

# OUTLANDER



MITSUBISHI  
MOTORS  
Drive@earth





## PROMETO DIVERSIÓN

El nuevo OUTLANDER está diseñado y construido para ofrecer una experiencia de conducción única basada en la tecnología, la calidad y la enorme experiencia de Mitsubishi en esta clase de vehículos. No importa dónde estés, recorriendo la ciudad o en un remoto paraje, siempre tendrás ganas de ponerte al volante de tu OUTLANDER y disfrutar de su conducción, ágil, precisa, segura y silenciosa. Prometemos que te divertirás.





## SIÉNTETE RENOVADO

El diseño del nuevo OUTLANDER es toda una declaración de intenciones: dinamismo, refinamiento, robustez y seguridad. Estas cuatro características se equilibran y se complementan de tal manera que cualquier trayecto se convierte en una experiencia única. Todo te parecerá nuevo a los mandos del Mitsubishi Outlander.



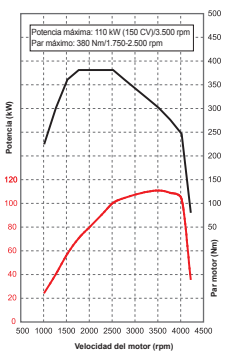


## PODEROSO

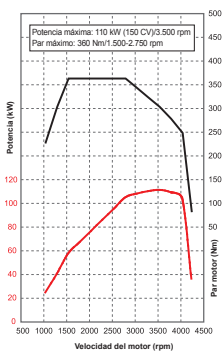
El OUTLANDER ofrece el alto rendimiento que se espera de un SUV de Mitsubishi, incluyendo una aceleración vigorosa y una elevada capacidad de respuesta en todo tipo de situaciones. Allá donde vayas disfrutarás de las ventajas de su avanzada tecnología, que reduce al mínimo el impacto ambiental gracias a la eficiencia en el uso de combustible, con unas bajas emisiones de CO<sub>2</sub>.

### MOTOR 220 DI-D

El nuevo OUTLANDER incorpora un eficiente motor turbodiésel 220 DI-D de última generación, con 150 CV de potencia máxima. La gestión y entrega de par se han optimizado para ambas transmisiones, manual y automática, ofreciendo una atractiva combinación entre rendimiento refinado, aceleración enérgica y alta eficiencia de combustible.



220 DI-D (6MT)



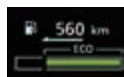
220 DI-D (6AT)

### SISTEMA "ECO DRIVE" DE AYUDA A LA CONDUCCIÓN



#### Sistema de control ECO

Pulsa el botón ECO para activar el sistema de control de energía en el motor, la climatización y la tracción integral (4WD).



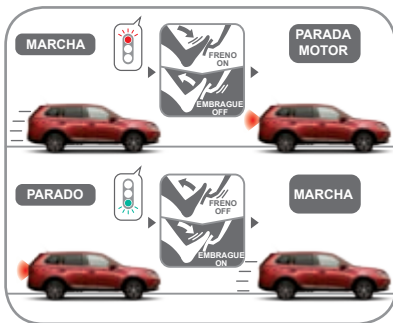
#### Indicador de conducción ECO

Muestra el nivel de conducción ECO en tiempo real.



#### Puntuación ECO

Muestra la puntuación ECO de tu conducción haciéndola más respetuosa con el medio ambiente.



**AS&G**

#### AUTO STOP & GO (AS&G)

El nuevo OUTLANDER incorpora en sus versiones manuales la función Auto Stop & Go (AS&G), que 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 CO<sub>2</sub>. El poder de esta tecnología medioambiental se despliega conduciendo con total normalidad.



#### LIMITADOR DE VELOCIDAD

El limitador de velocidad evita que el vehículo supere la velocidad seleccionada en la mayoría de las situaciones. Si ésta se supera, se visualiza una señal luminosa de advertencia y se escucha una alarma para alertar al conductor. Al descender por una pendiente puede ser necesario pisar el freno para evitar que la velocidad aumente.



#### LEVAS DEL CAMBIO

Las versiones automáticas disponen de levas que permiten cambiar de marcha de forma deportiva y con total suavidad, sin necesidad de retirar las manos del volante.



#### CONTROL DE VELOCIDAD

La velocidad del vehículo se mantiene automáticamente sin necesidad de pisar el acelerador, proporcionando una conducción más relajada en viajes largos. El sistema se desactiva al pisar el pedal del freno.



## CALIDAD Y SILENCIO

La alta calidad de fabricación y las sensaciones que se perciben en el interior contribuyen a mejorar la experiencia a los mandos del nuevo OUTLANDER. La conducción resulta extremadamente silenciosa por el meticuloso trabajo de insonorización que han llevado a cabo los ingenieros de Mitsubishi y que reduce al mínimo la percepción de ruido aerodinámico, de rodadura o del motor. Además, se ha trabajado al máximo cada detalle, desde la sensación de solidez del cierre de las puertas hasta el refinado diseño de la consola de instrumentos o de los asientos.





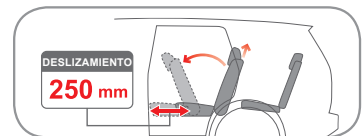
## ESPACIO DE LIBERTAD

El interior del nuevo OUTLANDER invita a la relajación y al confort de todos los ocupantes. Hasta los viajes más largos se disfrutan gracias a su generoso espacio interior, sus cómodos asientos, y la alta calidad de sus materiales. El interior puede configurarse de diversas maneras, adaptándose a cada necesidad.



#### DISPOSICIÓN DE LOS ASIENTOS

Resulta sencillo disponer de modo flexible de la segunda y tercera filas de asientos para acomodar prácticamente cualquier combinación de pasajeros y equipaje. Incluso pueden plegarse todos los asientos traseros para crear un espacio extremadamente amplio y plano.



La segunda fila puede desplazarse fácilmente hacia delante, facilitando el acceso a la tercera fila de asientos.



#### TERCERA FILA DE ASIENTOS

El acolchado y los muelles de los asientos de la tercera fila proporcionan un excelente confort de marcha. Además, dispone de un mecanismo que permite reclinar el respaldo con cuatro ángulos de ajuste.

# EL VALOR DE LA TRANQUILIDAD

Las sensaciones al conducir mejoran cuando se hace con seguridad. En el nuevo OUTLANDER, el conductor dispone de sofisticados sistemas que protegen a todos los ocupantes. Entre dichos sistemas están la carrocería RISE (Reinforced Impact Safety Evolution) de alta protección, siete airbags SRS, así como innovadores e inteligentes sistemas electrónicos que ayudan a evitar colisiones frontales.





El OUTLANDER ha obtenido la calificación 5 estrellas Euro NCAP (2012) y el premio a la tecnología más avanzada por el sistema FCM (2013).

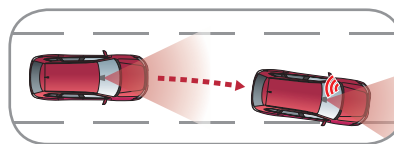
### CRUISE CONTROL ACC (CONTROL DE VELOCIDAD DE CRUCERO ADAPTATIVO)

**Sin vehículo delante**

La velocidad prefijada se mantiene, aunque el conductor no pise el acelerador.

**Con vehículo delante**

Mediante un radar se mantiene una distancia predeterminada a alta y baja velocidad.



### 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.



Advertencia LDW en la pantalla multi-información

**Con vehículo delante (más lento/parando)**

Cuando el vehículo que nos precede frena o se detiene, el sistema ACC frena o detiene el vehículo.



Indicación ACC en la pantalla multi-información

### SISTEMA DE MITIGACIÓN DE COLISIÓN FRONTAL (FCM)

Ayuda a prevenir colisiones frontales, o reduce los daños en caso de que la colisión resulte inevitable.

**Riesgo de colisión**

Aviso + ayuda al frenado

**Alto riesgo de colisión**

Aviso + frenado automático

**Máximo riesgo de colisión**

Aviso + fuerte frenado automático



Advertencia FCM en la pantalla multi-información

Nota:

La capacidad de detección y control de los sistemas ACC y FCM son sólo suplementarias. Conduce de forma segura y no confíes únicamente en dichos sistemas.

Los sistemas ACC y FCM pueden no activarse en ciertas situaciones. Para conocer dichas limitaciones consulta el manual del propietario.

Los sistemas ACC y FCM funcionan cuando hay un vehículo delante. Dichas funciones no están diseñadas para detectar motocicletas o peatones, si bien pueden detectarlos y activarse en determinadas situaciones.

**Con HSA**      **Sin HSA**

### SISTEMA DE ASISTENCIA DE ARRANQUE EN CUESTA (HSA)

Al arrancar en una pendiente pronunciada, el sistema HSA ayuda a evitar que el vehículo se desplace hacia atrás al soltar el freno, manteniendo los frenos accionados dos segundos hasta que se pisa el acelerador.

**Sin ASTC (derrape de las ruedas traseras)**

**Sin ASTC (derrape de las ruedas delanteras)**

### CONTROL DE TRACCIÓN Y ESTABILIDAD ACTIVO (ASTC)

Si las ruedas pierden su agarre en superficies deslizantes o en curva, el sistema ASTC ajusta automáticamente la potencia del motor y aplica fuerza de frenado a las ruedas correspondientes para ayudar a mantener el control y evitar el derrape.

**PUNTO DE FRENADA**

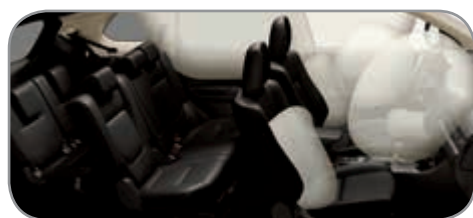
Pasajeros y carga sin EBD

Pasajeros y carga con EBD

Conductor con EBD

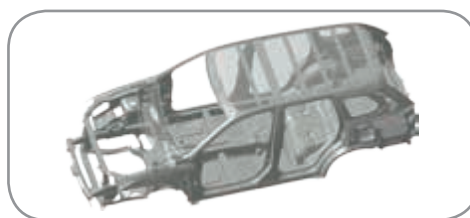
### ABS CON EBD

El sistema ABS del OUTLANDER ofrece la capacidad de maniobrar de forma súbita y segura para evitar obstáculos mientras frena. El distribuidor electrónico de la fuerza de frenado (EBD) ayuda aplicando la frenada necesaria a las ruedas traseras, permitiendo decelerar más rápidamente, incluso con el vehículo cargado.



### 7 AIRBAGS SRS

En caso de colisión, siete airbags SRS ayudan a proteger al conductor y a los pasajeros, absorbiendo la energía del impacto. El sistema incluye airbags delanteros, airbags laterales, airbags de cortina y airbag para las rodillas del conductor.



### CARROCERÍA RISE

El alto nivel de seguridad del Outlander en caso de colisión está significativamente mejorado por la carrocería RISE (Reinforced Impact Safety Evolution) de Mitsubishi Motors, que absorbe la energía de modo eficiente y mantiene una alta integridad del habitáculo en caso de colisión.

## FUNCIONES DESTACADAS

### SISTEMA DE NAVEGACIÓN MMCS

Sistema de navegación multifunción de alta visibilidad, fácil de entender y de uso sencillo. Las funciones de navegación y el reproductor de música se gestionan en una pantalla táctil. El monitor también proyecta imágenes de la cámara trasera para ayudar a una conducción segura.



#### Pantalla de alta definición

La información puede leerse fácilmente en la nítida pantalla Wide VGA.



#### Visión de mapas en 3D

Los mapas pueden visualizarse con los puntos de referencia en 3D.



#### Control del sistema de sonido

Las diversas funciones del sistema de sonido se controlan desde la pantalla táctil



#### Información ECO

Muestra el tiempo de parada automática y la puntuación ECO.



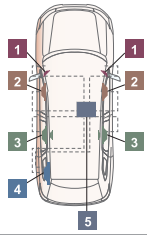
#### Desdoblamiento de la pantalla

Muestra simultáneamente información de mapas, sonido, etc. en la misma pantalla.



#### Cálculo de la distancia a puntos de referencia

Información sobre la navegación y distancias a puntos de referencia.



- 1 Altavoz de agudos de 3,5 cm
- 2 Altavoz de frecuencias medias de 16 cm
- 3 Altavoz coaxial de dos vías de 16 cm
- 4 Subwoofer de 25 cm
- 5 Amplificador de 710 W y 8 canales



### CÁMARA DE VISIÓN TRASERA

Al realizar maniobras de aparcamiento, el monitor presenta líneas que muestran la trayectoria aproximada del vehículo, así como la vista tras el vehículo.

### SISTEMA DE SONIDO ROCKFORD FOSGATE®

Saborea la impresionante calidad de sonido del sistema de audio premium desarrollado conjuntamente con Rockford Corporation. Nueve altavoces te rodean con un espectacular sonido DTS Neural Surround™.



### PANTALLA MULTI-INFORMACIÓN LCD

La pantalla de cristal líquido multicolor ofrece una óptima visibilidad y proporciona información de máxima utilidad sobre el vehículo, el desplazamiento y la temperatura exterior. Con un generoso tamaño de 4,2 pulgadas, esta pantalla facilita también información del sistema de asistencia ECO y del sistema de ayuda a la conducción.



### BOTÓN DE ARRANQUE

### SISTEMA DE APERTURA SIN LLAVE CON BOTÓN DE ARRANQUE (KOS)

El sistema KOS (Keyless Operation System) posibilita una fácil apertura y cierre de puertas sin utilizar la llave. Además, el motor puede arrancarse y pararse apretando simplemente un botón.

## FUNCIONES DESTACADAS



### PORTÓN TRASERO ELÉCTRICO

Puede controlarse desde el asiento del conductor pulsando un interruptor, de manera que el portón trasero puede abrirse y cerrarse cómodamente sin salir del vehículo.



### BANDEJA TRASERA CUBREMALETERO

La bandeja enrollable protege lo que lleves en el maletero del sol y de las miradas indiscretas.



### TECHO SOLAR ELÉCTRICO



### SENSOR DE LLUVIA



### COMPARTIMENTO BAJO EL SUELO DEL MALETERO



### FAROS LED CON LUCES DIURNAS LED



### RETROVISOR INTERIOR FOTOSENSIBLE



### CLIMATIZADOR AUTOMÁTICO BIZONA

El conductor y el acompañante pueden ajustar la temperatura de su lado de forma independiente.

### MOTION 2WD



#### Equipamiento principal

- Tercera fila de asientos "Fold 2 Hide" escamoteable bajo el suelo (versión 7 plazas)
- ABS con EBD, BAS, ESS y BOS
- Sistema de asistencia de arranque en cuesta (HSA)
- Control de tracción y estabilidad activo (ASTC)
- 7 airbags incluido el de rodilla para el conductor
- Sistema de parada y arranque automático (AS&G)
- Sistema de navegación multifunción MMCS
- Apertura de puertas sin llave y encendido del motor mediante botón "Start/Stop"
- Llantas de aleación de 18" con neumáticos 225/55R18
- Climatizador automático bizona con filtro antipolen
- Sistema de asistencia al aparcamiento (cámara de visión trasera)
- Sistema Bluetooth® para teléfonos móviles con reconocimiento de voz
- Volante de cuero multifunción (Bluetooth®, audio y control de velocidad)
- Retrovisores exteriores calefactables, regulables y abatibles eléctricamente
- Luces diurnas LED
- Faros delanteros halógenos
- Sensores de lluvia y oscuridad
- Retrovisor interior fotosensible



### MOTION 4WD



#### Equipamiento principal (adicional al Motion 2WD)

- Sistema de tracción All Wheel Control (AWC)
- Faros delanteros LED con lavafaros



## 6AT MOTION 4WD



### Equipamiento principal (adicional al Motion 4WD)

- Transmisión automática INVECS-II de 6 velocidades con funcionamiento Sports Mode
- Levas del cambio ubicadas en el volante



## 6AT KAITEKI 4WD



### Equipamiento principal (adicional al 6AT Motion 4WD)

- Cruise Control ACC (control de velocidad de cruceo adaptativo)
- Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM)
- Sistema de alerta de salida de carril (LDW)
- Techo solar eléctrico con sistema antiatrapamiento
- Tapicería de cuero
- Portón del maletero eléctrico (apertura y cierre)
- Asientos delanteros calefactables
- Regulación eléctrica del asiento del conductor
- Equipo de sonido Rockford Fosgate® (710 W y 9 altavoces)
- Inserciones de madera negra con veta en salpicadero y paneles de las puertas



## COLORES EXTERIORES



ROJO ORIENT (P26)



GRIS TITANIUM (U17)



AZUL TANZANITE (D14)



BLANCO SILKY (W13)



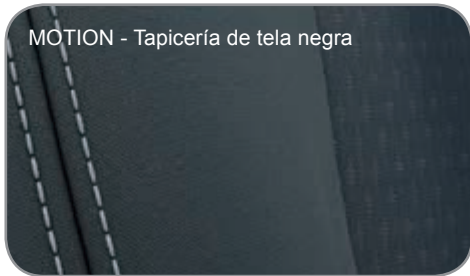
NEGRO AMETHYST (X42)



BRONCE RADIANT (C06)

## TAPICERÍAS

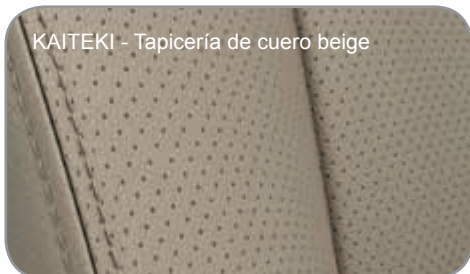
MOTION - Tapicería de tela negra



KAITEKI - Tapicería de cuero negro



KAITEKI - Tapicería de cuero beige



## COLORES EXTERIORES E INTERIORES

■ Disponible

MOTOR		220 DI-D	220 DI-D	220 DI-D	220 DI-D 6AT	220 DI-D 6AT	
ACABADO		MOTION 2WD (5 plazas)	MOTION 2WD (7 plazas)	MOTION 4WD	MOTION 4WD	KAITEKI 4WD	
Colores exteriores / Tapicerías		Tapicería Negra	Tapicería Negra	Tapicería Negra	Tapicería Negra	Cuero Negro	Cuero Beige
Bronce Radiant (M)	C06	■	■	■	■	-	■
Azul Tanzanite (P)	D14	■	■	■	■	-	■
Rojo Orient (M)	P26	■	■	■	■	-	■
Gris Titanium (M)	U17	■	■	■	■	-	■
Blanco Silky (P)	W13	■	■	■	■	■	-
Negro Amethyst (P)	X42	■	■	■	■	-	■

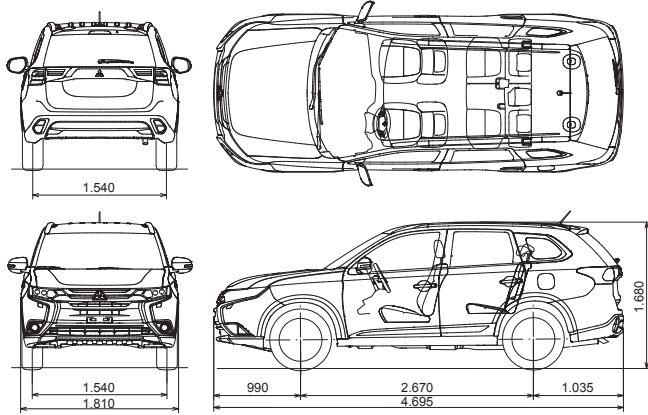
(M) Pintura Metalizada (P) Pintura Perlada (-) No disponible

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

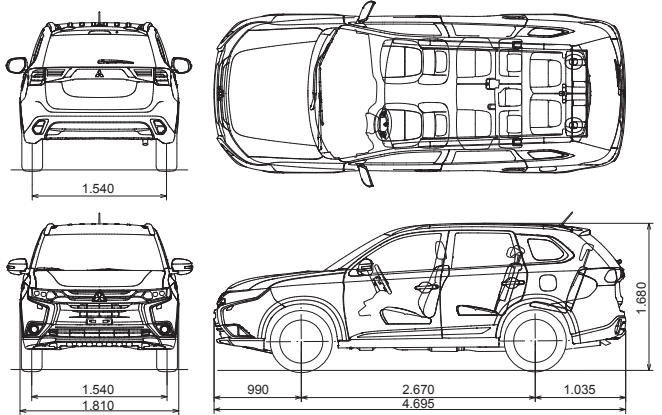
El importador oficial de Mitsubishi se reserva el derecho de modificar las especificaciones y equipamientos en su afán constante de mejora.

## DIMENSIONES

### 5 PLAZAS



### 7 PLAZAS



Todas las medidas se indican en milímetros.

# EQUIPAMIENTO

■ Incluido — No disponible

Motor		220 DI-D	220 DI-D	220 DI-D	220 DI-D 6AT	220 DI-D 6AT
Acabado		MOTION 2WD (5 plazas)	MOTION 2WD (7 plazas)	MOTION 4WD	MOTION 4WD	KAITEKI 4WD
Exterior	Parrilla delantera con embellecedores cromados	■	■	■	■	■
	Retrovisores exteriores con intermitentes LED integrados y en el color de la carrocería	■	■	■	■	■
	Retrovisores exteriores calefactables y regulables eléctricamente	■	■	■	■	■
	Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente	■	■	■	■	■
	Limpiaparabrisas delantero con intermitencia variable y función confort y lavaluneta trasero	■	■	■	■	■
	Barras portaequipajes en color plata	■	■	■	■	■
	Cristales traseros con tratamiento de privacidad	■	■	■	■	■
	Embellecedor cromado en la parte inferior de las ventanas laterales	■	■	■	■	■
	Spoiler trasero con tercera luz de freno LED incorporada	■	■	■	■	■
	Llantas de aleación de 18" (neumáticos 225/55R18)	■	■	■	■	■
	Protectores inferiores delantero y trasero en color plata	■	■	■	■	■
	Molduras negras en los pasos de rueda y embellecedor lateral con inserción cromada	■	■	■	■	■
	Ópticas traseras de LED	■	■	■	■	■
Techo solar eléctrico con sistema antiatrapamiento	-	-	-	-	■	
Interior	Cuadro de instrumentos con display multi-información LCD de 4,2"	■	■	■	■	■
	Segunda fila de asientos reclinable y abatible asimétricamente	■	■	■	■	■
	Tercera fila de asientos "Fold 2 Hide" escamoteable bajo el suelo	-	■	■	■	■
	Segunda fila de asientos deslizable	-	■	■	■	■
	Volante multifunción en negro piano regulable en altura y en profundidad	■	■	■	■	■
	Luz de lectura en las plazas delanteras y traseras	■	■	■	■	■
	2 Tomas auxiliares de corriente (salpicadero y reposabrazos delantero)	■	■	■	■	■
	Apertura del depósito de combustible desde el interior	■	■	■	■	■
	Compartimento para gafas en el techo	■	■	■	■	-
	Parasoles delanteros con espejo de cortesía y luz	■	■	■	■	■
	Volante y pomo de la palanca de cambios de cuero	■	■	■	■	■
	Modo de conducción ECO e indicador de cambio de marcha en modo de conducción eficiente	■	■	■	■	■
	Retrovisor interior fotosensible	■	■	■	■	■
	Sistema de parada y arranque automático (AS&G)	■	■	■	-	-
	Tapicería de tela	■	■	■	■	-
	Tapicería de cuero	-	-	-	-	■
Inserciones de madera negra con veta en salpicadero y paneles de las puertas	-	-	-	-	■	
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)	■	■	■	■	■
	Función "Coming Home" y "Welcome"	■	■	■	■	■
	Sensor de oscuridad y encendido automático de luces	■	■	■	■	■
	Sensor de lluvia y funcionamiento automático de los limpiaparabrisas	■	■	■	■	■
	Limitador de velocidad	■	■	■	■	■
	Faros antiniebla delanteros	■	■	■	■	■
	Reposacabezas delanteros y traseros regulables en altura	■	■	■	■	■
	Cinturones de seguridad delanteros con pretensores y limitadores de fuerza	■	■	■	■	■
	Cierre de seguridad para niños en las puertas traseras	■	■	■	■	■
	Anclajes ISO-FIX en los asientos traseros para sillas infantiles	■	■	■	■	■
	Luces diurnas LED	■	■	■	■	■
	Faros delanteros LED con lavafaros	-	-	■	■	■
	Sistema de tracción All Wheel Control (AWC)	-	-	■	■	■
Cruise Control (control de velocidad de crucero)	■	■	■	■	-	
Cruise Control ACC (control de velocidad de crucero adaptativo)	-	-	-	-	■	
Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM)	-	-	-	-	■	
Sistema de alerta de salida de carril (LDW)	-	-	-	-	■	

## EQUIPAMIENTO

■ Incluido — No disponible

Motor		220 DI-D	220 DI-D	220 DI-D	220 DI-D 6AT	220 DI-D 6AT
Acabado		MOTION 2WD (5 plazas)	MOTION 2WD (7 plazas)	MOTION 4WD	MOTION 4WD	KAITEKI 4WD
<b>Confort</b>	Climatizador automático bizona con filtro antipolen	■	■	■	■	■
	Sistema de navegación multifunción MMCS con pantalla táctil de 7"	■	■	■	■	■
	Sistema de asistencia al aparcamiento trasero (cámara de visión trasera)	■	■	■	■	■
	Sistema Bluetooth® para teléfonos móviles con mandos en el volante	■	■	■	■	■
	Dirección asistida eléctrica	■	■	■	■	■
	Elevallunas eléctricos delanteros y traseros	■	■	■	■	■
	Cierre centralizado con apertura remota de puertas	■	■	■	■	■
	Sistema de apertura de puertas sin llave y encendido del motor mediante botón "Start/Stop"	■	■	■	■	■
	Asiento del conductor regulable en altura	■	■	■	■	■
	Bandeja trasera cubremaletero	■	■	■	■	■
	Reposabrazos delantero con guantera de gran capacidad	■	■	■	■	■
	Reposabrazos en las plazas traseras con portabebidas	■	■	■	■	■
	Puerto USB en la guantera del reposabrazos delantero	■	■	■	■	■
	Mandos de audio integrados en el volante	■	■	■	■	■
	Transmisión automática INVECS-II de 6 velocidades con funcionamiento Sports Mode	-	-	-	■	■
	Levas del cambio ubicadas en el volante	-	-	-	■	■
	Equipo de sonido premium Rockford Fosgate® (710 W y 9 altavoces)	-	-	-	-	■
	Portón del maletero eléctrico (apertura y cierre)	-	-	-	-	■
	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.

### ADVERTENCIA

Las personas que utilicen marcapasos implantables o desfibriladores cardioversores implantables deben mantenerse a distancia de la antena transmisora del sistema de funcionamiento sin llave. Las ondas electromagnéticas utilizadas en el sistema de funcionamiento sin llave pueden afectar al funcionamiento de los marcapasos implantables o de los desfibriladores cardioversores implantables.

Las personas que utilicen otros equipos electromédicos deben consultar al fabricante del equipo con el fin de confirmar el efecto de las ondas electromagnéticas utilizadas en el sistema de funcionamiento sin llave, ya que dichas ondas electromagnéticas pueden afectar a su funcionamiento.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR		220 DI-D	220 DI-D	220 DI-D
ACABADO		MOTION 2WD (5 plazas)	MOTION 2WD (7 plazas)	MOTION 4WD
<b>Dimensiones y pesos</b>				
Longitud total	mm	4.695	4.695	4.695
Anchura total	mm	1.810	1.810	1.810
Altura total	mm	1.680	1.680	1.680
Distancia entre ejes	mm	2.670	2.670	2.670
Vías				
Delantera	mm	1.540	1.540	1.540
Trasera	mm	1.540	1.540	1.540
Altura libre mínima	mm	190	190	190
Peso en vacío	kg	1.510	1.540	1.600
Peso máximo autorizado	kg	2.085	2.260	2.260
Ángulo de ataque		21,0 °	21,0 °	21,0 °
Ángulo de salida		22,5 °	22,5 °	21,0 °
Ángulo de paso de cresta		21,0 °	21,0 °	21,0 °
Volumen del maletero (5 plazas / 2 plazas / máximo)	l	550 / 986 / 1.718	519 / 930 / 1.625	519 / 930 / 1.625
Número de plazas		5	7	7
<b>Prestaciones</b>				
Consumo de combustible (l/100 km)				
Urbano		5,9	6,1	6,2
Extrurbano		4,4	4,5	4,8
Combinado		4,9	5,1	5,3
Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)				
Urbano		154	159	162
Extrurbano		116	120	126
Combinado		130	134	139
Velocidad máxima	km/h	200	200	200
Aceleración 0-100 km/h	s	10,0	10,0	10,2
Aceleración 0-400 m	s	17,1	17,1	17,2
Capacidad de remolque (kg)				
Con freno		2.000	2.000	2.000
Sin freno		750	750	750
Radio mínimo de giro	m	5,3	5,3	5,3
<b>Motor</b>				
Tipo (denominación)		4 cilindros en línea 16 válvulas DOHC Turbo Geometría Variable Intercooler (4N14)	4 cilindros en línea 16 válvulas DOHC Turbo Geometría Variable Intercooler (4N14)	4 cilindros en línea 16 válvulas DOHC Turbo Geometría Variable Intercooler (4N14)
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2.268	2.268	2.268
Relación de compresión		14,9	14,9	14,9
Diámetro x carrera	mm	86,0 x 97,6	86,0 x 97,6	86,0 x 97,6
Potencia máxima	kW (CV) / rpm	110 (150) / 3.500	110 (150) / 3.500	110 (150) / 3.500
Par máximo	Nm (kgm) / rpm	380 (38,7) / 1.750-2.500	380 (38,7) / 1.750-2.500	380 (38,7) / 1.750-2.500
<b>Sistema eléctrico</b>				
Batería		T-105	T-105	T-105
Alternador	V-Ah	12-130	12-130	12-130
<b>Combustible</b>				
Tipo		Diesel	Diesel	Diesel
Alimentación		Inyección Directa Common Rail	Inyección Directa Common Rail	Inyección Directa Common Rail
Capacidad del depósito	l	63	63	60
<b>Transmisión</b>				
Sistema de tracción		Delantera	Delantera	ALL WHEEL CONTROL (AWC)
Caja de cambios		Manual 6 velocidades	Manual 6 velocidades	Manual 6 velocidades
Embrague		Monodisco en seco	Monodisco en seco	Monodisco en seco
Relaciones del cambio				
1ª		3,818	3,818	3,818
2ª		1,913	1,913	1,913
3ª		1,218	1,218	1,218
4ª		0,860	0,860	0,860
5ª		0,790	0,790	0,790
6ª		0,673	0,638	0,638
M.A.		4,139	4,139	4,139
Relación final				
1ª - 4ª		3,777	4,058	4,058
5ª - 6ª + M.A.		3,238	3,450	3,450
<b>Dirección</b>				
Tipo		Dirección asistida tipo cremallera con asistencia eléctrica		
<b>Suspensión</b>				
Delantera		Conjunto tipo Mc Pherson y estabilizadora		
Trasera		Multi-link con barra estabilizadora		
<b>Frenos</b>				
Delanteros		Discos ventilados de 294 mm (pinzas de doble pistón)		
Traseros		Discos macizos de 302 mm		
<b>Neumáticos</b>				
Delanteros y traseros		225/55R18	225/55R18	225/55R18

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR		220 DI-D 6AT	220 DI-D 6AT
ACABADO		MOTION 4WD	KAITEKI 4WD
<b>Dimensiones y pesos</b>			
Longitud total	mm	4.695	4.695
Anchura total	mm	1.810	1.810
Altura total	mm	1.680	1.680
Distancia entre ejes	mm	2.670	2.670
Vías			
Delantera	mm	1.540	1.540
Trasera	mm	1.540	1.540
Altura libre mínima	mm	190	190
Peso en vacío	kg	1.610	1.610
Peso máximo autorizado	kg	2.260	2.260
Ángulo de ataque		21,0 °	21,0 °
Ángulo de salida		21,0 °	21,0 °
Ángulo de paso de cresta		21,0 °	21,0 °
Volumen del maletero (5 plazas / 2 plazas / máximo)	l	519 / 930 / 1.625	507 / 918 / 1.613
Número de plazas		7	7
<b>Prestaciones</b>			
Consumo de combustible (l/100 km)			
Urbano		6,9	6,9
Extrurbano		5,2	5,2
Combinado		5,8	5,8
Emissiones CO <sub>2</sub> (g/km)			
Urbano		183	183
Extrurbano		137	137
Combinado		154	154
Velocidad máxima	km/h	190	190
Aceleración 0-100 km/h	s	11,6	11,6
Aceleración 0-400 m	s	18,2	18,2
Capacidad de remolque (kg)			
Con freno		2.000	2.000
Sin freno		750	750
Radio mínimo de giro	m	5,3	5,3
<b>Motor</b>			
Tipo (denominación)		4 cilindros en línea 16 válvulas DOHC Turbo Geometría Variable Intercooler (4N14)	4 cilindros en línea 16 válvulas DOHC Turbo Geometría Variable Intercooler (4N14)
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2.268	2.268
Relación de compresión		14,9	14,9
Diámetro x carrera	mm	86,0 x 97,6	86,0 x 97,6
Potencia máxima	kW (CV) / rpm	110 (150) / 3.500	110 (150) / 3.500
Par máximo	Nm (kgm) / rpm	360 (36,7) / 1.500-2.750	360 (36,7) / 1.500-2.750
<b>Sistema eléctrico</b>			
Batería		95D31L	95D31L
Alternador	V-Ah	12-130	12-130
<b>Combustible</b>			
Tipo		Diesel	Diesel
Alimentación		Inyección Directa Common Rail	Inyección Directa Common Rail
Capacidad del depósito	l	60	60
<b>Transmisión</b>			
Sistema de tracción		ALL WHEEL CONTROL (AWC)	ALL WHEEL CONTROL (AWC)
Caja de cambios		Automática 6 velocidades	Automática 6 velocidades
Embrague		Convertidor de par	Convertidor de par
Relaciones del cambio			
1ª		4,199	4,199
2ª		2,405	2,405
3ª		1,583	1,583
4ª		1,161	1,161
5ª		0,855	0,855
6ª		0,685	0,685
M.A.		3,457	3,457
Relación final			
1ª - 4ª		3,360	3,360
5ª - 6ª + M.A.		3,360	3,360
<b>Dirección</b>			
Tipo		Dirección asistida tipo cremallera con asistencia eléctrica	
<b>Suspensión</b>			
Delantera		Conjunto tipo Mc Pherson y estabilizadora	
Trasera		Multi-link con barra estabilizadora	
<b>Frenos</b>			
Delanteros		Discos ventilados de 294 mm (pinzas de doble pistón)	
Traseros		Discos macizos de 302 mm	
<b>Neumáticos</b>			
Delanteros y traseros		225/55R18	225/55R18

Mitsubishi Motors analiza constantemente las necesidades del mercado y responde con rapidez a las expectativas, pues nos esforzamos por crear armonía entre las personas, la sociedad, la Tierra y los automóviles que fabricamos. Nuestro compromiso es ofrecer al mundo el placer de conducir, garantizando la seguridad y la responsabilidad medioambiental.



Síguenos en:



## RECICLAJE DE VEHÍCULOS USADOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

### Es nuestra obligación proteger el medio ambiente.

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 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](http://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](http://www.mitsubishi-motors.es) para obtener información adicional.

## UNA POST-VENTA EXCEPCIONAL PARA DISFRUTAR DEL VEHÍCULO SIN PREOCUPACIONES

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

### 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.

### 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 Post-Venta.

### 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. 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.

### 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. Y si continúas realizando el mantenimiento en tu Taller Autorizado Mitsubishi después de los cinco primeros años, contarás con una extensión gratuita del Servicio de Asistencia en carretera, garantizada por un año más o hasta el siguiente intervalo de servicio (lo que se alcance primero) hasta que el vehículo tenga 10 años.

### DRIVESTYLE

Accesorios genuinos Mitsubishi Motors. Son los productos perfectos para imprimir un carácter exclusivo a tu automóvil. Es el estilo que va de la mano con la imagen. Drivestyle es sinónimo de personalización de tu Mitsubishi. Ponte en contacto con tu Concesionario / Taller Autorizado, para conseguir información más detallada.

## B&M AUTOMÓVILES ESPAÑA, S.A.

Alcalá, 65

28014 MADRID

Atención al cliente 902 20 10 30

[www.mitsubishi-motors.es](http://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.