

ASX



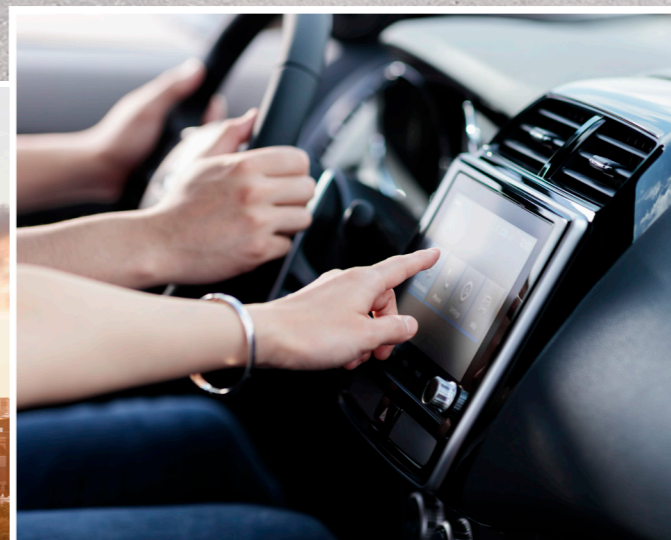


Diseñado para la aventura

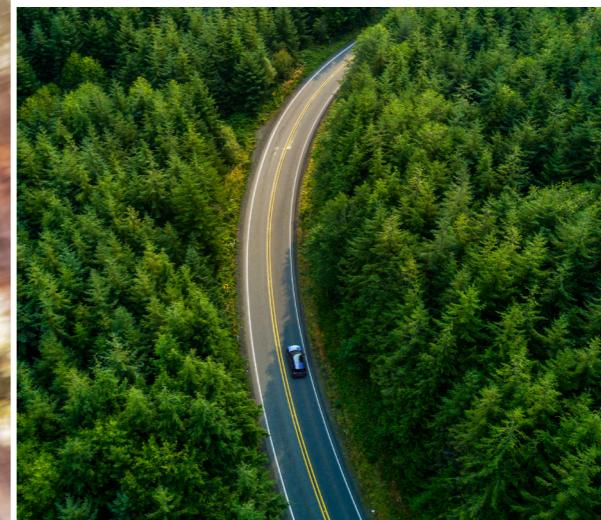
El nuevo ASX hace que quienes lo ven pasar volteen la cabeza para mirarlo, por su renovado, potente y robusto diseño en las partes delantera y trasera. Su filosofía de diseño amplio y estable, así como su versátil espacio de carga, demuestran su capacidad de desempeñarse sobre cualquier terreno, mientras que el sistema de tracción en las cuatro ruedas 4WD controlado electrónicamente te ayuda a llegar a cualquier destino. No importa adónde vayas: podrás mantenerte conectado y entretenido con lo último en infoentretenimiento y tecnología inteligente.



Tu compañero de todos los días



Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada. Las imágenes son meramente ilustrativas. Guarda bien o asegure adecuadamente los objetos pequeños y/u otras pertenencias. El conductor siempre es responsable de conducir de forma segura y atenta.



Tu escapada de fin de semana



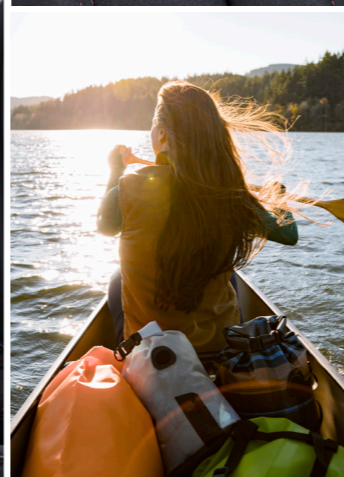
Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada. Las imágenes son meramente ilustrativas. Guarda bien o asegure adecuadamente los objetos pequeños y/u otras pertenencias. El conductor siempre es responsable de conducir de forma segura y atenta.



**Siéntate y relájate.
Tienes el control.**

Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada. Las imágenes son meramente ilustrativas. Guarda bien o asegura adecuadamente los objetos pequeños y/u otras pertenencias. El conductor siempre es responsable de conducir de forma segura y atenta.





Estilo, entretenimiento y confort para todos

Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada. Las imágenes son meramente ilustrativas. Guarda bien o asegure adecuadamente los objetos pequeños y/u otras pertenencias. El conductor siempre es responsable de conducir de forma segura y atenta.



UTILIDAD
Imagina las posibilidades



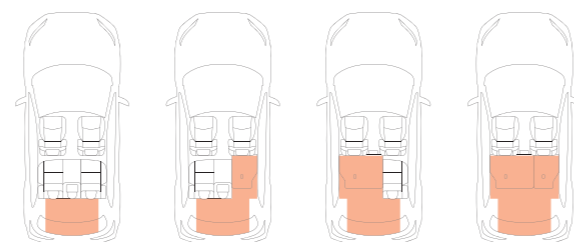
CAPACIDAD DE CARGA

El versátil espacio de carga es amplio y fácil de usar para cualquier conductor. Con hasta 358* litros de espacio de carga disponible aún con 5 ocupantes dentro, puedes llevar todo lo que necesites. La amplia apertura trasera y el piso bajo del área de carga hacen que las tareas de cargar y descargar se puedan realizar sin problemas para nadie.

* Con los respaldos de los asientos traseros en posición vertical. Incluye un espacio compartimentado de 13 litros debajo del piso (con kit de reparación de Espacio de carga de 1350 mm de ancho máximo. 1510 mm de longitud máxima con los asientos traseros abatidos. Medido por Mitsubishi Motors Corporation.

**ASIENTO TRASERO COMPLETAMENTE ABATIBLE/
 RESPALDO SEPARADO ABATIBLE 60/40**

Cualquiera puede utilizar fácilmente los botones de liberación del asiento trasero. Pliega los respaldos de los asientos traseros hacia abajo para transportar artículos abultados o con forma aparatosa.

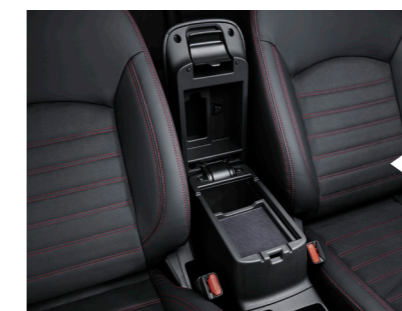
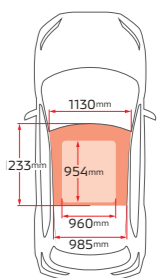


BARRAS DE TECHO

Robustas y aun así deportivas, las barras de techo acentúan las líneas fluidas del ASX.

TECHO DE CRISTAL

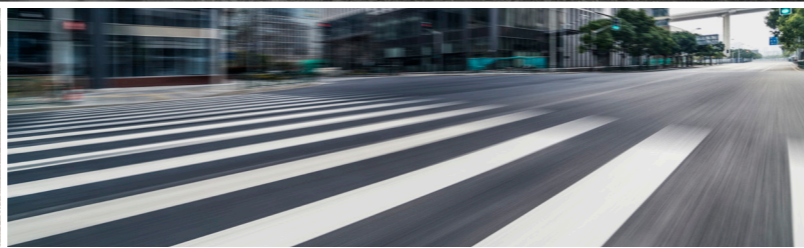
Disfruta de la vista en cualquier dirección con el techo de cristal panorámico. De noche, el techo se ilumina de un modo muy atractivo con luces LED.



CENTRO DELANTERO APOYABRAZOS Y COMPARTIMIENTO

Mantén los artículos pequeños guardados de manera segura dentro de la bandeja del compartimiento central.

Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada. Las imágenes son meramente ilustrativas. Guarda bien o asegura adecuadamente los objetos pequeños y/u otras pertenencias. El conductor siempre es responsable de conducir de forma segura y atenta.



CAPACIDAD SUV

Todo el trabajo y toda la diversión



MOTOR MIVEC* DE 2 LITROS

El motor de 2 litros te da toda la potencia que necesitas para todos tus traslados. La tecnología MIVEC le permite al motor combinar la máxima salida de potencia, con eficiencia de combustible y buen desempeño medioambiental.

* Sistema de control electrónico de temporizador de válvula innovadora de Mitsubishi

Par máximo **197 N·m / 4200rpm** Rendimiento máximo **110 kW / 6000rpm**

SUSPENSIONES

El conjunto MacPherson delantero y las suspensiones traseras de enlaces múltiples hacen que conducir en rutas difíciles se vuelva una experiencia suave y cómoda. Los amortiguadores y estabilizadores están ajustados con precisión para una conducción sensible y un desempeño deportivo y confortable.



4WD CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE CON ACCIONAMIENTO DE SELECTOR DE MODO DE CONDUCCIÓN (BOTÓN PULSADOR)

Durante el viaje, elige entre tres modos de conducción para combinar tu estilo preferido con las condiciones de la ruta y lograr un manejo eficiente respecto al combustible y un excelente desempeño 4WD.

SELECTOR DE MODO DE CONDUCCIÓN



2WD: Habilita un desempeño económico similar al de un automóvil normal de motor delantero con tracción delantera.



"4WD AUTO": El modo "4WD Auto" distribuye automáticamente la cantidad correcta de par entre todas las ruedas, según las condiciones de manejo. Mantiene la estabilidad del vehículo con viento fuerte, en autopistas o incluso en caminos resbaladizos.



"4WD LOCK": El modo "4WD Lock" es adecuado para pendientes inclinadas, caminos resbaladizos o difíciles, y al salir del barro o la nieve.



Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada.



TRANSMISIÓN 5MT

La transmisión manual de 5 velocidades permite un control preciso y deportivo del ASX.

INVECS-III CVT

La CVT (transmisión variable continua) INVECS-III (sistema inteligente e innovador de control electrónico del vehículo) está ajustada de un modo ideal para proporcionar aceleración sin esfuerzo a cualquier velocidad.



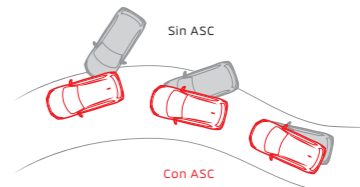
LEVAS EN EL VOLANTE

Las deportivas levas en el volante te permiten cambiar de marcha suave y electrónicamente sin despegar las manos del volante.

Nota: Las levas en el volante solo están disponibles en los modelos CVT.

CONTROL DE ESTABILIDAD ACTIVA (ASC) Y CONTROL DE TRACCIÓN (TCL)

El sistema de Control de estabilidad activa utiliza sensores incorporados para analizar el movimiento del vehículo e identificar el patinaje lateral de las ruedas. Mediante el control del rendimiento del motor y la aplicación de potencia de freno a las ruedas adecuadas, el ASC ayuda a mantener la estabilidad y el control.



PANEL INDICADOR DE CAMBIO DE MARCHA

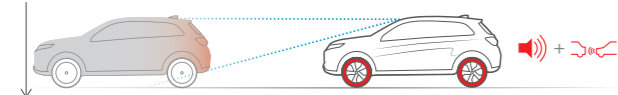
El indicador de marchas en la pantalla multiinformación recomienda el mejor ritmo de cambio de marcha según las condiciones de manejo actuales.



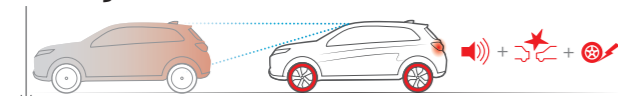
SEGURIDAD

Seguro de manera inteligente

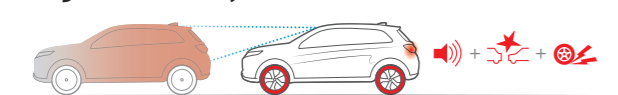
Riesgo de colisión: Advertencia + asistencia de frenado



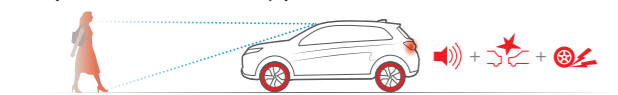
Alto riesgo de colisión: Advertencia + frenado automático



Riesgo de colisión muy alto: Advertencia + frenado automático fuerte



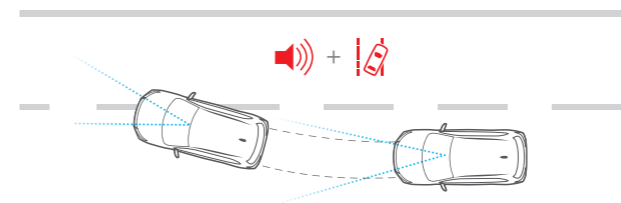
Responde ante vehículos y peatones.



SISTEMA DE MITIGACIÓN DE IMPACTOS DELANTEROS (FCM)

Ayuda a impedir una colisión frontal o a reducir el daño si el impacto se vuelve inevitable. Sensible a vehículos y peatones mediante cámaras y radar láser.

Nota: Las capacidades de detección y control del sistema de mitigación de impactos delanteros (FCM) son solo complementarias y no impiden choques en todas las circunstancias. Conduce de manera cuidadosa y no confíes solamente en este sistema al conducir. El FCM opera cuando hay un vehículo frente al tuyo. El FCM también está diseñado para detectar peatones, pero puede no detectarlos o no estar activado en algunas situaciones. El frenado automático se activa para un auto que va adelante cuando tu vehículo va a una velocidad aproximada de entre 5 km/h a 80 km/h y para un peatón que va adelante a una velocidad aproximada de entre 5 km/h a 65 km/h. Debido a que el FCM no mantiene el frenado, el freno se libera aproximadamente dos segundos después de parar. Para impedir que el vehículo siga rodando a partir de ese momento, es posible que el conductor tenga que mantener presionado el pedal de freno. En algunos casos, el FCM puede no funcionar si el conductor realiza acciones para impedir accidentes mediante la operación de dirección o aceleración. Si tienes preguntas, consulta a tu concesionario o distribuidor Mitsubishi Motors local para obtener más detalles.



ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA DE LUCES ALTAS (AHB)

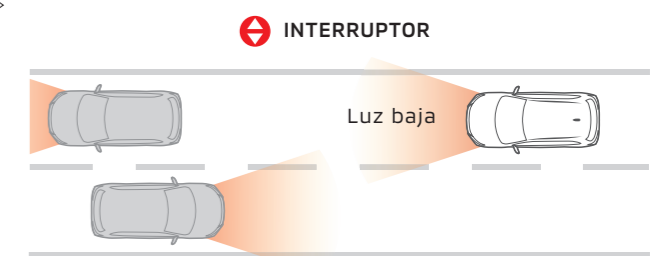
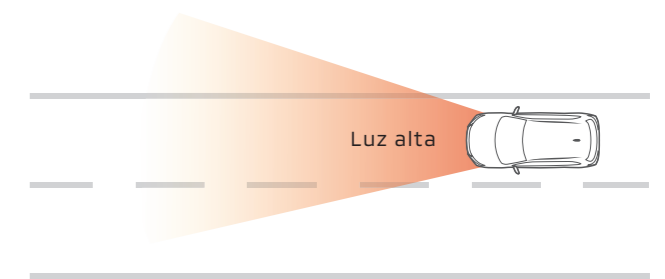
A fin de mejorar la seguridad, el confort y la facilidad de manejo en la noche, las luces altas pasan automáticamente a luces bajas cuando se detectan vehículos por delante, y vuelven a cambiar a luces altas automáticamente así evitas apartar las manos del volante para cambiar las luces.

Nota: Este sistema se activa a una velocidad de aproximadamente 40 km/h o más y se desactiva a velocidades más bajas. Consulta el manual del propietario para obtener información adicional.

ADVERTENCIA DE CAMBIO DE CARRIL (LDW)

Esta función produce un pitido y muestra una advertencia si el vehículo se desvía del carril mientras las señales de giro no están operando.

Nota: La advertencia de cambio de carril no está diseñada para disminuir los riesgos asociados con no mirar con atención hacia adelante (si la atención se desvía hacia algo lateral, por distracción, etc.) o con la mala visibilidad causada por mal tiempo, entre otras situaciones de peligro. Está diseñada para detectar el carril a una velocidad aproximada de 65 km/h o más. Continúa conduciendo el vehículo de forma correcta y conduce de forma segura. El sistema puede no ser capaz de detectar el carril correctamente en algunas condiciones. Consulta el manual del propietario para obtener información adicional.





FAROS DELANTEROS LED

Cuando los grupos de luces delanteros están activados, emiten amplios haces de luz que iluminan una sección ancha de la ruta por delante.

COMBINACIÓN DE FAROS TRASEROS

La combinación característica en forma de T de los faros traseros tiene una apariencia y da una sensación de amplitud y estabilidad. Las luces de freno se encienden de forma independiente para brindar mayor visibilidad.

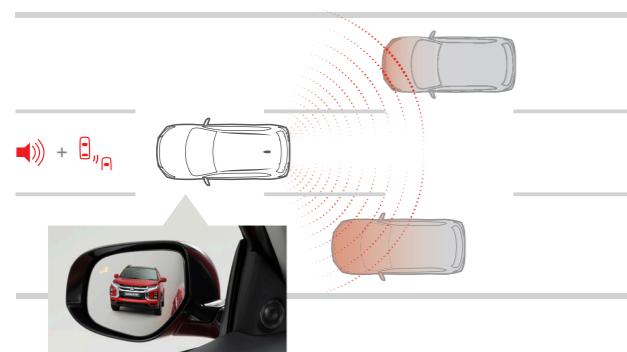


FAROS DIURNOS/FAROS ANTINEBLA

Los faros diurnos en forma de L le dan a la cara frontal una impresión afilada y deportiva. Los faros antiniebla van en conjunto con las luces de giro de modo que la apariencia no pasa desapercibida.

SEGURIDAD

Resistencia, equilibrio y confianza



Nota: Las capacidades de detección y control de la advertencia de punto ciego (BSW)/asistente de cambio de carril (LCA) son solo complementarias y no te advierten acerca de vehículos en puntos ciegos en todas las situaciones. No confíes únicamente en este sistema al conducir. Los sistemas BSW/LCA pueden no funcionar con normalidad en algunos casos, según el tráfico, el

ADVERTENCIA DE PUNTO CIEGO (BSW)/ ASISTENTE DE CAMBIO DE CARRIL (LCA)

Esta función de seguridad utiliza sensores de radar en el paragolpes trasero para detectar vehículos en los puntos ciegos traseros, del lado derecho e izquierdo. Aparece un indicador en el espejo de la puerta cuando la BSW está activada y las señales de giro están desactivadas. Si se detecta un vehículo mientras la señal de giro está activada, un indicador parpadea en el espejo de la puerta correspondiente y suena un zumbido.

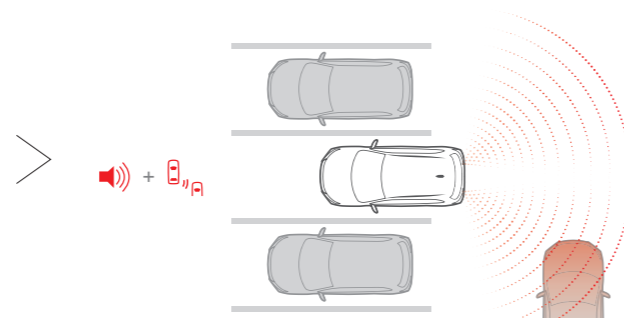
clima, las condiciones de la superficie del camino y la presencia de obstáculos. Los conductores son enteramente responsables de conducir de forma segura. Los gráficos de ondas de radar se usan con fines meramente ilustrativos y no representan la aplicación real del sensor. Consulta el manual del propietario para obtener información adicional.

ALERTA DE TRÁFICO CRUZADO TRASERO (RCTA)

Cuando la RCTA está activa, aparece un indicador en la pantalla del contador de combinación. Si los sensores de radar del paragolpes trasero detectan un vehículo cercano aproximándose mientras está puesta la marcha atrás, aparece un mensaje de advertencia en la pantalla multiinformación, suena un zumbido y un indicador parpadea en los espejos de ambas puertas.

Nota: No confíes solamente en este sistema, ya que puede no detectar todos los vehículos en movimiento en ciertas condiciones. Los conductores son enteramente responsables de conducir de forma segura. Los gráficos de ondas de radar se usan con fines meramente ilustrativos y no representan la aplicación real del sensor. Consulta el manual del propietario para obtener información adicional.

Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada.

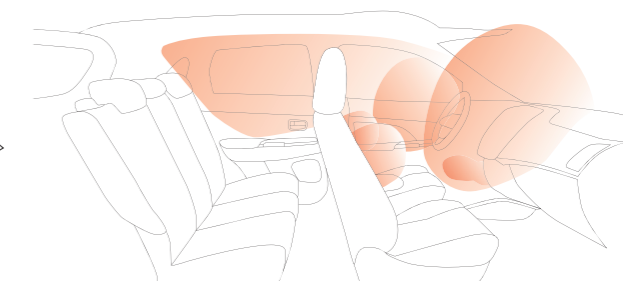


SISTEMA DE SIETE AIRBAGS



El sistema disponible de siete airbags ayuda a proteger a todos los pasajeros en todos los asientos. Para protección en el caso de choques frontales, los pasajeros delanteros cuentan con airbags frontales y un airbag de rodilla en el asiento del conductor. Si se produce un choque de costado, los pasajeros delanteros estarán protegidos por airbags laterales, a la vez que ambas filas de asientos se encuentran protegidas por airbags de cortina.

Nota: El sistema de siete airbags es opcional. Los equipos pueden variar respecto a la imagen que se muestra. Los airbags son parte de un sistema de sujeción auxiliar (SRS). Para disminuir el riesgo de lesiones por un airbag que se activa, siempre lleva puesto el cinturón de seguridad, siéntate en posición derecha en el medio del asiento y no te recuestes contra la puerta. Ubica a los niños menores de 12 años en el asiento trasero y utiliza las sujeciones para niños que correspondan. Nunca coloques una sujeción para niños mirando hacia atrás en el asiento delantero. Consulta el manual del propietario y las instrucciones correspondientes a la sujeción de niños para obtener más información.



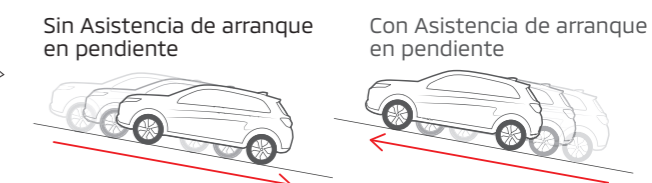
ASISTENCIA DE ARRANQUE EN PENDIENTE (HSA)

El sistema HSA facilita el arranque en una pendiente pronunciada porque impide que el vehículo ruede hacia atrás. Cuando se detecta una pendiente, mantiene automáticamente la fuerza de freno hasta que se aplica el acelerador.

Note: Hill Start Assist (HSA) is not a substitute for safe driving. Never rely solely on this function while driving on steep roads. Your vehicle may move backwards if the brake pedal is heavily loaded, or if road is very steep or slippery. This function is not designed to keep the vehicle stopped in place on uphill slopes for more than 2 seconds. Do not rely on this function to maintain a stopped position as an alternative to depressing the brake pedal. Please see the owner's manual for additional information.

MONITOR DE VISIÓN TRASERA

Una imagen a color y en directo con guías para aparcamiento ayuda a impedir que el conductor retroceda sobre escombros u otros peligros fuera de la vista.



SISTEMA DE SEÑALES DE PARADA DE EMERGENCIA

Cuando se detecta un frenado súbito, el sistema ayuda a disminuir la posibilidad de una colisión trasera mediante la activación de las luces intermitentes de peligro para alertar al conductor de atrás.

Nota: Las capacidades del sistema de señales de parada de emergencia son meramente complementarias y no impiden choques en todas las situaciones. Conduce con cuidado y no confíes solamente en este sistema al conducir. El sistema se activa a una velocidad del vehículo de aproximadamente 55 km/h o más, y cuando el sistema determina que es necesario el frenado de emergencia más que la desaceleración súbita y la condición de operación del sistema de freno antibloqueo (ABS). Si tienes dudas, consulta a tu concesionario/distribuidor Mitsubishi Motors para obtener más detalles.

CUERPO (RISE)



El desempeño seguro anticollisiones mejora notablemente con el cuerpo RISE (nombre en inglés que se refiere a "evolución reforzada de la seguridad ante impactos") de Mitsubishi Motors. El cuerpo RISE absorbe energía de forma eficiente y mantiene una alta integridad de la cabina en caso de que se produzca un choque.



Apple CarPlay™

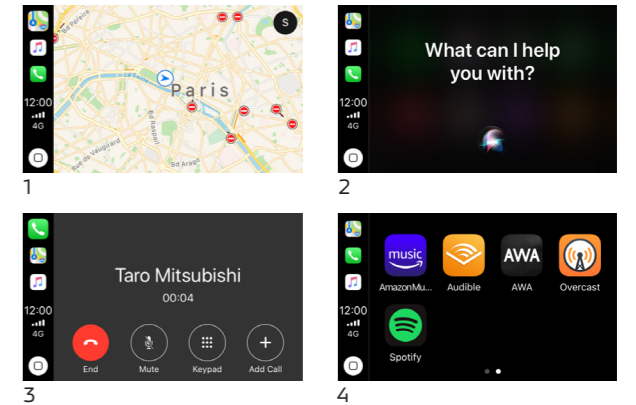
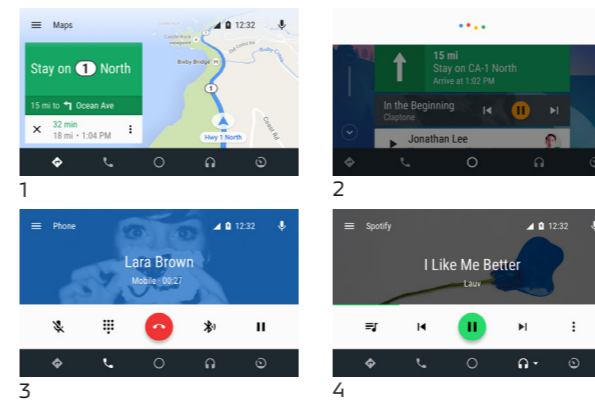


Con CarPlay puedes utilizar varias aplicaciones de audio, mensajería, llamadas de voz y de navegación de terceros desde tu iPhone.

- 1 Mapas
- 2 Siri
- 3 Teléfono
- 4 Algunas aplicaciones de terceros compatibles

Nota: iPhone, Siri y Apple CarPlay son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.

Para más información, visita: www.apple.com/ios/carplay/



Android Auto™



Utiliza Google Maps con la pantalla central de 8 pulgadas. Las capacidades de activación por voz te permiten usarla con manos libres. Disfruta de tus aplicaciones favoritas desde la comodidad de tu automóvil.

- 1 Mapas
- 2 Asistente de Google
- 3 Teléfono
- 4 Aplicaciones

Nota: Google, Android, Android Auto y otras marcas relacionadas son marcas registradas de Google LLC.

Para más información, visita: www.android.com/auto/

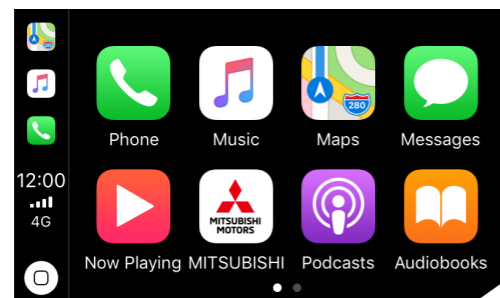
CONECTIVIDAD

Enlaza tus mundos

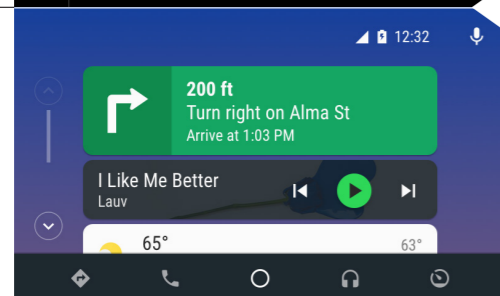
PANTALLA DE MONITOR DE 8 PULGADAS

La navegación y la cámara de visión trasera son más fáciles de usar con la pantalla táctil más grande, de 8 pulgadas. La nueva gama de elegantes colores le otorga un matiz refinado.

Apple CarPlay™



Android Auto™



SMARTPHONE-LINK DISPLAY AUDIO (SDA)

Ve adonde quieras, cuando quieras. Descubre nuevos lugares y nueva música. El sistema Smartphone-link Display Audio (SDA) te ayuda a encontrar esos momentos de plenitud. Navega por las funciones de configuración de mapas, reproducción de música y llamadas, todo ello con acciones de voz para disfrutar de forma más segura y mejor al conducir.

SISTEMA DE SONIDO DE 9 PARLANTES ROCKFORD FOSGATE®PREMIUM

Saborea la impresionante calidad de sonido de un nuevo sistema de audio desarrollado en conjunto con Rockford Corporation. Nueve parlantes te rodean con el sonido espectacular DTS Neural Surround™

Nota: Rockford Fosgate® y los logos asociados son marcas registradas de Rockford Corporation en los Estados Unidos y otros países. DTS Neural Surround™ es una marca registrada de DTS Inc.



KIT MANOS LIBRES CON BLUETOOTH®/ SISTEMA DE ENLACE

Sigue en contacto mientras mantienes el control de manera segura con el kit manos libres. Enlaza tu teléfono móvil compatible con Bluetooth® y utiliza los botones convenientemente colocados en el volante para usar el marcador de activación por voz y así hacer llamadas sin despegar las manos del volante.

Nota: La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas pertenecientes a Bluetooth SIG, Inc., y todo uso de dichas marcas por parte de MITSUBISHI MOTORS CORPORATION se hace bajo licencia.

Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada.

EQUIPOS



- 1 Panel de control de aire acondicionado
 2 Puerto USB y calefacción del asiento
 3 Panel indicador de cambio de marcha
 4 Inserto de moldura de puerta en suave cuero sintético
 5 Portavasos
 6 Embellecedor lateral (cromado/negro)
 7 Antena aleta de tiburón
 8 Neumáticos 225/55R18 con llantas de aleación ligera de 18 pulgadas
 9 Neumáticos 215/70R16 con llantas de aleación ligera de 16 pulgadas

PANELES INTERIORES



PANEL CENTRAL CON PATRÓN DE FIBRA DE CARBONO

PANEL NEGRO

Nota: La apariencia o disponibilidad de algunos equipos pueden variar según el mercado. Consulta con tu concesionario o distribuidor Mitsubishi local para obtener información más detallada.

COLORES EXTERIORES



MATERIALES DE LOS ASIENTOS



- Cuero negro**
 Nota: Los asientos de cuero tienen cuero sintético en los laterales, la parte trasera, una parte de la superficie del asiento y el apoyacabezas (también en el apoyabrazos central trasero, apoyabrazos de las puertas y panel de las puertas, etc.).
- Cuero artificial imitación gamuza/cuero sintético**
- Tela de tejido de alta calidad (diseño de bloque)**
- Tela estándar (diseño de panel)**

COMBINACIÓN DE COLORES

| MODELO | GLS | GLX | |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Materiales y colores de los asientos | Cuero negro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Cuero artificial imitación gamuza/cuero sintético | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Tela de tejido de alta calidad (diseño de bloque) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Tela estándar (diseño de panel) | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colores exteriores | Diamante rojo [P62] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Azul deportivo (mica azul resplandeciente) [D06] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Gris titanio metalizado [U17] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Estornino plata metalizado [U25] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Blanco perla [W13] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Blanco sólido [W37] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Negro mica [X42] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

■ : Estándar □ : Opcional - : No disponible

Nota: Los colores de las imágenes pueden diferir levemente de los colores reales debido al proceso de impresión. Consulta a tu concesionario o distribuidor Mitsubishi Motors local para ver los colores reales.