

OUTLANDER PHEV



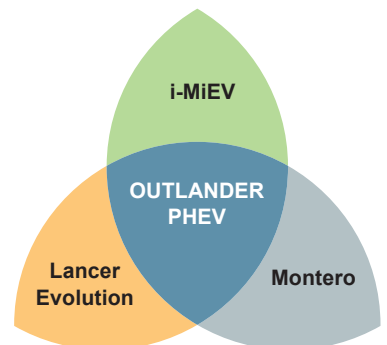

MITSUBISHI
MOTORS
Drive@earth





THINK FORWARD, DRIVE FORWARD

Mitsubishi presenta el revolucionario OUTLANDER PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle), un potente y eficiente SUV que impresiona y emociona mientras cuida del medio ambiente. En el OUTLANDER PHEV convergen la tecnología más avanzada en coches eléctricos probada en el i-MiEV, las máximas prestaciones 4x4 del Lancer Evolution y la impresionante robustez y capacidad en todos los terrenos del Montero. El OUTLANDER PHEV proporciona la misma calidad, comodidad, amplitud y prestaciones que el OUTLANDER convencional, añadiendo unas emisiones extremadamente bajas, una economía de combustible excepcional y una aceleración fulgurante. Uno de los modos de funcionamiento del OUTLANDER PHEV permite generar electricidad automáticamente mientras se conduce: ya no hay límites.



El OUTLANDER PHEV combina lo mejor de los tres modelos



i-MiEV



Lancer Evolution



Montero



INDICADOR DE USO DE ENERGÍA

Para saber en todo momento si estamos conduciendo de forma eficiente, el indicador de uso de energía te informa situando la aguja en las zonas Power, Eco o Charge



PALANCA SELECTORA

El selector de modo de conducción regresa siempre a la posición central, como un "joystick". La posición D proporciona una

conducción placentera, obedeciendo fielmente las órdenes del pedal del acelerador. La posición B incrementa la frenada regenerativa, con varias posibilidades de ajuste.



MODO CARGA Y MODO AHORRO

El modo Battery Charge utiliza el motor para cargar la batería, mientras que el modo Battery Save reduce el uso de energía de la batería.

2. MOTOR DE GASOLINA

1. MOTOR ELÉCTRICO DELANTERO

3. GENERADOR

4. PDU DELANTERA



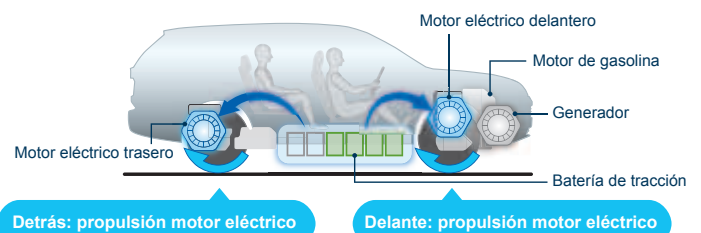
LA FUNCIONALIDAD DE MAÑANA, HOY

El innovador sistema Plug-in Hybrid Electric Vehicle, o Vehículo Eléctrico Híbrido Enchufable, que propulsa al OUTLANDER PHEV, proporciona una eficiencia excepcional, sin comprometer la robustez, el confort, las prestaciones o la habitabilidad. Sofisticado y al mismo tiempo práctico, el sistema PHEV representa a la siguiente generación de propulsores eléctricos.

El modo de conducción se selecciona automáticamente en función de CONDUCCIÓN ELÉCTRICA

Modo de conducción EV: únicamente potencia eléctrica

Los motores eléctricos propulsan el vehículo utilizando electricidad proveniente de la batería, lo que permite un consumo de combustible nulo y la eliminación de las emisiones de CO₂. Este modo de conducción es silencioso, limpio y potente. La velocidad máxima es de 120 km/h.





1. Twin Motor 4WD y S-AWC
 Los motores eléctricos independientes montados sobre los ejes delantero y trasero proporcionan una excepcional tracción total 4WD con una respuesta increíble, y el sistema S-AWC garantiza una estabilidad excelente y una conducción intuitiva y lineal.

2. Motor de gasolina
 El potente y altamente eficiente motor 2.0 de gasolina reduce al mínimo las emisiones de CO₂.

3. Modo de carga de batería
 En el modo Battery Charge, el motor de gasolina carga la batería de forma continua, tanto si el vehículo está en movimiento como si está detenido.

4. PDU del motor delantero y EMCU trasera
 Estas unidades de control inteligente contribuyen a incrementar la eficiencia energética y al control óptimo del motor, con un par máximo instantáneo superior al de un motor 3.0 de gasolina.

5. Batería de tracción
 La batería está instalada bajo el suelo, para maximizar el espacio interior y rebajar el centro de gravedad, con el fin de mejorar la seguridad y las características de conducción.

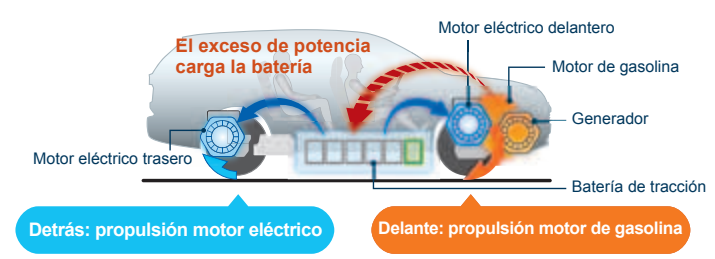
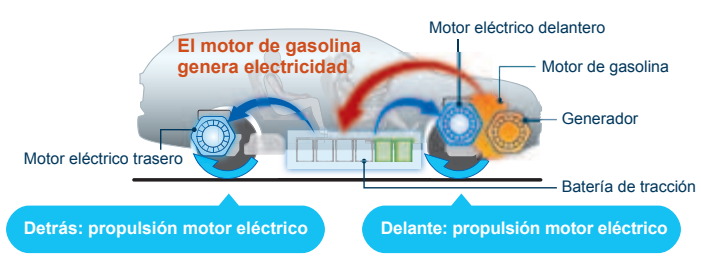
Frenada regenerativa
 La energía cinética generada por el vehículo al frenar se utiliza para cargar la batería de tracción.

las condiciones de conducción y del vehículo.

CONDUCCIÓN HÍBRIDA

Modo híbrido en serie: potencia eléctrica + asistencia del motor de gasolina
 Los motores eléctricos impulsan el vehículo empleando electricidad generada por el motor de gasolina. Éste genera electricidad cuando el nivel de la batería de tracción es bajo, y para incrementar la potencia cuando se desea aceleración instantánea.

Modo híbrido paralelo: potencia del motor de gasolina + asistencia de los motores eléctricos
 El motor de gasolina impulsa el vehículo (por ejemplo, a alta velocidad, cuando la eficiencia del motor de gasolina es elevada) con asistencia de los motores eléctricos cuando se necesita potencia adicional.





COMODIDAD SIN PALIATIVOS

La alta tecnología del OUTLANDER PHEV se traduce en máxima comodidad. La carga de la batería se puede realizar mediante un enchufe en tu casa mientras duermes, o en cualquier lugar en el que haya una toma eléctrica. También es posible cargar el OUTLANDER PHEV a través del motor de gasolina mientras conduces, o en una instalación de carga rápida en sólo 30 minutos (hasta el 80% de capacidad) empleando un cargador específico (opcional). Y lo mejor de todo es que en el modo de conducción eléctrico EV, disfrutarás de cero consumo y emisiones de CO₂; y en otros modos de conducción tanto consumo como emisiones serán reducidísimos, desde 1,9 l/100 km y 44 g/km de CO₂, con todas las ventajas que esto conlleva.





CARGA SENCILLA

Para cargar la batería de tracción del OUTLANDER PHEV basta con conectarlo a una toma de corriente convencional. Puedes realizar la carga en cinco horas* utilizando el cable de carga y el cargador instalado en el vehículo, o utilizar el cargador rápido opcional para realizar la carga en sólo 30 minutos (hasta el 80% de capacidad) en instalaciones de carga rápida comerciales. El estado del proceso de carga se muestra en el tablero de instrumentos.

* Con alimentación eléctrica de 230V/10A. 6,5 horas con alimentación de 230V/8A.



CÓMODO ALMACENAMIENTO DEL CABLE DE CARGA

Un compartimento situado bajo el suelo de la zona de carga resulta idóneo para almacenar cómodamente el cable de carga.

INFORMACIÓN PHEV

El sistema de navegación MMCS (Mitsubishi Multi Communication System) y el display informativo del cuadro de instrumentos muestran información precisa del funcionamiento del sistema PHEV, como el indicador de flujo de energía o el indicador de autonomía.

MMCS

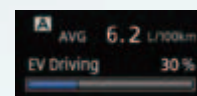


Indicador de flujo de energía en MMCS

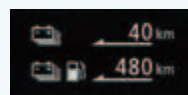
Display multi-información



Indicador de flujo de energía



Indicador de conducción eléctrica EV



Indicador de autonomía



Temporizador de carga



Temporizador de climatización

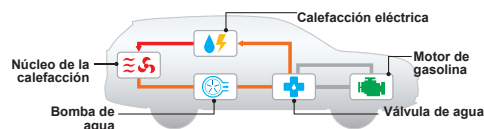


Información del vehículo/operación del vehículo

CONTROL REMOTO A TRAVÉS DE SMARTPHONE

Puedes utilizar tu teléfono móvil smartphone para controlar remotamente el temporizador de carga, planificar la carga para que se realice por la noche cuando las tarifas eléctricas son reducidas, controlar el tiempo de carga restante, y otras muchas funciones. La aplicación Mitsubishi Remote Control permite también la activación inmediata o temporizada de la calefacción eléctrica.

Nota: el vehículo y el smartphone deben conectarse mediante una zona Wi-Fi. Ciertos smartphones pueden no ser compatibles.



CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

El sistema de calefacción eléctrica utiliza una bomba eléctrica de agua para hacer circular agua caliente y calentar el habitáculo incluso cuando el motor no está en marcha, como por ejemplo durante la conducción eléctrica EV, en la que el motor no genera calor. Cuando el calor generado por el motor de gasolina es insuficiente para calentar el habitáculo en condiciones extremadamente frías, este sistema de calefacción eléctrica puede usarse para complementar el calor generado por el motor. El práctico temporizador permite también ajustar la calefacción para calentar el habitáculo antes de conducir*. Gracias a que la calefacción funciona de modo silencioso y no requiere poner en marcha el motor de gasolina, puede activarse a primera hora de la mañana, o a última hora de la noche, sin molestar a los vecinos.

* Disponible cuando el vehículo está enchufado o el nivel de la batería es suficientemente alto.



AMPLITUD, COMODIDAD Y REFINAMIENTO

Entra en un mundo de comodidad y refinamiento, en el que todos los materiales de alta calidad ajustan a la perfección, y el placer de conducción se ve incrementado por un generoso espacio y una conducción absolutamente silenciosa. Los asientos traseros divisibles 60:40 cuentan con respaldos abatibles capaces de satisfacer todas tus necesidades de transporte de equipaje para el que dispones de un amplio maletero de 498 litros de capacidad.



DISPLAY MULTI-INFORMACIÓN

Una pantalla LCD en color de alta definición y 4,2 pulgadas te mantiene informado del nivel de la batería, el modo de conducción, el flujo de energía del sistema PHEV, y otra información. Un selector te permite conmutar entre funciones de presentación.

SISTEMA DE AYUDA DE CONDUCCIÓN ECOLÓGICA



Control de Modo ECO

Pulsa el interruptor "ECO mode" para obtener un uso más eficiente de los motores eléctricos, el motor de gasolina, la climatización y el sistema 4WD.



Puntuación ECO

Muestra la eficiencia de la conducción para fomentar un uso eco-eficiente.



SELECTOR DE NIVEL DE FRENADA REGENERATIVA

Situado en el volante, este cómodo selector del nivel de frenada regenerativa te permitirá seleccionar fácilmente mediante levas la fuerza de la frenada regenerativa en seis posiciones*.

* Excepto cuando se activa el control de velocidad de crucero adaptativo (ACC).

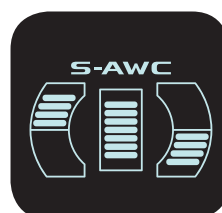


TECNOLOGÍA PARA QUE TENGAS EL CONTROL

Conduce en cualquier terreno con confianza, gracias a la estabilidad y la precisión de la tecnología 4WD perfeccionada en los rallyes. También disfrutarás de una aceleración suave y energética, y de la tranquilidad que supone saber que todos los ocupantes están protegidos por múltiples elementos de seguridad activa y una sólida carrocería dotada de la tecnología RISE.

S-AWC (SUPER ALL WHEEL CONTROL)

Este sistema de control integrado proporciona una tracción increíble, una gran estabilidad y unas características de conducción intuitivas y lineales, incluso en terrenos difíciles, combinando de modo óptimo el control de tracción y estabilidad activo (ASTC) con el sistema AYC (control activo de deriva) y el sistema Twin Motor 4WD controlado electrónicamente.

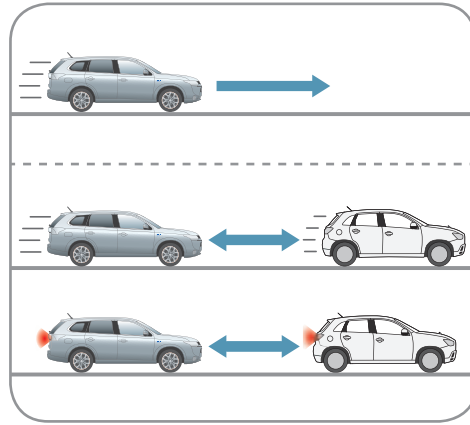




SISTEMA DE CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)

Sin un vehículo delante

La velocidad seleccionada se mantiene incluso si se retira el pie del acelerador.



Con un vehículo delante

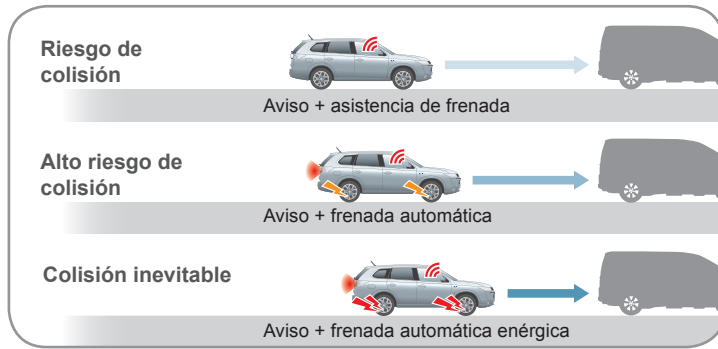
Se mantiene la distancia seleccionada entre vehículos



Aviso: El sistema de control de velocidad de cruceo adaptativo no es un sistema para evitar colisiones ni un sistema de conducción automática. Está diseñado únicamente para aplicar una frenada limitada y no es sustitutivo en ningún caso de una conducción cuidadosa y segura. Nunca confíes únicamente en el sistema de control de cruceo adaptativo.

SISTEMA DE MITIGACIÓN DE COLISIÓN FRONTAL (FCM)

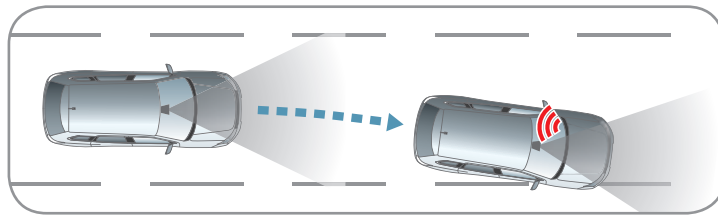
Ayuda a prevenir colisiones frontales, o reduce los daños en caso de que la colisión resulte inevitable.



Aviso: El sistema de mitigación de colisión frontal está diseñado para ayudar a evitar o reducir la velocidad de impacto en ciertas colisiones frontales. No sustituye a una conducción cuidadosa y segura. En ciertas circunstancias, el sistema podría no funcionar o no detectar correctamente un vehículo frontal.

SISTEMA DE ALERTA DE SALIDA DE CARRIL (LDW)

Si el vehículo comienza a desviarse de su carril, el sistema LDW te advierte mediante una alarma audible y una luz de aviso.



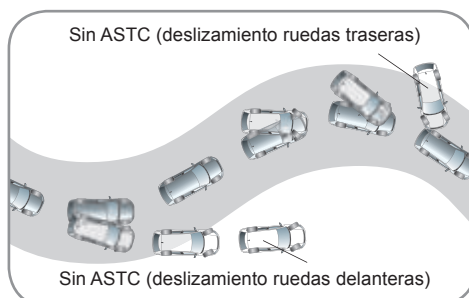
BLOQUEO 4WD

Cuando el terreno se vuelve deslizante, pulsa el botón 4WD LOCK, equivalente al bloqueo de un diferencial central, que distribuye de modo equitativo el par en las cuatro ruedas, para mejorar la tracción y la estabilidad.



CONTROL DE TRACCIÓN Y ESTABILIDAD ACTIVO (ASTC)

Si las ruedas pierden tracción al pasar sobre superficies deslizantes o en curva, el sistema ASTC ajusta automáticamente la potencia del motor y frena las ruedas apropiadas para ayudar a mantener el control y prevenir el deslizamiento.



7 AIRBAGS SRS

Los airbags delanteros, laterales, de cortina y el airbag para las rodillas del conductor ayudan a proteger al conductor y a los pasajeros en caso de colisión.

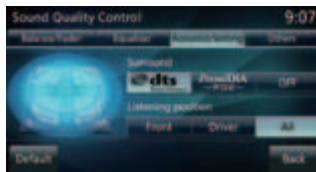


Imagen del funcionamiento de los airbags

FUNCIONES DESTACADAS



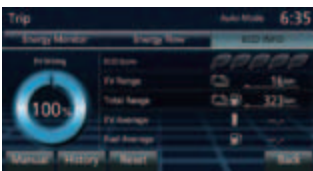
Pantalla de alta definición
Muestra información en alta resolución para facilitar su lectura.



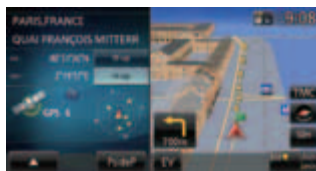
Control de calidad de sonido
Permite un ajuste sencillo de las diversas funciones de control de sonido.



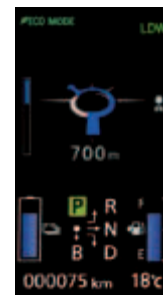
Visión de mapas en 3D
Muestra los hitos en 3D en los mapas urbanos.



Información ECO
Muestra la puntuación ECO obtenida y otros datos relacionados con el sistema de propulsión EV/PHEV.



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.

MMCS (MITSUBISHI MULTI COMMUNICATION SYSTEM)

Sistema de navegación multifunción de alta definición, fácil de entender y de uso sencillo. En su pantalla táctil se visualiza la navegación, se gestiona el reproductor de música y se detalla toda la información ECO, como consumo de energía o autonomía. Asimismo, muestra la imagen de la cámara de visión trasera cuando se selecciona la marcha atrás, para ayudarte en la maniobra de forma segura.



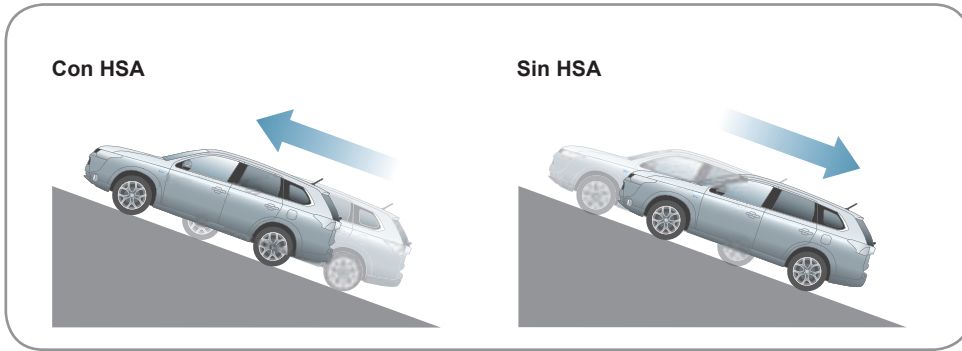
EQUIPO DE SONIDO PREMIUM ROCKFORD FOSGATE

Disfruta de la asombrosa calidad acústica del nuevo sistema de sonido desarrollado conjuntamente con Rockford Corporation. Nueve altavoces te rodean con un espectacular sonido DTS Neural Surround™.



Cámara de visión trasera

FUNCIONES DESTACADAS



SISTEMA DE ASISTENCIA DE ARRANQUE EN CUESTA (HSA)

Al arrancar en una pendiente pronunciada, el sistema HSA (Hill Start Assist) impide que el vehículo retroceda al soltar el freno, frenándolo durante dos segundos, hasta que se pisa el acelerador.



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 sistema Plug-in Hybrid EV puede encenderse y pararse apretando simplemente un botón.

EQUIPAMIENTO DESTACADO



PUERTO USB Y TOMA DE CORRIENTE DE 12V

Estos elementos están ubicados para tu comodidad en la guantera bajo el reposabrazos delantero, permitiendo un fácil acceso con la tapa abierta.



VOLANTE MULTIFUNCIÓN DE CUERO

Equipado con mandos que te permiten manejar el sistema de audio y navegación sin soltar las manos del volante. Pulsando el botón de órdenes de voz, del sistema Bluetooth® integrado, podrás mantener conversaciones telefónicas sin manos.



TECHO SOLAR ELÉCTRICO

Disfruta del sol y del viento gracias al techo solar eléctrico, que incluye función antiatrapamiento para una mayor seguridad.



FAROS DE XENÓN SUPER-HID DE HAZ DE LUZ AMPLIADO

Ilumina mejor la carretera activando estos faros, que emiten un haz de luz más ancho con seguimiento automático que los mantiene apuntando en la dirección correcta.



GRUPOS ÓPTICOS TRASEROS DE LED

Los grupos ópticos traseros de LED son claramente visibles y se han diseñado para mejorar la seguridad y la imagen.



PORTÓN TRASERO ELÉCTRICO

El portón del maletero puede abrirse y cerrarse automáticamente desde un interruptor situado cerca del asiento del conductor o por medio del mando a distancia.

PHEV MOTION 4WD



Equipamiento principal

- ABS con EBD, BAS, ESS y BOS
- Control de tracción y estabilidad activo (ASTC)
- Sistema de asistencia de arranque en cuesta (HSA)
- 7 airbags incluido el de rodilla para el conductor
- Sistema de tracción Super All Wheel Control (S-AWC)
- Faros Xenón Super-HID con haz de luz ampliado
- Sistema de alerta acústica del vehículo (AVAS)
- Equipo de sonido Rockford Fosgate® (710 W y 9 altavoces)
- Sistema de asistencia al aparcamiento trasero (cámara de visión trasera)
- Apertura de puertas sin llave y encendido mediante botón "Start/Stop"
- Climatizador automático bizona
- Sistema Bluetooth® con reconocimiento de voz
- Sensores de lluvia y oscuridad
- Llantas de aleación de 18"

PHEV KAITEKI 4WD



Equipamiento principal (adicional al 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)
- Aplicación Mitsubishi Remote Control (temporizador de carga, calefacción, etc.)
- Sistema de navegación multifunción MMCS
- Portón del maletero eléctrico (apertura y cierre)
- Techo solar eléctrico con sistema antiatrapamiento

- Tapicería de cuero
- Asientos delanteros calefactables
- Regulación eléctrica del asiento del conductor

COLORES EXTERIORES

Azul Dynamic (M)



Gris Titanium (M)



Blanco Silky (P)

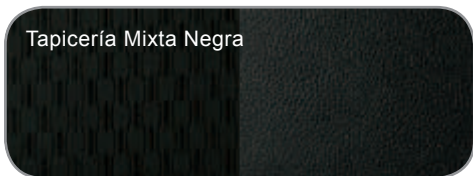


Negro Amethyst (P)

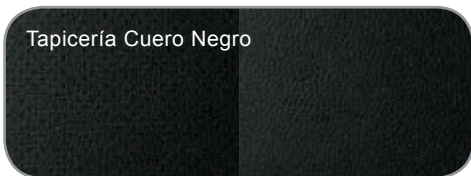


TAPICERÍAS

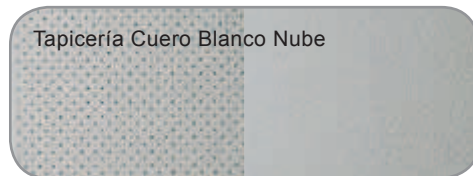
Tapicería Mixta Negra



Tapicería Cuero Negro



Tapicería Cuero Blanco Nube



COLORES EXTERIORES E INTERIORES

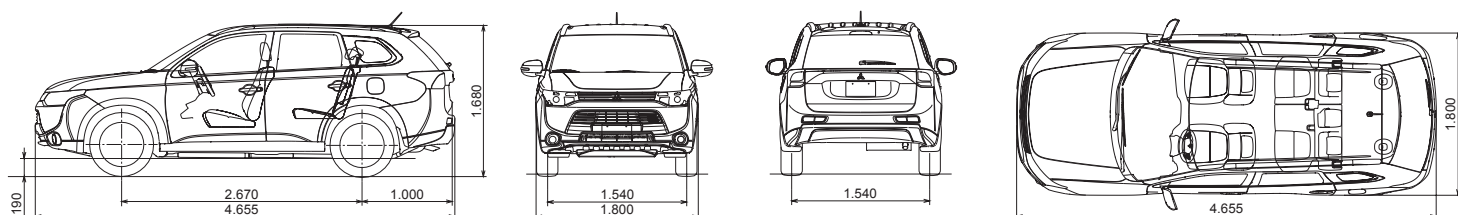
Modelo	OUTLANDER PHEV		
Acabado	MOTION	KAITEKI	
Tapicerías	Tapicería Mixta Negra	Cuero Blanco Nube	Cuero Negro
Colores exteriores			
Gris Titanium (M) U17	■	■	-
Azul Dynamic (M) U21	■	■	-
Blanco Silky (P) W13	■	-	■
Negro Amethyst (P) X42	■	■	-

(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



Todas las medidas se indican en milímetros

EQUIPAMIENTO

■ Incluido - No disponible

Acabado		OUTLANDER PHEV	
		MOTION	KAITEKI
Exterior	Paragolpes y manillas de las puertas en el color de la carrocería	■	■
	Retrovisores exteriores con intermitentes de LED integrados y en el color de la carrocería	■	■
	Retrovisores exteriores calefactables, regulables y abatibles eléctricamente	■	■
	Parrilla delantera con embellecedores cromados	■	■
	Limpiaparabrisas delantero con intermitencia variable y función confort y lavaluneta trasero	■	■
	Barras portaequipajes	■	■
	Cristales traseros con tratamiento de privacidad	■	■
	Embellecedor cromado en la parte inferior de las ventanas laterales	■	■
	Llantas de aleación de 18" (neumáticos 225/55R18)	■	■
	Ópticas traseras de LED	■	■
	Spoiler trasero con tercera luz de freno de LED incorporada	■	■
	Techo solar eléctrico con sistema antiatrapamiento	-	■
	Interior	Volante multifunción de cuero regulable en altura y en profundidad	■
Cuadro de instrumentos con display multi-información LCD de 4,2"		■	■
Parasoles delanteros con espejo de cortesía y luz		■	■
Apertura del depósito de combustible desde el interior		■	■
2 Tomas auxiliares de corriente (salpicadero y reposabrazos delantero)		■	■
Reposabrazos delantero con guantera de gran capacidad		■	■
Segunda fila de asientos reclinable y abatible asimétricamente		■	■
Reposabrazos en las plazas traseras con portabebidas		■	■
Luz de lectura en las plazas delanteras y traseras		■	■
Bandeja trasera cubremaletero		■	■
Tapicería mixta tela y cuero sintético		■	-
Tapicería de cuero		-	■
Asientos delanteros calefactables		-	■
Regulación eléctrica del asiento del conductor	-	■	
Seguridad	Doble airbag delantero con función de desconexión para el pasajero	■	■
	Airbags laterales delanteros	■	■
	Airbags de cortina	■	■
	Airbag de rodilla para conductor	■	■
	Sistema de tracción Super All Wheel Control (S-AWC)	■	■
	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) y de priorización del freno (BOS)	■	■
	Sistema de señalización de frenada de emergencia (ESS)	■	■
	Sistema de monitorización de presión de los neumáticos (TPMS)	■	■
	Sistema de alerta acústica del vehículo (AVAS)	■	■
	Faros delanteros Xenón Super-HID de haz de luz ampliado, autonivelables y con lavafaros	■	■
	Faros antiniebla delanteros con luces diurnas LED integradas	■	■
	Sensor de oscuridad y encendido automático de luces	■	■
	Sensor de lluvia y funcionamiento automático de los limpiaparabrisas	■	■
	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	■	■
Cruise Control (control de velocidad de crucero) con limitador de velocidad	■	-	
Control de velocidad de crucero adaptativo (ACC) con limitador de velocidad	-	■	
Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM)	-	■	
Sistema de alerta de salida de carril (LDW)	-	■	
Confort	Climatizador automático bizona con filtro antipolen	■	■
	Sistema de asistencia al aparcamiento trasero (cámara de visión trasera)	■	■
	Sistema de apertura de puertas sin llave y encendido del motor mediante botón "Start/Stop"	■	■
	Equipo de sonido premium Rockford Fosgate® (710 W y 9 altavoces)	■	■
	Mandos de audio integrados en el volante	■	■
	Puerto USB en el interior del reposabrazos delantero	■	■
	Sistema Bluetooth® para teléfonos móviles con mandos en el volante	■	■
	Dirección asistida	■	■
	Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	■	■
	Sistema de navegación multifunción MMCS con pantalla táctil de 7"	-	■
	Aplicación Mitsubishi Remote Control (temporizador de carga, calefacción, etc.)	-	■
Portón del maletero eléctrico (apertura y cierre)	-	■	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Acabado	MOTION / KAITEKI	
Dimensiones y pesos		
Longitud total	mm	4.655
Anchura total	mm	1.800
Altura total	mm	1.680
Distancia entre ejes	mm	2.670
Vías		
Delantera	mm	1.540
Trasera	mm	1.540
Altura libre mínima	mm	190
Peso en vacío	kg	1.810
Peso máximo autorizado	kg	2.310
Ángulo de ataque		22,5 °
Ángulo de salida		22,5 °
Ángulo de paso de cresta		21,0 °
Volumen del maletero (5 plazas / máximo)	l	498 / 934
Número de plazas		5
Prestaciones		
Consumo de combustible (l/100 km)		
Carga completa		0,0
Carga mínima		5,8
Combinado		1,9
Emisiones CO ₂ (g/km)		
Carga completa		0
Carga mínima		135
Combinado		44
Consumo de energía eléctrica (Wh/km)		
Carga completa		193
Carga mínima		13
Combinado		134
Autonomía conducción eléctrica EV	km	52
Velocidad máxima	km/h	170
Aceleración 0-100 km/h	s	11,0
Aceleración 0-400 m	s	18,0
Capacidad de remolque (con freno)	kg	1.500
Radio mínimo de giro	m	5,3
Motor de gasolina		
Tipo (denominación)		4 cilindros en línea, 16 válvulas DOHC MIVEC ECI-Multi (4B11)
Cilindrada	cm ³	1.998
Relación de compresión		10,5
Diámetro x carrera	mm	86,0 x 86,0
Potencia máxima	kW (CV) / rpm	89 (121) / 4.500
Par máximo	Nm (kgm) / rpm	190 (19,4) / 4.500
Motor eléctrico delantero		
Tipo (denominación)		Motor síncrono de imán permanente (S61)
Potencia nominal	kW (CV)	25 (34)
Potencia máxima	kW (CV)	60 (82)
Par máximo	Nm (kgm)	137 (14,0)
Motor eléctrico trasero		
Tipo (denominación)		Motor síncrono de imán permanente (Y91)
Potencia nominal	kW (CV)	25 (34)
Potencia máxima	kW (CV)	60 (82)
Par máximo	Nm (kgm)	195 (19,9)
Batería de tracción		
Tipo		Baterías de ión Litio
Voltaje total	V	300
Energía total	kWh	12
Tiempos de recarga		
Carga convencional (CA 230V-10A)		5 horas aproximadamente
Carga rápida (80% del total)		30 minutos aproximadamente
Combustible		
Tipo		Gasolina sin plomo
Alimentación		Inyección multipunto
Capacidad del depósito	l	45

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Acabado	MOTION / KAITEKI
Transmisión	
Sistema de tracción	Super All Wheel Control (S-AWC)
Caja de cambios	Automática con posición B (frenada regenerativa)
Relación final	
Motor eléctrico delantero	3,425
Motor eléctrico trasero	7,065
Motor de gasolina	9,663
Dirección	
Tipo	Dirección asistida tipo cremallera con asistencia eléctrica
Suspensión	
Delantera	Conjunto tipo Mc Pherson y estabilizadora
Trasera	Multi-link con barra estabilizadora
Frenos	
Frenos delanteros	Discos ventilados de 294 mm (pinzas de doble pistón)
Frenos traseros	Discos macizos de 302 mm
Neumáticos	
Delanteros y traseros	225/55R18

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

AVISO

- 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.

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. 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.

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 3 años o 100.000 km, lo primero que ocurra. Los componentes eléctricos del sistema híbrido del Outlander PHEV están cubiertos por una garantía de 5 años o 100.000 km, lo primero que ocurra. Además, 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, dispones del 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 tres 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 tres 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

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.