ambientales más exigentes a nivel mundial.

DINÁMICA DE MANEJO

Un manejo apasionante y divertido, combinado con un desempeño ambiental y de seguridad sin precedentes, se lorgó rompiendo con las ideas convencionales, más un desarrollo sorprendente en tecnología. Mazda 6 ofrece una respuesta inmediata en la aceleración, estabilidad en curvas y precisión en el frenado, realzando el placer de la conducción en las diferentes situaciones de la via.

Jinba-Ittal es lo que hace tan especial a cada Mazda. Como resultado de la filosofía de Mazda, de diseño y desarrollo centrada en las personas. Jinba-Ittal permite que el conductor controle el vehículo - ya sea girando, frenando o acelerando - tan simple y naturalmente como si fuera una extensión de su propio cuerpo. Jinba-Ittal, es la respuesta directa de Mazda a la emoción de conducir.

SEGURIDAD

Además del innovador Sistema de Seguridad Proactiva i ACTIVESNES, Mazda 6 incluye un completo equipamiento en seguridad activa y pasiva para proteger al conductor y a sus ocupantes. La carrocería SEVACTIV-BODY es capaz de cumplir con las pruebas de seguridad más exigentes del mundo. Complementariamente, cuenta con 6 airbags, sistemas de frenos ABS, EBD y BA, Control Dinámico de Estabilidad (DSC) y Control de Tracción (TCS).

CONFORT

Cada pieza en el interior de Mazda o genera una sensacion placentera al tacto. El asiento del conductor cuenta con ajuste de posición eléctrico, y memorias que incluyen la posición de la Pantalla Activa de Conducción. La silla del copiloto cuenta con ajustes eléctricos básicos y ajuste de altura.

Viene equipado con pantalla táctil: TFT de 7" y sistema de audio con 11 parlantes Bose". En el volante de dirección se encuentran el control de crucero, el control de audio, conexión Bluetooth", el computador de abordo y los comandos de voz.

os espejos retrovisores exteriores se abaten eléctrica y utomáticamente. Incluye techo corredizo "Sunroof", espejo lectrocrómico, acceso inteligente sin llave, aire condicionado automático dual y freno de parqueo con ccionamiento eléctrico.

lara incrementar el placer de la conducción, Mazda 6 incluye a Selección de Modo de Conducción Sport que incrementará a sensación Zoom-Zoom de quien lo conduce

dicionalmente, cuenta con parasol eléctrico trasero, que irve como protección para los pasajeros en la silla trasera, n caso de ser requerido debido al clima.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ESPECIFICACIONES | Mazda 6 2,5L Grand Touring LX |
|--|---|
| KYACTIV-G: MOTOR | |
| Tipo | SKYACTIV-G 2,5L/16 válvulas/Dual S-VT/Inyección directa |
| Clindraje (c.c.) | 2.488 |
| Número de cilíndros | 4 |
| Relación de compresión | |
| Potencia máxima (hp.fr.p.m.) | 185/5700 |
| Torque máximo (kg-m/t.p.m.) | 25.49/3.250 |
| Tipo de combustible | Gaselina corriente |
| Tanque combustible (L) | 62 |
| | 62 |
| KYACTIV-DRIVE: TRANSMISIÓN | 000000000000000000000000000000000000000 |
| Tipo | SKYACTIV-DRIVE, Automática 6 Vel., Activernatic (con modo manual) |
| ELACIONES DE CAJA | |
| 1ª | 3.552 |
| 21 | 2.022 |
| 31 | 1,452 |
| 48 | 1,000 |
| 53 | 0708 |
| 69 | 0,599 |
| Reversa | 3,893 |
| | 4,056 |
| Relación final de eje | |
| Convertidor de torque | 1,74 |
| Selección modo de conducción | Sport |
| KYACTIV-CHASSIS: SUSPENSIÓN, DIRECCIÓN Y FRENOS | |
| Suspensión delantera | Independiente tipo McPherson/Barra estabilizadora |
| Suspensión trasera | Independiente multibrazos tipo "E"/Barra estabilizadora |
| luedas | |
| Rin | 19" X 7,5 J Aluminio |
| Llantas | 225/45R19 92W |
| Llanta de repuesto | Temporal 185/55R16, Rin 16 X 5J |
| | |
| Tipo | Asistida eléctricamente (EPS), regulación según |
| | vel. vehículo y r.p.m. de motor |
| Radio de giro entre andenes (m) | 5.6 |
| | |
| Volante con cuero | 5,0 Si |
| Volante con cuero Control de cambios en el volante | Si |
| | |
| Control de cambios en el volante Control G-Vectoring (GVC) | Si Si |
| Control de cambios en el volante Control G-Vectoring (GVC) | Si Si |
| Control de cambios en el volante Control G-Vectoring (GVC) Estema de Frenos | Si Si Si |
| Confirol de cambios en el volante Confirol G-Vectoring (GVC) Estema de Frenos Tipo Del anteros | SI SI SI ABS/EBD/BA Disco vertilido |
| Control de cambios en el volante Control d'Avectoriny (GVC) istàma de Finos Tipo Delanteros Trassecos | SI SI SI ABS/EBD/BA Disco-ventilado Disco-sélido |
| Control de cambios en el volante Control (Vectoring (GVC) Stora de Frances Tipo Debarteros Traseros Parqueo | SI SI SI ABS/EBD/BA Disco vertilido |
| Control de combios en el volante Control G-Victoring (GVC) stitone de France Tipo Delatrons Traceros Parqueo Intersonos y secos. | SI SI SI SI ABS/EBO/BA Disco verilladio Disco svidio Accionamiento eléctrico, liberación automática |
| Central de ambies en el visate Central Giventring (OVC) Stens de Alexas Teo Detaleros Transco | SI SI SI ABSTERNEA Doco vertilado Dico sáldo Accionamiento elicina Accionamiento elicina 4,800 |
| Control dic ambios en il vilante Control di Compto (IVC) Listense di Response Tipo Distantero Plantero Pareso Pareso Lorgina total (Imri) Ancho Istal (Imri) | SI SI SI ABS/ESI/BA Doco veriladas Doco selidado Doco selido Accinamiento eléctrico, leberación automática 4.8570 1.8400 |
| Control de controls en el violante Control de Violante (Control Violante) (Spe Obelantes Traceros Traceros Traceros Interesos | SI SI SI SI ABS/EE/SI/A Decorrelate Decorrelate Decorrelate Accionamiene selectro, laboratio, advantida Accionamiene selectro, laboratio, advantida Accionamiene selectro, laboratio, advantida ALEO 1.600 |
| Control for combine mel violante Control for Control (Vectoring (OVC) violante de Filme (Telle Tipe Debiarters Filmers Filmers Filmers Filmers Longlas de di meni Anno batal (mini) Albas batal (mini) Disclasca mini que (mini) | SI SI SI SI AMS/UNIVIA Data verificia Data verificia Accommente acticus, desarcin admailica 4.870 1.840 1.650 2.200 |
| Control de combison en i visitate Control de Control (Vectoring (Vic) Control (Vectoring (Vic) Control (Vectoring (Vic) Control | \$ |
| Control of combine on of violate Control of combine on of violate Control of | SI SI SI SI ABS/ES/SIA ABS/ES/SIA Disco verificato Disco sidente Accionamiento dicitoria, devarido automidica ACCIONAMIENTO SIA ACCIONAMIE |
| Control de combison el violate Control de Control (Vectoria) (Vect | 55 55 55 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 |
| Control for combine on of violate Control for composition of violate Control Control (Violate on Origina) Fige Debatines Debatines Promotion International Special Computed test demo Anno betal nime Anno betal nime Obstace and register on original Control | SI SI SI SI ABS/ES/SIA ABS/ES/SIA Disco verificato Disco sidente Accionamiento dicitoria, devarido automidica ACCIONAMIENTO SIA ACCIONAMIE |
| Control for combine on of violate Control for composition of violate Control Control (Violate on Origina) Fige Debatines Debatines Promotion International Special Computed test demo Anno betal nime Anno betal nime Obstace and register on original Control | 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| Control for combine on of violate Control for composition of violate Control Control (Violate on Origina) Fige Debatines Debatines Promotion International Special Computed test demo Anno betal nime Anno betal nime Obstace and register on original Control | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ |
| Control of combos me of volunte Control Ovectoring (IVC) Schriff Schri | \$\ \frac{9}{3}\$ \$\ \frac{9}{3}\$ \$\ \frac{9}{3}\$ \$\ \text{ASS/28764A}\$ \$\ \text{Discussions}\$ \$\ \text{Discussions}\$ \$\ \text{Discussions}\$ \$\ \text{Accionamento destructions}\$ \$\ \text{Accionamento destructions}\$ \$\ \text{Accionamento destructions}\$ \$\ \text{ACCIONAMENTO}\$ \$\ ACCIONAMENT |
| Control de combison en i visitate Control de Control (ONC. Control ONC. Control ONC | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ |
| Control of combos me of violate Control Ovectoring (IVC) States of Finding (IVC) States of Finding (IVC) States of Finding (IVC) Time or the original of the original | SI S |
| Central de cambises en d'indete Contral de Cambise (III) (Central de Microso) (Central de Mic | SI S |
| Control of combos me of violate Control Ovectoring (IVC) States of Finding (IVC) States of Finding (IVC) States of Finding (IVC) Time or the original of the original | SI S |
| Centrol de cumbes nel violente Control de vectoring (IVC) Sistema de Fina (IVC) Tipe Distante en Fina (IVC) Tipe Tipe Tipe Tipe Tipe Tipe Tipe Tipe | SI S |
| Control de combison et violate Control de Control (Control (Contro | SI S |

| ESPE | CIFICACIONES | Mazda 6 2,5L GRAND TOURING LX |
|--|--|--|
| | 1-ACTIVSENSE | |
| | luminación Frontal (ADB) | Sí |
| Asistencia de Permaner | | Si Si |
| | e Frenado en Ciudad Delantero (SCBS) | - G |
| | en Ciudad Trasero (SCBS) | Sí |
| | | 31 |
| | fonitoreo de Punto Ciego con alerta de | Sí |
| tráfico cruzado atrás (B | | |
| Señal de Frenado de En | | Sí |
| Asistencia de Arranque | | Sí |
| Alerta de Atención del (| Conductor (DAA) | Sí |
| Seguridad activa | | |
| Sistema de frenos ABS | | Sí |
| Control Dinámico de Esi | tabilidad (DSC) | Sí |
| Sistema Control de Trac | cción (TCS) | Sí |
| Luces delanteras | | LED/Luces de marcha diurna |
| Automáticas (sensor | de luzi | Si |
| Ajuste de altura automático | | Si Si |
| Sensores de parqueo | | 4 delanteros/4 traseros |
| | | Sí |
| Cámara de reversa Equipamiento exterior | | 31 |
| Equipamiento extente | | |
| Techo corredizo "Sunro | ot" | Si |
| Exploradoras LED | | Sí |
| Equipamiento interior | | |
| | Tipo | Tipo cubo/Ajuste de altura (conductor y pasajers) y apoyo lumbar (conduc |
| Asientos delanteros | Accionamiento | Eléctrico (conductor y pasajero) |
| | Memorias | Memorias para el conductor (incluye la pantalla activa de conducción |
| Asientos traseros | | Espaidar abatible 60:40 |
| Descansabrazos cent | ral con 2 nortavasos | Si |
| Asientos con cuero/vini | | Negro o blanco |
| Palanca de cambios con | | Sí |
| Parasoles | i cuero | Espejos iluminados, con tapa/laquierdo con portadocumentos |
| | | espejos numiniaus, com apaytaquienos con por tauscumentos |
| Parasol eléctrico trasen | 0 | SI |
| MAZDA CONNECT | | |
| Radio | | CD-MP3/Receptor de AM-FM/Aux/USB con función iPod [®] /Cont |
| | | desde el volante de dirección |
| Bluetooth* | | Sí |
| Parlantes | | II (Bose ⁴) |
| Display | | Pantalla táctil - TFT 7* |
| Comandos de voz | | Si |
| Navegador GPS | | 97 |
| | | |
| Botón multicomando | | |
| | | Sí |
| Pantalla activa de condi | ucción (a color) | Sí Sí |
| Pantalla activa de cond Otros | | Sí |
| Pantalla activa de cond Otros Espejo interior d'a/hoch | ne | Sí Automático |
| Pantalla activa de condi Otros Espejo interior d'a/hoch Espejos retrovisores exi | ne teriores | Sí Automático Con operación eléctrica desde el lado del conductor |
| Pantalla activa de cond Otros Espejo interior d'a/hoch | ne teriores | Sí Automático |
| Pantalla activa de condi Otros Espejo interior d'a/hoch Espejos retrovisores ex Direccional incorpora | ne teriores | Sí Automático Con operación eléctrica desde el lado del conductor |
| Pantalla activa de condi Otros Espejo interior d'a/hoch Espejos retrovisores ex Direccional incorpora | ne teriores ada | Sí Automático Con operación eléctrica desde el lado del conductor Sí |
| Pantalla activa de cond Octos Espejo interior día/noch Espejos retrovisores exi Direccional incorpora Ababibles eléctricamo Encendido por botén | ne teriores ada | Sí Automático Con operación eléctrica decde el lado del conductor Sí Sí Sí |
| Pantalla activa de condi Octos Espejo interior día, finch Espejos retrovisores ext Direccional incorpora Abatibles eléctricamo Encendido por botén Vidrios eléctricos | ne Beriores sda ente de forma automática | Sí Automático Con operación eléctrica desde el lado del conductor Sí Sí Sí Detarrieros y traseros/Función de un toque en lodas las puerta |
| Pantalla activa de condi Otros Espejo interior dia, hoch Espejos retrovisores ed Direccional incorpora Abatibles eléctricam Encendido por botén Vidrios eléctricos Limpiaparabrisas delan | ne Berjores ade ante de forma sutomética tero | Sil Automático Con operación electric adente el lado del conductor Sil Sil Delanferos y traseny/Función de no loque en todas las puertar Des veccidades electricas ajustibles un broque transcerencios |
| Pantalia activa de cond Otros Espejo interior dia, hoch Espejos retrovitores exi Direccional incorpora Abatibles eléctricame Encendido por botén Vidrios eléctricos Limpiagarabris as delan Automático con sens | ne Beriores ada ente de forma automática tero or de lituria | Si Automático Con operación eléctrica decide el tado del conductor Si Si Si Detenteros y traserra/Facción de un toque en todas las puerta Dos verocidades el inheritancia ajusticia que hopus prasor sociales Si |
| Pantalla activa de cond Otros Espejo interior dia/hoct Espejos retrovisores ed Direccional incorpora Abatibles eléctricame Encendido por botén Vidnios eléctricos Limpiaparbiras delan Automático con sens Control de sobremarch | ne Beriores ada ente de forma automática tero or de lituria | Automático Automático Con operación elictric adeste el lado del conductor Sí Sí Del arritoros y traseros/Funcción de un toque en todas las puertas Des velocidades entermentos ajustativos traques traseros del Sí Sí Sí Sí |
| Pentalia activa de condi Otros Espejo interior dia, noch Espejos retrovisores ed Direccional incorpora Ababibles elèctricame Encendido por botión Viórios eléctricos Limpiaparabrisas delan Automático con sens Control de sobremarche Aire acondicionado | ne e l'enfores de la companie de la companie de la companie de forma automâtica l'entre or de l'auvie (Vicik Down Switch) | Automitics Automitics Con operación eléctrica deute el lado del conductor SI SI SI Deutetera y Paserra/Función de un hujes en halas las parte Dos velocidades el hammano ajustifica un hujes en halas las parte Dos velocidades el hammano ajustifica un hujes en halas las parte Dos velocidades el hammano ajustifica un hujes, hammano SI SI Automitico Daula Automitico Daula |
| Pantalla activa de cond Otros: Espejo interior dia/noch Espejos retrovisores exi Direccional incorpora Ababibles eléctricos Encendido por botán Vidirios eléctricos Limpiagarabrias dellan Automático con sens Control de sobremanch Aire acondicionado Computador de abordo | ne beriores da onte de forme automática terro or de lluvia (Vick Down Switch) | Si Automitico Con operación eletric no deste el lado del conductor Si Si Si Detenteno y incentral el lado se un soque en tudas las querta fore electricales y incentral electrical por la lado si por un soque en tudas las querta fore electricales y incentral electrical por la lado si por un soque en tudas las querta fore electricales y incentral electrical por la lado si por la l |
| Pantalla activa de conditotes Espejo interior día hoch Espejos retrovisores exi Direccional incorpora Abbibles eléctricos Encendido por botón Vidrios eléctricos Limpiaparabrios delan Automático con sens Control de sobremarch Alire acondicionado Computador de abordo Computador de abordo Control de velocidad en | ne Entriores del ante de forma automática ante de forma automática terro or de fluvia a (Kick Down Switch) | Si Automatico Con operacioni entirus deste el tasó del conductor Si Si Disteriore y Poserro (Proción de su hope en tudos las pareta Disteriore y Poserro (Proción de su hope en hodes las pareta Dos vericioses e sintentenhosa qualitar su ribuya en hodes las pareta Si Si Automatico Dosi |
| Pantalla activa de cond Otros: Espejo interior dia/noch Espejos retrovisores exi Direccional incorpora Ababibles eléctricos Encendido por botán Vidirios eléctricos Limpiagarabrias dellan Automático con sens Control de sobremanch Aire acondicionado Computador de abordo | ne Entriores del ante de forma automática ante de forma automática terro or de fluvia a (Kick Down Switch) | Si Automitico Con operación eletric no deste el lado del conductor Si Si Si Detenteno y incentral el lado se un soque en tudas las querta fore electricales y incentral electrical por la lado si por un soque en tudas las querta fore electricales y incentral electrical por la lado si por un soque en tudas las querta fore electricales y incentral electrical por la lado si por la l |
| Pantalla activa de conditotes Espejo interior día hoch Espejos retrovisores exi Direccional incorpora Abbibles eléctricos Encendido por botón Vidrios eléctricos Limpiaparabrios delan Automático con sens Control de sobremarch Alire acondicionado Computador de abordo Computador de abordo Control de velocidad en | ne denores da compara de la co | Si Automatico Con operacioni entirus deste el tasó del conductor Si Si Disteriore y Poserro (Proción de su hope en tudos las pareta Disteriore y Poserro (Proción de su hope en hodes las pareta Dos vericioses e sintentenhosa qualitar su ribuya en hodes las pareta Si Si Automatico Dosi |
| Pantalla activa de conditores Espejo interior diafricot Espejos retrovisores exi Direccional incorpora Ababilhes elicitores Encendido por botón Viários electricos Limpisparabrioss delan Automático con sens Control de sobremanch Alera econdicionado Computador de abordo Computad | ne de | Si Automitico Con operación eletrir contra el tado del conductor SI SI SI Deservación eletrir contra el tado del conductor SI SI SI Deservación eletrir contra del conductor SI SI Deservación eletrir contra del contra contra el tado del contra co |
| Pantalla activa de cord Cotas Espejo interior diafrisch Espejo retrovisores exi Extendido por botifo Vidrios eléctricore Limpiagra deviesas delan Automitico con sera Control de sederemenche Aire acondicionado Computador de abordo Computador de abordo Ancajos sillas de segori Ancajos sillas de segori Conancho acucide para la | ne de | 51 Automatics Conceptractive Section 4. Automatics Conceptractive Section 4. Automatics SI |
| Pentalla activa de cond Ctras Espejo interior diánoct Espejo retroviscres est Direccional incerca est Direccional incerca Abalibles eléctricans Encendido por botis Virtinos eléctricos Limipaparabrisas della Automático con sens Control de sobremarcha Altra actoricionado Computador de abordo Computador de abordo Computador de abordo Control de velocidador de Appagado automática Appagado automática Anciajes sillas de segur Ganchos ancide para le Segundador esperador de Segundador esperador de Segundador esperador esperad | ne inferiore inferiore in de inferiore inf | 51 Automatico Con operación eléctrico desde el lado del conductor Si Automatico Si Si Si Automatico Si Si Si Automatico Si |
| Pentals activa de condictos Espejo interior dia hact Espejo interior dia hact Espejo interior dia hact Espejo interior dia hact Espejo retrovisces por Direccional inceres por Abdelbies elibitricas Fine andio por botifi Visirios elibitricas Cantrol elibitricas dellan Automático con sens Control de sobremento- Aire acondicionado Computador de abordo Computador de abordo Control de velocidad cri Apagado automático de Apagado automático de Apagado automático de Servicios espejo de acutos Servicios espejo | ne de l'actionne | Si Automatico Con operación eletri valo del enhalutor del conductor del seguino de |
| Pantala activa de condictors Espajo interior d'alpect Espajo arbitration de l'alpect Violino alektricos Encendios po todi Violino alektricos Limpiaparabinas della Automático con sema Automático de sorrei Control de soboremench Aire acondicionado Control de velocidad en Antajos sillas de seguri Ganchos activalidad de valocidad en Antajos sillas de seguri Espajos control de della Espajos central electric Approximativa della Bioqueo central electric Approximativa della Espajos central electric Approximativa della Espajos della Espa | ne de l'actionne | Automatics Con operación eletric dende el talo del conductor Si Si Si Si Detendens y tracerso l'excelor de un tracer en trade las puerte des electricales e tracerso l'excelor de un tracer en trade las puerte des electricales e tracerson l'excelor de un tracer en trade las puerte des electricales e tracerson l'excelor de la servición |
| Pantala activa de condictora. Espejo interior dia hactica de periori de l'acciona de l'acciona de l'acciona l'acciona de l'accional incerta del l'accional incerta del l'accional incerta del l'accional incerta del l'accionado activamente l'accion | ne contractor de la con | 51 Automatics Correspondence of the death of the conductor Correspondence of the death of the conductor St. |
| Pantala activa de condictors Espajo interior dia hact Espajo interioriorios sel Direccional incorpora Adadeles eléctricos Facendia po troi Vidrios eléctricos Limpiapara brios dela Automático con sera Control de soberearch Aire acondicionado Control de velocidad co Ancesajo selectricos Computador de abordo Control de velocidad co Ancesajo sillas de segur Canchos encide para le Espagodo sudmisiració Biloqueo central eléctric Alorma antifricob Sistema immovilizador o Sistema immovilizador o Sistema immovilizador o Sistema immovilizador | ne contractor de la con | Si Automitico Con operación eletric no deste el talo del conductor 51 51 51 52 Detentors y traversoff ración de un trope en tudos las puerta Ger selectados y enventorios de un trope en tudos las puerta Ger selectados y enventorios de un trope en tudos las puerta Ger selectados y enventorios de un trope en tudos las puerta 51 51 51 51 51 51 51 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 |
| Pantala activa de conditores Espoja interior dia heci- Espoja retro insures e di Espoja retro insures e di Espoja a retro insures Exendido por bottor Vidrios eléctricos Limpitapor divasas delan Automitico con sorse Lempitapor divasas delan Automitico con sorse Lempitapor di esporta Are acondicionado Comptido de velocidad en Anciapos silla de seguir Anciapos silla de seguir Espoja dela di Espoja di Esp | no consistence de la consistence del consistence del consistence de la consistence del consistence | Automatics Con operación eletric de deservición de de conductor Con operación eletric de deservición de la conductor SI SI SI Desidentes y basenes Franción de las las parte la las parte la las parte la conductor de la conductor de la conductor de las parte la servición de las partes serviciones el terminantes qualitativa in las partes las partes serviciones de SI Automatico Desidentes SI SI Automatico Desidentes y El transces de conductor y de conductor de la conductor y de conductor de la conductor y de conductor de la conductor y de conductor y |
| Pantala activa de condictors Espajo interior dia hact Espajo interioriorios sel Direccional incorpora Adadeles eléctricos Facendia po troi Vidrios eléctricos Limpiapara brios dela Automático con sera Control de soberearch Aire acondicionado Control de velocidad co Ancesajo selectricos Computador de abordo Control de velocidad co Ancesajo sillas de segur Canchos encide para le Espagodo sudmisiració Biloqueo central eléctric Alorma antifricob Sistema immovilizador o Sistema immovilizador o Sistema immovilizador o Sistema immovilizador | no consistence de la consistence del consistence del consistence de la consistence del consistence | Si Automitico Con operación eletric no deste el talo del conductor 51 51 51 52 Detentors y traversoff ración de un trope en tudos las puerta Ger selectados y enventorios de un trope en tudos las puerta Ger selectados y enventorios de un trope en tudos las puerta Ger selectados y enventorios de un trope en tudos las puerta 51 51 51 51 51 51 51 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 |



PP-MAZDA6 SKY IPMII-112016-00 MA08AF034C 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 impresión: febrero 2017.