

ASX


**MITSUBISHI
MOTORS**
Drive your Ambition





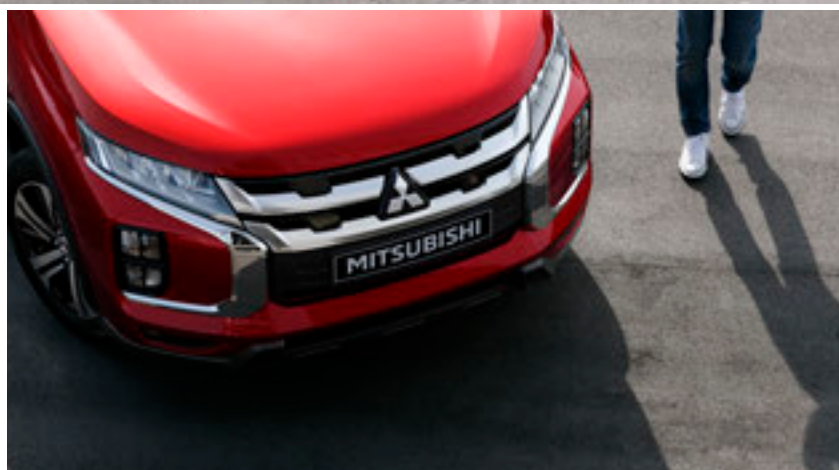


A prueba de ciudades

El nuevo Mitsubishi ASX condensa en su rotundo diseño y excelentes prestaciones la inmensa capacidad de Mitsubishi para ofrecer los mejores SUV. Aunque la vida te ponga a prueba cada día, con el nuevo ASX serás capaz de superar cualquier reto.



Tu compañero









Escápate

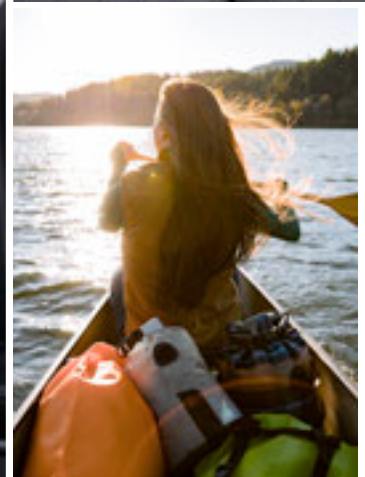
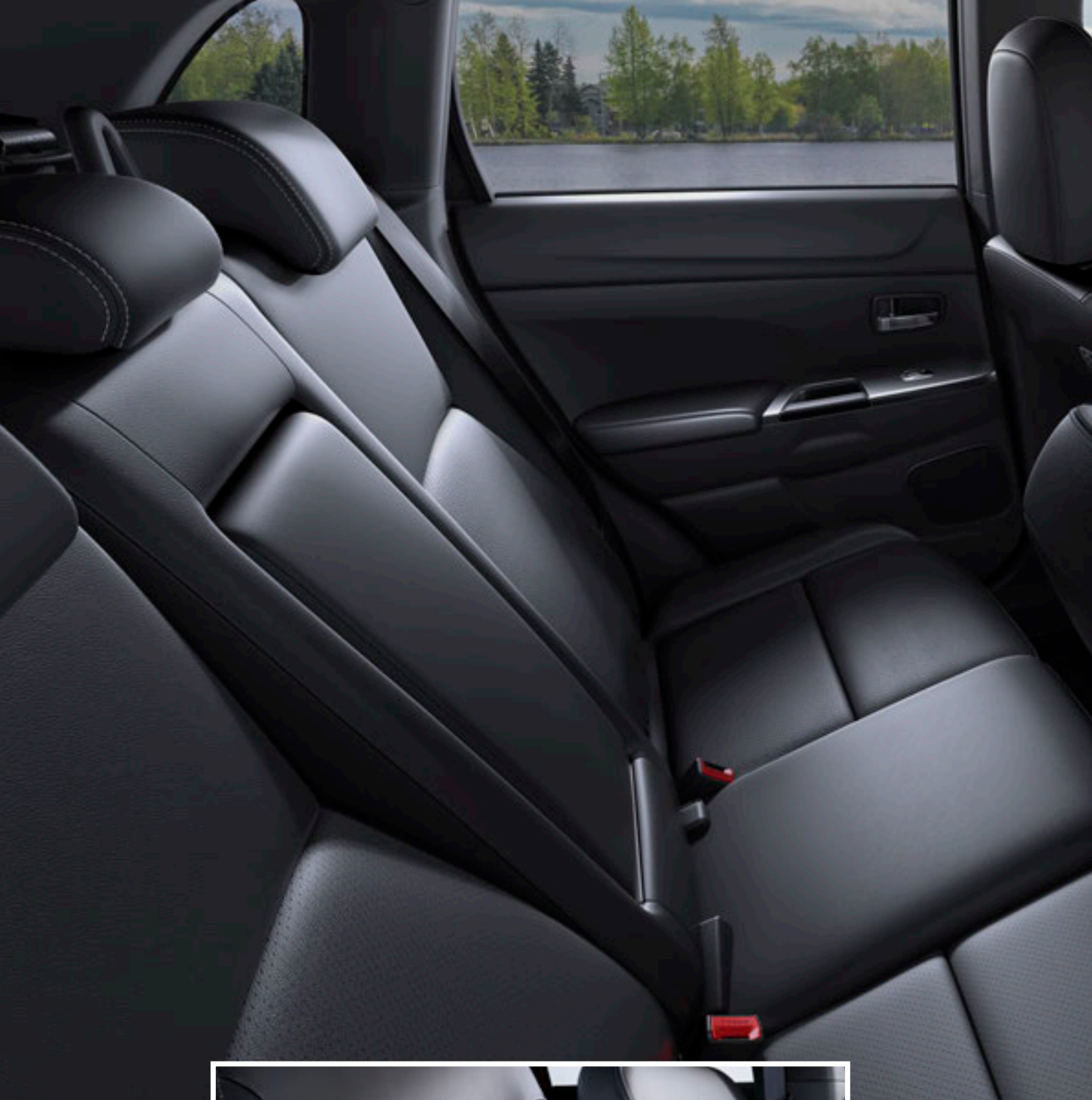




**Relájate y
siente el control**









No renunciés a nada



ESPACIO Y VERSATILIDAD

Infinitas posibilidades



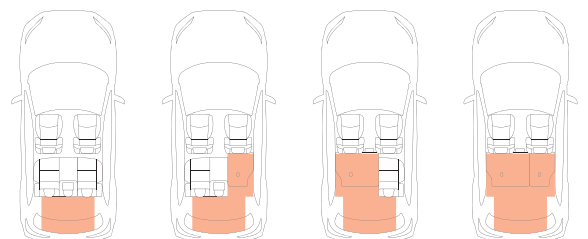
Capacidad de carga

El Mitsubishi ASX dispone de cinco cómodas plazas, y te permite transportar muchas cosas gracias a su capacidad de maletero de 406* litros (máximo 1.183 litros). Su generosa anchura facilita la carga de objetos de gran tamaño y la baja altura del piso resulta ideal para manejar cargas pesadas.

* Incluye el espacio del compartimento bajo el piso de 13 litros.

Suelo plano con respaldo abatible 60:40

Para facilitar el transporte de objetos de grandes dimensiones los asientos traseros se pueden abatir completamente para crear un amplio espacio de carga completamente plano. El respaldo de la banqueta trasera está dividido asimétricamente en relación 60:40 ofreciendo múltiples combinaciones de transporte.



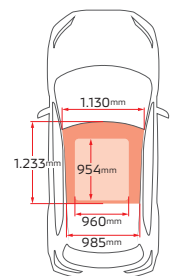


Barras de techo

Las barras portaequipajes tienen un diseño práctico que combina perfectamente con las líneas fluidas del techo del ASX.

Techo panorámico

Con el ASX podrás disfrutar de cada minuto del día... y de la noche. El techo panorámico de cristal dispone de luz ambiental LED regulable en intensidad y de una cubierta de accionamiento eléctrico para proteger a los ocupantes de los rayos del sol.



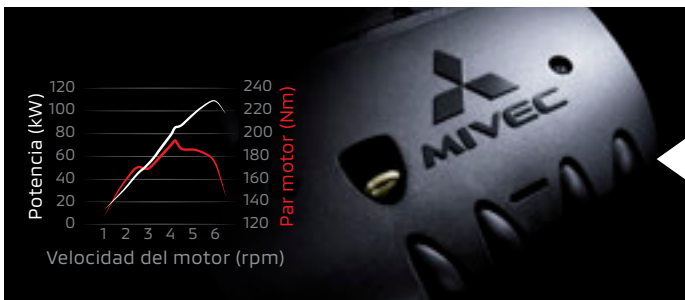
Reposabrazos delantero con guantera de gran capacidad

Mantén organizadas tus pertenencias almacenándolas de forma segura en el compartimento interior del reposabrazos delantero.



SUV DINÁMICO

Juego y diversión



Motor 200 MPI

El motor 200 MPI de 2,0 litros te proporciona toda la potencia que puedas necesitar en cualquiera de tus desplazamientos. La tecnología MIVEC (Mitsubishi Innovative Valve timing Electronic Control) permite una óptima combinación de potencia máxima, eficiencia de combustible y respeto por el medio ambiente gracias a sus reducidas emisiones contaminantes.

Potencia máxima **110kW (150CV) / 6.000 rpm** Par motor máximo **195Nm / 4.200 rpm**

Suspensiones

El placer de conducir se basa en la confianza, y ésta proviene del control. El Mitsubishi ASX dispone de un conjunto delantero McPherson y suspensión trasera multibrazo que ofrece gran confort y eficaz rendimiento deportivo, con un agarre excelente en curva y una estabilidad firme en cualquier situación.



Selector modo de tracción

- 2WD:** ofrece excelente rendimiento y máxima eficiencia en condiciones normales.
- 4WD AUTO:** distribuye automáticamente el par necesario a las cuatro ruedas dependiendo de las condiciones atmosféricas y de la carretera.
- 4WD LOCK:** máxima tracción para subir cuestas pronunciadas, circular por carreteras en mal estado, o cubiertas de barro o nieve.



Sistema de tracción All Wheel Control (AWC)

Elige el modo de tracción que mejor se adapte a tu estilo de conducción y a las condiciones de la carretera para una conducción eficiente y un excelente rendimiento 4x4.



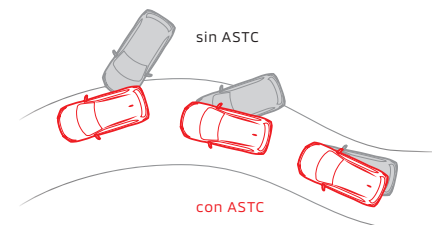
CVT INVECS-III

La avanzada transmisión CVT INVECS-III ajusta automáticamente la respuesta del motor ofreciendo una aceleración ágil y enérgica, a la vez que suave y delicada, en cualquier circunstancia. Al presionar completamente el pedal del acelerador se genera una respuesta poderosa, con cambios rápidos y con mínimos ruidos del motor.



Levas de cambio

Las levas situadas detrás del volante permiten cambiar de marcha de forma deportiva y con total suavidad, sin necesidad de retirar las manos del volante gracias a su modo de funcionamiento Sports Mode.



Control de tracción y estabilidad activo (ASTC)

El sistema ASTC utiliza sensores a bordo para analizar el movimiento del vehículo e identificar el deslizamiento lateral de las ruedas. Al administrar el rendimiento del motor y aplicar potencia de frenado a las ruedas correspondientes, el sistema ASTC ayuda a mantener la estabilidad y el control.

Sistema Auto Stop & Go (AS&G)

El sistema AS&G detiene automáticamente el motor cuando el coche se para ante un semáforo o en situaciones de congestión de tráfico. Esta función reduce el consumo de combustible y las emisiones de gases contaminantes.

En determinadas situaciones, el vehículo puede priorizar otros sistemas en lugar del sistema AS&G. Para más información, por favor consulta el manual del propietario.

Indicador de cambio de marcha

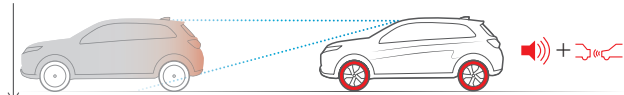
El indicador de cambio de marcha situado en la pantalla informativa del cuadro de instrumentos recomienda el momento más eficiente para cambiar según las condiciones de conducción.



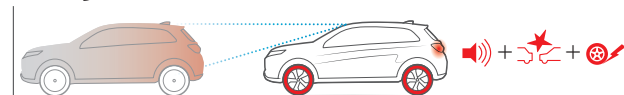
SEGURIDAD

Máximo control

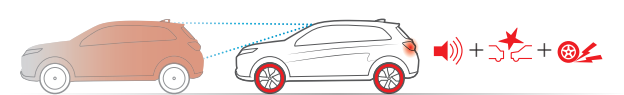
Riesgo de colisión: aviso + ayuda al frenado



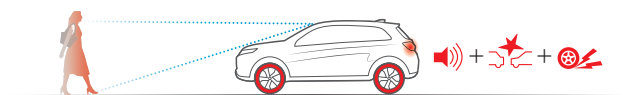
Alto riesgo de colisión: aviso + frenado automático



Máximo riesgo de colisión: aviso + fuerte frenado automático



Detecta vehículos y peatones



Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM)

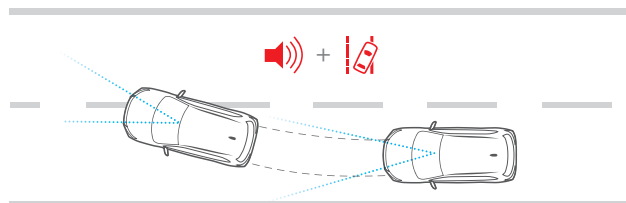
Ayuda a prevenir colisiones frontales, o reduce los daños en caso de que la colisión resulte inevitable. Funciona tanto con vehículos como con peatones, gracias a una cámara y a un radar láser.

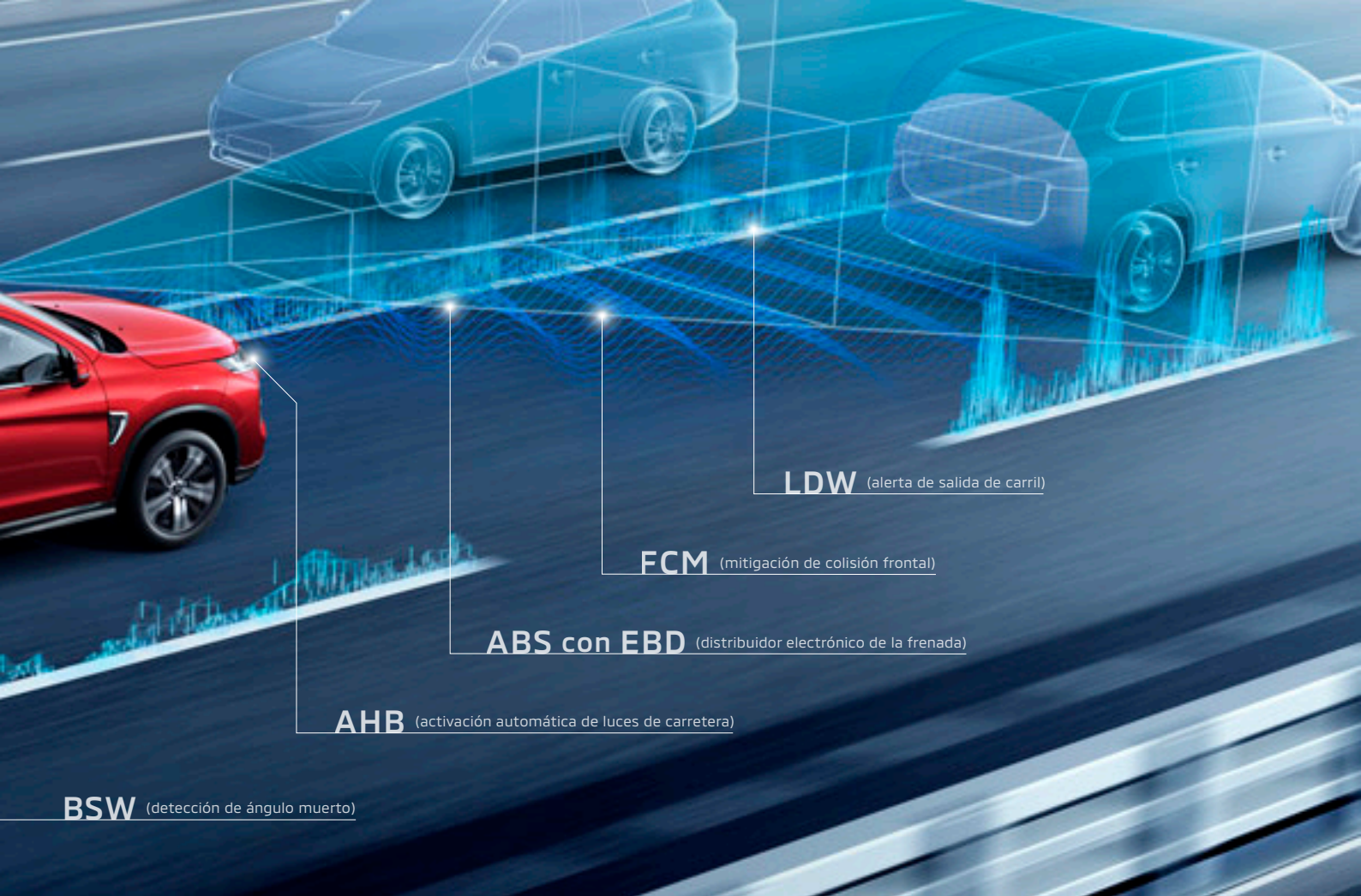
FCM: la capacidad de detección y control del sistema FCM es sólo suplementaria y no previene de colisiones en toda situación. Conduce de forma segura y no confíes únicamente en dicho sistema mientras conduces. El sistema FCM funciona cuando hay un vehículo delante, si la diferencia de velocidad con el coche de delante supera los 30 km/h el sistema FCM no puede evitar la colisión pero alertará al conductor mediante una alarma sonora del peligro de colisión. El sistema FCM está también diseñado para detectar peatones, si bien puede no detectarlos y no activarse en determinadas situaciones. El freno automático se activa con un coche delante cuando tu vehículo está circulando a una velocidad desde 5 hasta 80 km/h y con peatones delante entre 5 y 65 km/h. Como el sistema FCM no tiene la función de mantener la frenada, el freno se desactiva aproximadamente 2 segundos después de frenar. Para prevenir el desplazamiento del vehículo, el conductor debe mantener pisado el pedal del freno. En algunos casos, el sistema FCM puede no funcionar si el conductor reacciona para evitar el accidente a través del volante o el pedal del acelerador. Para obtener información adicional, consulta el manual del propietario.

Sistema de alerta de salida de carril (LDW)

Esta función avisa acústicamente y muestra una advertencia si el vehículo se desvía de su carril cuando los intermitentes no están activados.

LDW: el sistema LDW no está diseñado para reducir los riesgos asociados a no mirar atentamente hacia delante, prestar atención en la conducción o por poca visibilidad provocada por el mal tiempo. Está diseñado para detectar el carril a velocidades superiores a los 65 km/h. Mantén tu vehículo en la dirección correcta y conduce de forma segura. El sistema puede no ser capaz de detectar el carril correctamente en determinadas condiciones. Para más información, por favor consulta el manual del propietario o dirígete a tu concesionario.





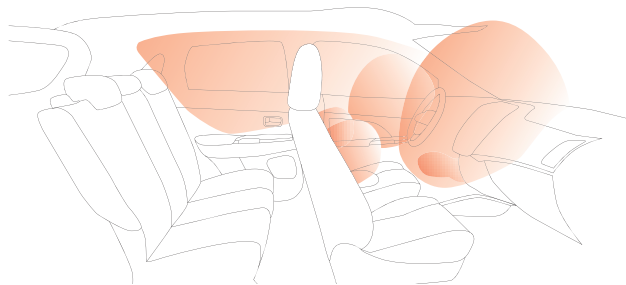
BSW (detección de ángulo muerto)

AHB (activación automática de luces de carretera)

ABS con EBD (distribuidor electrónico de la frenada)

FCM (mitigación de colisión frontal)

LDW (alerta de salida de carril)



7 Airbags SRS

SRS AIRBAG

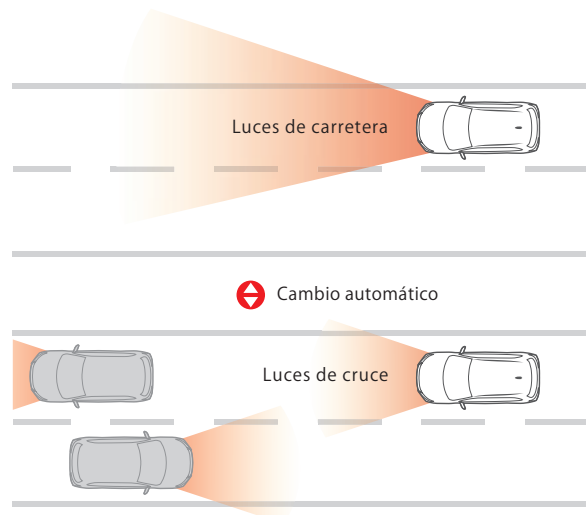
El Mitsubishi ASX viene equipado con una completa dotación de 7 airbags. Las plazas delanteras están protegidas por 5 airbags, dos frontales de grandes dimensiones y otros dos laterales, más un airbag adicional a la altura de las rodillas del conductor que protege sus piernas en impactos frontales. En impactos laterales, los ocupantes de cada lado están protegidos por grandes airbags de cortina.

7 Airbags SRS: los airbags son parte del sistema de retención suplementario SRS. Para reducir el riesgo de lesiones ocasionadas por el despliegado de un airbag, utiliza siempre el cinturón de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento y no te apoyes en la puerta. Coloca siempre a los niños menores de 12 años en el asiento trasero y utiliza los sistemas de retención infantil SRI adecuados. Nunca coloques un asiento de seguridad infantil orientado hacia atrás en el asiento delantero. Por favor, consulta el manual del propietario y las instrucciones proporcionadas con el sistema de retención infantil para obtener información adicional.

Sistema automático de activación de luces de carretera (AHB)

Para incrementar la seguridad, el confort y la facilidad de conducción por la noche, este sistema cambia automáticamente las luces de carretera por las de cruce cuando se detectan vehículos delante, y vuelve a conectar las luces de carretera en cuanto es posible, de tal forma que no tienes que quitar las manos del volante para cambiar el tipo de luces.

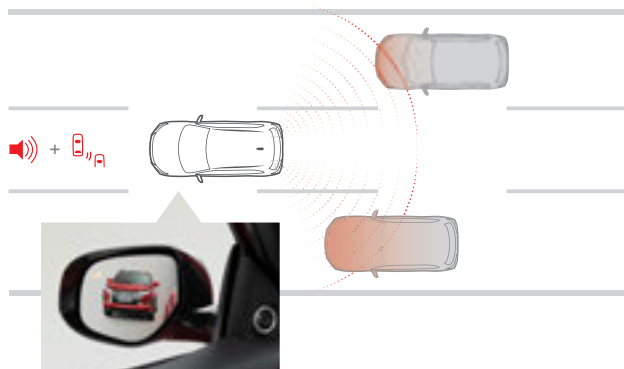
AHB: este sistema se activa a velocidades superiores a 40 km/h y se desactiva a velocidades inferiores. Para más información, por favor consulta el manual del propietario o dirígete a tu concesionario.





SEGURIDAD

Confianza total



Sistema de detección de ángulo muerto (BSW)

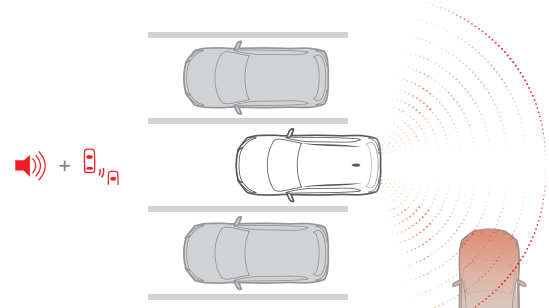
El sistema BSW utiliza sensores de radar en el paragolpes trasero para detectar vehículos en las zonas ciegas de ambos lados, hacia la derecha o la izquierda. Cuando el sistema BSW está activo aparece un indicador en el cuadro de instrumentos. Cuando se detecta un vehículo, suena un pitido (si los intermitentes están activados) y un indicador parpadea en el espejo retrovisor de la puerta de ese lado.

BSW: la capacidad de detección y control del sistema BSW es sólo suplementaria y no advierte de vehículos en los puntos ciegos en toda situación. Conduce de forma segura y no dependas exclusivamente de este sistema mientras conduces. El detector de ángulo muerto podría no funcionar con normalidad en algunos casos, dependiendo del tráfico, el clima, las condiciones de la calzada y la presencia de obstáculos. Los conductores son totalmente responsables de su conducción. Se utilizan gráficos de ondas de radar sólo a efectos ilustrativos y no representan la aplicación real del sensor. Para más información, por favor consulta el manual del propietario o dirígete a tu concesionario.

Sistema de alerta de tráfico trasero (RCTA)

Cuando el sistema RCTA está activo aparece un indicador en el cuadro de instrumentos. Si los sensores de radar del paragolpes trasero detectan un vehículo que se aproxima mientras la marcha atrás está engranada, suena un pitido y un indicador parpadea en los dos retrovisores exteriores.

RCTA: no confiar únicamente en este sistema, que puede no detectar todos los vehículos en movimiento en ciertas condiciones. Los conductores son totalmente responsables de su seguridad durante la conducción. Para más información, por favor consulta el manual del propietario o dirígete a tu concesionario.

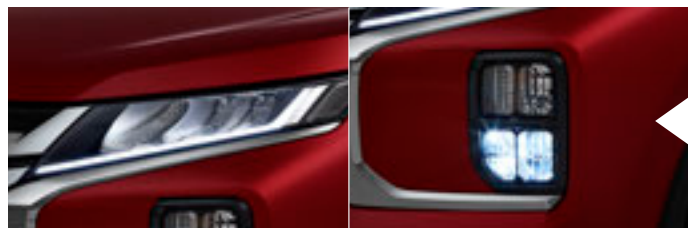


Faros Bi-LED

Los refinados y tecnológicos faros delanteros cuentan con iluminación LED tanto para las luces de cruce como para las luces de carretera.

Ópticas traseras LED

Las ópticas traseras en forma de "T" penetran en el portón y aportan armonía e innovación.



Luces diurnas LED y faros antiniebla LED

Las luces diurnas LED de última generación aportan una rotunda presencia. Los faros antiniebla LED iluminan el camino con una potente luz blanca.



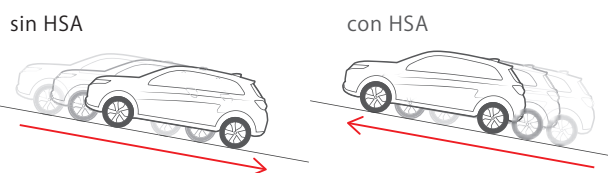
Cámara de visión trasera

Una nítida imagen con guías de estacionamiento te ayuda a evitar obstáculos u otros peligros que se encuentran fuera de tu campo de visión.

Sistema de asistencia de arranque en cuesta (HSA)

El sistema HSA facilita el arranque en pendientes pronunciadas cuesta arriba para evitar que el vehículo retroceda. Cuando detecta una pendiente, automáticamente mantiene la fuerza de frenado un breve espacio de tiempo que permite acelerar sin que el vehículo se desplace hacia atrás.

HSA: el sistema de asistencia de arranque en cuesta (HSA) no es un sustituto para una conducción segura. Nunca dependas únicamente de esta función mientras conduces por carreteras empinadas. Tu vehículo puede moverse hacia atrás si la cuesta es muy empinada o está resbaladiza. Esta función no está diseñada para mantener el vehículo detenido en pendientes ascendentes durante más de dos segundos. No confíes en este sistema para mantener una posición de parada como una alternativa a pisar el pedal del freno. Para más información, por favor consulta el manual del propietario o dirígete a tu concesionario.



Señalización de frenada de emergencia (ESS)

Cuando se detecta un frenado brusco y repentino, este sistema reduce la posibilidad de una colisión trasera al advertir con las luces de emergencia al conductor que circula por detrás.

ESS: la capacidad del sistema de señalización de frenada de emergencia es sólo suplementaria y no evita colisiones en todas las situaciones. Conduce con seguridad y no confíes únicamente en este sistema mientras conduces. El sistema se activa a una velocidad del vehículo superior a 55 km/h, y cuando el sistema juzga el frenado de emergencia por la desaceleración repentina y las condiciones de funcionamiento del sistema ABS. Para más información, por favor consulta el manual del propietario o dirígete a tu concesionario.

Carrocería RISE

En el alto nivel de seguridad del ASX, en caso de colisión tiene una importancia fundamental la carrocería RISE (Reinforced Impact Safety Evolution) de Mitsubishi Motors, que absorbe la energía de modo eficiente y mantiene una alta integridad del habitáculo.

RISE



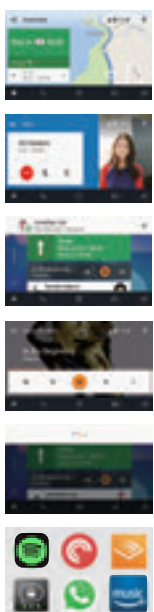
Sistema de Info-Entretenimiento SDA (Smartphone Link Display Audio)

Disfruta de la funcionalidad y el control intuitivo de tu smartphone gracias a Android Auto™ o Apple CarPlay. Antes de empezar el desplazamiento conecta tu Android™ o iPhone al puerto USB y controla las apps disponibles en la pantalla táctil de 20,3 cm (8"). El sistema SDA (Smartphone Link Display Audio) también ofrece llamadas con la función manos libres y música vía Bluetooth®, te permite disfrutar de contenidos audiovisuales a través del puerto USB, y ofrece características como radio digital DAB o AM/FM.

- Pantalla táctil de 20,3 cm
- Radio DAB / FM / AM
- Sistema manos libres Bluetooth®
- iPod®
- Puerto USB x2
- Cámara de visión trasera
- Indicador de consumo de combustible
- Información ECO

Android Auto™

Con sólo conectar tu smartphone Android™ al sistema SDA podrás utilizar tus apps favoritas mediante comandos de voz, permitiéndote concentrarte en la carretera.



- Navegación
- Teléfono
- Mensajes
- Música
- Control de voz
- APPS

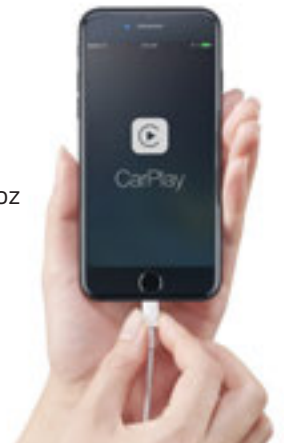


Apple CarPlay

Conectar tu iPhone al sistema SDA te permite utilizar fácilmente tus apps favoritas a través de Siri. El sistema SDA te ayuda de forma intuitiva, cómoda y segura a hacer lo que quieras con tu iPhone.



- Navegación
- Teléfono
- Mensajes
- Música
- Control de voz
- APPS



EQUIPAMIENTO



Climatizador automático



Puertos USB



Transmisión automática CVT



Antena de techo tipo "aleta de tiburón"



Llantas de aleación de 18"



Llantas de aleación de 16'



Sistema manos libres Bluetooth®

Conecta tu teléfono móvil compatible con Bluetooth® y utiliza la marcación por voz para realizar llamadas sin soltar el volante. Además, podrás escuchar a través del equipo de sonido las canciones almacenadas en el teléfono.

El logo y la marca Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Mitsubishi Motors es bajo licencia.

INTERIORES



Panel central fibra de carbono
(Challenge)



Panel central negro glossy
(Spirit, Motion y Kaiteki)

COLORES EXTERIORES



Bronce Coffee (C22)



Azul Sport (D06)



Rojo Diamond (P62)



Gris Titanium (U17)



Blanco Silky (W13)



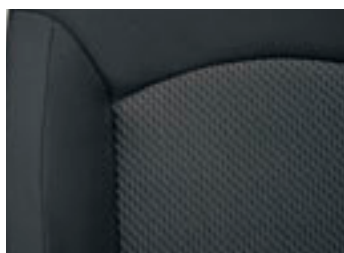
Blanco Polar (W37)



Negro Amethyst (X42)

Los colores que se muestran son aproximados y pueden diferir ligeramente de los reales.

TAPICERÍAS



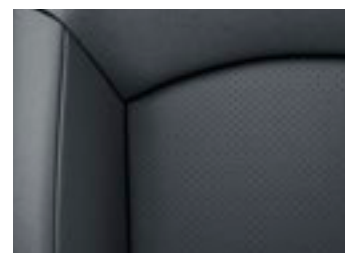
Tapicería Challenge



Tapicería Spirit y Motion



Tapicería Kaiteki
Grand Luxe®



Tapicería Kaiteki+
Cuero negro

Los asientos de cuero incluyen cuero sintético en los laterales y en la parte trasera de los asientos. También en los reposacabezas, en los laterales del reposabrazos trasero y en las puertas.

COLORES EXTERIORES E INTERIORES

MOTOR		200 MPI	200 MPI	200 MPI CVT	200 MPI CVT	200 MPI CVT
ACABADO		CHALLENGE	SPIRIT	MOTION	KAITEKI	KAITEKI+ 4WD
Colores exteriores / Tapicerías		Tapicería Negra	Tapicería Negra	Tapicería Negra	Tapicería Grand Luxe®	Cuero Negro
Bronce Coffee (M)	C22	■	■	■	■	■
Azul Sport (P)	D06	■	■	■	■	■
Rojo Diamond (M)	P62	■	■	■	■	■
Gris Titanium (M)	U17	■	■	■	■	■
Blanco Silky (P)	W13	—	■	■	■	■
Blanco Polar	W37	■	■	■	—	—
Negro Amethyst (P)	X42	■	■	■	■	■

(M) Pintura metalizada, (P) Pintura perlada, (—) No disponible

El importador oficial de Mitsubishi se reserva el derecho de modificar las especificaciones y equipamientos en su afán constante de mejora.

CHALLENGE



Equipamiento principal

- Control de tracción y estabilidad activo (ASTC)
- Sistema de asistencia de arranque en cuesta (HSA)
- ABS con EBD, BAS, ESS y BOS
- 7 airbags incluido el de rodilla para el conductor
- Faros delanteros Bi-LED con luces diurnas LED integradas
- Llantas de aleación de 16" (neumáticos 215/70R16)
- Climatizador automático con filtro antipolen
- Sistema Bluetooth® para teléfonos móviles con reconocimiento de voz
- Sistema de asistencia al aparcamiento trasero (radar de aproximación)
- Equipo de sonido con reproductor de CD, MP3 y puerto USB
- Volante de cuero multifunción (Bluetooth®, audio y control de velocidad)
- Retrovisores exteriores en el color de la carrocería, eléctricos y calefactables
- Faros antiniebla delanteros LED
- Sensores de lluvia y oscuridad
- Sistema de monitorización de presión de los neumáticos (TPMS)
- Sistema AS&G de parada y arranque automático
- Indicador de cambio de marcha en modo de conducción eficiente
- Antena de techo tipo "aleta de tiburón"
- Función "Coming Home" y "Welcome"

VERSIONES

SPIRIT



Equipamiento principal (adicional al Challenge)

- Sistema de info-entretenimiento SDA (Smartphone link Display Audio - Apple CarPlay™ & Google Android Auto™)
- Cámara de visión trasera
- Sistema KOS de apertura de puertas y encendido del motor sin llave
- Retrovisor interior fotosensible

- Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente con intermitentes LED
- Cristales traseros con tratamiento de privacidad
- Barras portaequipajes en el techo
- Regulación automática de altura de faros
- Reposabrazos trasero con portabebidas

MOTION



Equipamiento principal (adicional al Spirit)

- Transmisión automática CVT INVECS-III con funcionamiento Sports Mode
- Levas del cambio ubicadas en el volante
- Llantas de aleación de 18" (neumáticos 225/55 R18)
- Interior del vehículo en color negro (techo y pilares)
- Parrilla negro piano y cromo satinado
- Molduras negras en los pasos de rueda

VERSIONES

KAITEKI



Equipamiento principal (adicional al Motion)

- Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM) con función de detección de peatones
- Sistema de alerta de salida de carril (LDW)
- Sistema automático de activación de luces de carretera (AHB)
- Sistema de detección de ángulo muerto (BSW)
- Sistema de alerta de tráfico trasero (RCTA)

- Techo panorámico de cristal con iluminación ambiental LED
- Tapicería Grand Luxe® con costuras en rojo

KAITEKI +



Equipamiento principal (adicional al Kaiteki)

- Sistema de tracción All Wheel Control (AWC)
- Tapicería de cuero
- Asientos delanteros calefactables
- Regulación eléctrica del asiento del conductor

EQUIPAMIENTO

MOTOR		200 MPI	200 MPI	200 MPI CVT	200 MPI CVT	200 MPI CVT
ACABADO		CHALLENGE	SPIRIT	MOTION	KAITEKI	KAITEKI+ 4WD
EXTERIOR	Frontal "Dynamic Shield" con elementos cromados y en negro piano	■	■	■	■	■
	Antena de techo tipo "aleta de tiburón"	■	■	■	■	■
	Limpiaparabrisas delantero con intermitencia variable y función confort y lavaluneta trasero	■	■	■	■	■
	Retrovisores exteriores regulables eléctricamente, calefactables y en el color de la carrocería	■	■	■	■	■
	Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente con intermitentes LED integrados	—	■	■	■	■
	Embellecedor cromado en la parte inferior de las ventanas laterales	■	■	■	■	■
	Manillas exteriores de las puertas en el color de la carrocería	■	■	■	■	■
	Spoiler trasero e iluminación posterior LED	■	■	■	■	■
	Llantas de aleación de 16" (neumáticos 215/70R16)	■	■	—	—	—
	Llantas de aleación de 18" (neumáticos 225/55R18)	—	—	■	■	■
	Cristales traseros con tratamiento de privacidad	—	■	■	■	■
	Barras portaequipajes en el techo	—	■	■	■	■
	Embellecedor lateral delantero cromado	—	■	■	■	■
	Parrilla delantera negro piano y cromo satinado	—	—	■	■	■
	Molduras negras en los pasos de rueda	—	—	■	■	■
	Techo panorámico de cristal con iluminación ambiental LED	—	—	—	■	■
INTERIOR	Cuadro de relojes con cercos cromados y display multi-información LCD	■	■	■	■	■
	Ordenador de viaje (consumo medio, velocidad media, autonomía, temperatura exterior)	■	■	■	■	■
	Sistema de parada y arranque automático (AS&G)	■	■	■	■	■
	Indicador de cambio de marcha en modo de conducción eficiente	■	■	■	■	■
	Asientos traseros abatibles asimétricamente	■	■	■	■	■
	Volante y pomo de la palanca de cambios de cuero	■	■	■	■	■
	Volante multifunción en negro piano regulable en altura y en profundidad	■	■	■	■	■
	Parasoles delanteros con espejos de cortesía con tapa e iluminación	■	■	■	■	■
	Guantera refrigerada con iluminación	■	■	■	■	■
	Luz de lectura en las plazas delanteras	■	■	■	■	■
	Compartimento portaobjetos bajo el suelo de la zona de carga	■	■	■	■	■
	Retrovisor interior fotosensible	—	■	■	■	■
	Panel central del salpicadero negro glossy	—	■	■	■	■
	Interior del techo en color negro	—	—	■	■	■
	Paneles de los mandos de los elevallunas en plata	—	—	■	■	■
	Tapicería Grand Luxe® con costuras en rojo	—	—	—	■	—
Tapicería de cuero	—	—	—	—	■	
SEGURIDAD	Doble airbag delantero con función de desconexión para el pasajero	■	■	■	■	■
	Airbags laterales delanteros	■	■	■	■	■
	Airbags de cortina	■	■	■	■	■
	Airbag de rodilla para conductor	■	■	■	■	■
	Control de tracción y estabilidad activo (ASTC)	■	■	■	■	■
	Sistema de asistencia de arranque en cuesta (HSA)	■	■	■	■	■
	ABS con EBD (distribuidor electrónico de la frenada)	■	■	■	■	■
	Sistema de asistencia a la frenada (BAS)	■	■	■	■	■
	Sistema de señalización de frenada de emergencia (ESS)	■	■	■	■	■
	Sistema de priorización del freno (BOS)	■	■	■	■	■
	Sistema de monitorización de presión de los neumáticos (TPMS)	■	■	■	■	■
	Faros delanteros Bi-LED	■	■	■	■	■
	Luces diurnas LED	■	■	■	■	■
	Faros antiniebla delanteros LED	■	■	■	■	■
	Sensor de oscuridad y encendido automático de luces	■	■	■	■	■
	Sensor de lluvia y funcionamiento automático de los limpiaparabrisas	■	■	■	■	■
	Sistema de control de velocidad de crucero (Cruise Control)	■	■	■	■	■
	Función "Coming Home" y "Welcome"	■	■	■	■	■
	Reposacabezas delanteros y traseros regulables en altura	■	■	■	■	■
	Cinturones de seguridad delanteros con pretensores y limitadores de fuerza	■	■	■	■	■
	Regulación automática de los faros delanteros	—	■	■	■	■
	Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM) con función de detección de peatones	—	—	—	■	■
	Sistema de alerta de salida de carril (LDW)	—	—	—	■	■
	Sistema automático de activación de luces de carretera (AHB)	—	—	—	■	■
	Sistema de detección de ángulo muerto (BSW)	—	—	—	■	■
Sistema de alerta de tráfico trasero (RCTA)	—	—	—	■	■	
Sistema de tracción All Wheel Control (AWC)	—	—	—	—	■	

EQUIPAMIENTO

MOTOR		200 MPI	200 MPI	200 MPI CVT	200 MPI CVT	200 MPI CVT
ACABADO		CHALLENGE	SPIRIT	MOTION	KAITEKI	KAITEKI+ 4WD
CONFORT	Climatizador automático con filtro antipolen	■	■	■	■	■
	Sistema Bluetooth® para teléfonos móviles con mandos en el volante	■	■	■	■	■
	Dirección asistida eléctrica	■	■	■	■	■
	Elevavinas eléctricos delanteros y traseros	■	■	■	■	■
	Cierre centralizado con apertura remota de puertas	■	■	■	■	■
	Bandeja trasera cubremaletero	■	■	■	■	■
	Asiento del conductor regulable en altura	■	■	■	■	■
	Mandos de audio integrados en el volante	■	■	■	■	■
	Puerto USB en el panel central del salpicadero	■	■	■	■	■
	Reposabrazos delantero con guantera de gran capacidad	■	■	■	■	■
	Reposabrazos en las plazas traseras con portabebidas	—	■	■	■	■
	Sistema de asistencia al aparcamiento trasero (radar de aproximación)	■	—	—	—	—
	Sistema de asistencia al aparcamiento trasero (cámara de visión trasera)	—	■	■	■	■
	Equipo de sonido con reproductor de CD y MP3 (4 altavoces)	■	—	—	—	—
	Sistema de info-entretenimiento SDA (Smartphone link Display Audio - Apple CarPlay™ & Google Android Auto™)	—	■	■	■	■
	Radio digital DAB y puerto USB adicional	—	■	■	■	■
	Sistema KOS de apertura de puertas y encendido del motor sin llave	—	■	■	■	■
	Transmisión automática CVT con funcionamiento Sports Mode	—	—	■	■	■
	Levas del cambio ubicadas en el volante	—	—	■	■	■
	Asientos delanteros calefactables	—	—	—	—	■
Regulación eléctrica del asiento del conductor	—	—	—	—	■	

El importador oficial de Mitsubishi se reserva el derecho de modificar las especificaciones y equipamientos en su afán constante de mejora.

■ Incluido — No disponible

El logo y la marca Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Mitsubishi Motors es bajo licencia.

Google Android Auto™ es una marca registrada de Google LLC.

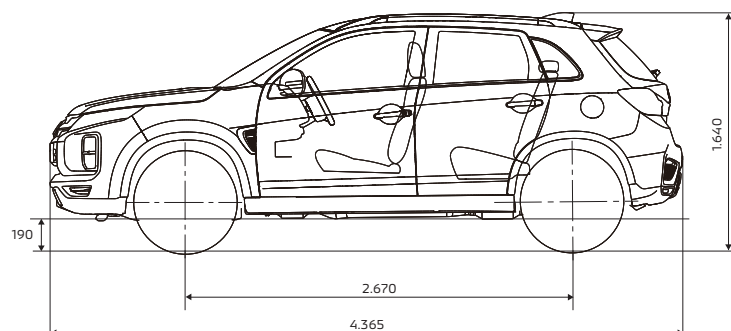
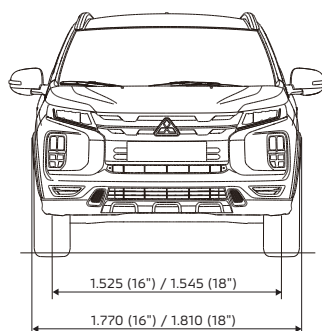
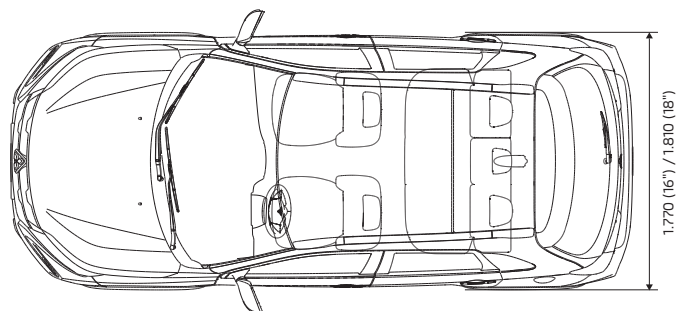
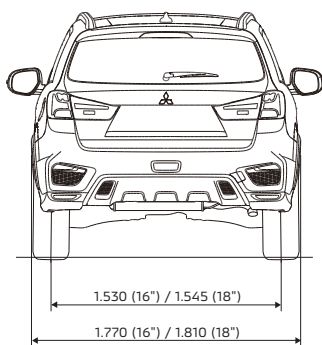
Apple CarPlay™ es una marca registrada de Apple Inc.

• Las personas que usen marcapasos implantables o cardiodesfibriladores implantables deben mantenerse alejados del sistema KOS de apertura y cierre de puertas sin llave.

Las ondas electromagnéticas que se utilizan en el sistema KOS pueden afectar al funcionamiento de marcapasos implantables y cardiodesfibriladores implantables.

• Las personas que usen otros dispositivos electromédicos deben consultar al fabricante del dispositivo para confirmar el efecto de las ondas electromagnéticas que se utilizan por el sistema KOS, ya que dichas ondas pueden afectar a su funcionamiento.

DIMENSIONES



Todas las medidas se indican en milímetros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR		200 MPI	200 MPI	200 MPI CVT	200 MPI CVT	200 MPI CVT
ACABADO		CHALLENGE	SPIRIT	MOTION	KAITEKI	KAITEKI+ 4WD
Dimensiones y Pesos						
Longitud total	mm	4.365	4.365	4.365	4.365	4.365
Anchura total	mm	1.770	1.770	1.810	1.810	1.810
Altura total	mm	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640
Distancia entre ejes	mm	2.670	2.670	2.670	2.670	2.670
Vías	Delantera	mm	1.525	1.525	1.545	1.545
	Trasera	mm	1.530	1.530	1.545	1.545
Altura libre mínima	mm	190	190	190	190	190
Peso en vacío	kg	1.355	1.355	1.405	1.405	1.470
Peso máximo autorizado	kg	1.970	1.970	1.970	1.970	1.970
Volumen del maletero (5 plazas / máximo)	l	406 / 1.183	406 / 1.183	406 / 1.183	406 / 1.183	406 / 1.183
Número de plazas		5	5	5	5	5
Prestaciones						
Consumo de combustible NEDC (l/100 km)	Urbano	8,5	8,5	8,0	8,0	8,7
	Extraurbano	5,7	5,7	6,1	6,1	6,5
	Combinado	6,7	6,7	6,8	6,8	7,3
Consumo de combustible WLTP (l/100 km)	Bajo	9,2	9,2	9,8	9,8	10,5
	Medio	6,6	6,6	7,2	7,2	7,6
	Alto	6,2	6,2	6,7	6,7	7,1
	Extra-alto	7,4	7,4	8,3	8,3	8,5
	Ponderado (ciclo mixto)	7,1	7,1	7,8	7,8	8,2
Emisiones CO ₂ NEDC (g/km)	Urbano	194	194	184	184	199
	Extraurbano	130	130	140	140	148
	Combinado	154	154	156	156	167
Emisiones CO ₂ WLTP (g/km)	Bajo	210	210	222	222	239
	Medio	149	149	162	162	173
	Alto	140	140	152	152	161
	Extra-alto	168	168	188	188	193
	Ponderado (ciclo mixto)	161	161	176	176	185
Velocidad máxima	km/h	190	190	190	190	190
Aceleración 0-100 km/h	s	10,2	10,2	11,7	11,7	12,2
Aceleración 0-400 m	s	17,4	17,4	18,5	18,5	18,8
Capacidad de remolque (kg)	Con freno	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Radio mínimo de giro	m	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Motor						
Tipo (denominación)		4 cilindros en línea - 16 válvulas SOHC MIVEC (4J11)				
Cilindrada	cm ³	1.998				
Relación de compresión		10,5				
Diámetro x carrera	mm	86,0 x 86,0				
Potencia máxima	kW (CV) / rpm	110 (150) / 6.000				
Par máximo	Nm (kgm) / rpm	195 (19,9) / 4.200				
Sistema eléctrico						
Batería		Q-85				
Alternador	V-A	12-130				
Combustible						
Tipo		Gasolina sin plomo (E5)				
Alimentación		Inyección multipunto				
Capacidad del depósito	l	63				60
Transmisión						
Tracción		Delantera		Delantera		All Wheel Control (AWC)
Caja de cambios		Manual 5 velocidades		Automática CVT		
Embrague		Monodisco en seco con asistencia hidráulica de ajuste automático		Convertidor de par		
Relaciones del cambio	Directa	-		2,631-0,378		
	1ª	3,833		-		
	2ª	1,913		-		
	3ª	1,313		-		
	4ª	1,028		-		
	5ª	0,820		-		
Relación final		3,583		1,960		
		3,944		6,026		
Dirección						
Tipo		Dirección asistida tipo cremallera con asistencia eléctrica				
Suspensión						
Delantera		Conjunto tipo McPherson y estabilizadora				
Trasera		Multi-link con barra estabilizadora				
Frenos						
Delanteros		Discos ventilados de 294 mm (pinzas de doble pistón)				
Traseros		Discos macizos de 302 mm				
Neumáticos						
Delanteros y traseros		215/70R16 100H	215/70R16 100H	225/55R18 98V	225/55R18 98V	225/55R18 98V

El importador oficial de Mitsubishi se reserva el derecho de modificar las especificaciones y equipamientos en su afán constante de mejora.

El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo, también influye el comportamiento al volante y otros factores no técnicos.

El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.

UN SERVICIO EXCEPCIONAL PARA DISFRUTAR DEL VEHÍCULO SIN PREOCUPACIONES

GARANTÍA INTEGRAL

Todos los vehículos nuevos Mitsubishi se entregan de forma estándar con una garantía total de cinco años o 100.000 km, lo que primero ocurra. La garantía de perforación anticorrosión cubre los primeros 12 años.



5 años de garantía
5 años de asistencia

En los modelos PHEV el conjunto de baterías de tracción tiene una garantía de ocho años o 160.000 km.

Las estadísticas de fiabilidad de los vehículos Mitsubishi son impecables, pero en el caso poco probable de que necesites ayuda, te ofrecemos el servicio MAP.

UN SERVICIO PROFESIONAL

Incluso los automóviles nuevos requieren mantenimiento y servicio periódicos, no sólo para garantizar su movilidad, sino para su seguridad y la de sus pasajeros. Profesionales formados, que utilizan equipos de diagnóstico especializados y piezas originales en tu Taller Autorizado Mitsubishi, están listos para cumplir su objetivo.

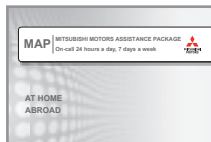
Más de 2.500 Talleres Autorizados Mitsubishi Motors en Europa se han comprometido a ayudarte en cualquier lugar en el que te encuentres.

RECICLAJE DE VEHÍCULOS USADOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

Mitsubishi Motors diseña y produce componentes y vehículos de alta calidad con el objetivo de proporcionar a sus clientes vehículos duraderos y un excelente servicio, para mantener tu vehículo en condiciones de funcionamiento óptimas. Respetamos al máximo el medio ambiente y utilizamos materiales que pueden reciclarse y reutilizarse después de que el vehículo Mitsubishi Motors haya llegado al fin de su vida. Tras una prolongada vida de servicio, nos gustaría recuperar el vehículo y reciclarlo de modo respetuoso con el medio ambiente, con arreglo a la Directiva de la UE sobre vehículos al final de su vida útil y con cualquier normativa nacional aplicable.

Todos los vehículos Mitsubishi Motors (hasta 3.500 kg MMA), se recepcionarán sin cargo para el último propietario, en uno de los centros autorizados de tratamiento concertados por Mitsubishi Motors, siempre que el vehículo contenga al menos la carrocería y el grupo motopropulsor y no incluya otros elementos no pertenecientes al mismo ni se le haya realizado ningún tipo de operación previa de desmontaje de piezas o componentes. Existe una red de centros autorizados de tratamiento donde se pueden entregar los vehículos de Mitsubishi Motors que han alcanzado el fin de su vida útil y donde se garantiza que el vehículo será tratado de forma respetuosa con el medio ambiente. Al mismo tiempo, las posibilidades de reciclaje

MAP – ASISTENCIA GRATUITA EN CASO DE AVERÍA



Con el fin de demostrar nuestro compromiso con tu movilidad y la confianza que tenemos en la fiabilidad de nuestros vehículos, con tu nuevo Mitsubishi recibirás una tarjeta MAP gratuita, válida para cinco años. MAP son las siglas de Mitsubishi Motors Assistance Package (Paquete de Asistencia de Mitsubishi Motors), y con la tarjeta MAP en el bolsillo, tu movilidad está garantizada en más de 30 países de toda Europa. Si alguna vez necesitas asistencia en caso de avería, accidente, robo o vandalismo, te encuentres donde te encuentres, 24 horas al día, 7 días por semana, llama al número que figura en tu tarjeta y el problema se resolverá en el momento. Si el problema es más grave, el automóvil será transportado al Taller Autorizado Mitsubishi más cercano y se te ofrecerán servicios como hotel, continuación del viaje, vehículo de sustitución y repatriación del vehículo.

RECAMBIOS ORIGINALES MITSUBISHI MOTORS

Incluso los más pequeños fallos técnicos pueden dar lugar a accidentes. Por esa razón, todos los recambios originales Mitsubishi Motors se han desarrollado y probado para cumplir los niveles de calidad más exigentes. Se recomienda utilizar recambios originales Mitsubishi Motors para mantener la seguridad y la integridad del vehículo y de sus pasajeros. Los recambios originales Mitsubishi Motors están disponibles en todos los Talleres Autorizados Mitsubishi. Estamos orgullosos de situarnos siempre en los primeros puestos de las encuestas de calidad de servicio.

de los vehículos y de los componentes de los vehículos mejoran continuamente, con el objetivo de obtener porcentajes de reciclaje todavía más elevados en el futuro.

En España, los centros de entrega concertados de Mitsubishi Motors son los pertenecientes a la red de Centros Autorizados de Tratamiento de la red de SIGRAUTO. En ellos, se puede entregar gratuitamente el vehículo y obtener el preceptivo Certificado de Destrucción, necesario para dar de baja el vehículo. Para encontrar el punto más cercano a tu domicilio te puedes dirigir a la red de Talleres Autorizados de Mitsubishi Motors, por teléfono (902 20 10 30 Atención al Cliente), o en Internet en la página www.sigrauto.com. La Directiva europea de fin de vida útil de los vehículos y la entrega gratuita de vehículos que han alcanzado el fin de su vida útil es aplicable a todos los estados miembros de la Unión Europea. La transposición a la legislación nacional de cada estado miembro de la Directiva sobre vehículos al final de su vida útil puede no haberse completado en el momento de publicarse esta información. En España, lo está por medio del Real Decreto 1383/2002, de 20 de diciembre.

Consulta www.mitsubishi-motors.es para obtener información adicional.

 www.facebook.com/Mitsubishi.ES

 www.twitter.com/mitsubishi_es

 www.youtube.com/user/MitsubishiES

 www.instagram.com/mitsubishi.es/

B&M AUTOMÓVILES ESPAÑA, S.A.

Alcalá, 65

28014 MADRID

Atención al cliente 900 30 22 22

www.mitsubishi-motors.es

Este catálogo recoge únicamente características e información general. Para conocer las condiciones particulares de cada modelo, ponte en contacto con cualquier Concesionario de la Red Oficial. En consecuencia, este catálogo por sí solo no constituye oferta contractual. Todos los derechos reservados.

