





La nueva generación del ASX

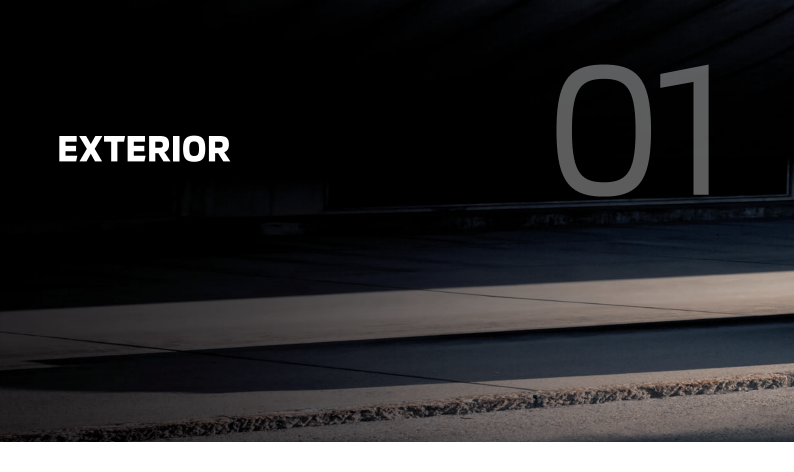
El SUV compacto de Mitsubishi



Pensado para ser lo que tú quieras

Acomódate en el puesto de conducción de la nueva generación del ASX y empieza a disfrutar. Su diseño, con capacidad para alojar cómodamente a cinco personas adultas, te permitirá desenvolverte bien en cualquier situación gracias, entre otras cosas, a los más modernos sistemas de asistencia a la conducción que incorpora.









Alto nivel estético

Mitsubishi emplea el diseño para dotar a sus vehículos de una imagen distintiva. La parrilla delantera "Dynamic Shield" imprime al ASX un aire deportivo y dinámico que subraya su carácter impetuoso, generando al mismo tiempo sensaciones de estabilidad y de protección.









Detalles de diseño únicos

Déjate sorprender con los detalles sofisticados de su exterior, como las molduras laterales negras o cromadas, los protectores inferiores negro piano, la firma LED trasera o los retrovisores exteriores negros.

Ver y ser visto

Todos los ASX incorporan de serie faros y luces traseras LED de diseño inconfundible. No sólo son eficientes energéticamente sino que, además, proporcionan la mejor visión para un desplazamiento seguro y cómodo. Todos los días y en todas las estaciones.



INTERIOR



Tu confort es nuestra prioridad

Los asientos del ASX han sido diseñados para ofrecer el máximo confort. Si deseas un toque premium extra, puedes optar por incorporar el acabado en cuero, ajuste eléctrico del asiento del conductor y asientos delanteros calefactables.







▲ Spirit / Motion



Espacio para 5 personas y todo su equipaje

Aun siendo un SUV compacto, ágil y manejable, el ASX ofrece espacio suficiente para cinco adultos. El asiento trasero puede dividirse asimétricamente en una proporción 60:40 o deslizarse hacia adelante hasta 16 cm si deseas aumentar más el espacio de carga.











Un habitáculo lleno de luz

El techo panorámico (disponible según versiones) admite 4 posiciones, y permite el paso de la luz para crear un espacio interior más relajante.

Una experiencia multisensorial

El habitáculo del ASX presenta detalles sutiles que convierten cualquier desplazamiento en una agradable experiencia para todos los pasajeros, como la suavidad del tapizado de los asientos, el sistema de audio o los sutiles toques de iluminación del habitáculo.





Pantalla digital de 10"

En las versiones PHEV, el conductor podrá configurar totalmente el cuadro de instrumentos digital virtual cockpit LCD de 25,4 cm (10"), que aloja los indicadores de velocidad y revoluciones, ofrece información actualizada y muestra el modo de conducción, entre otras muchas cosas.

VEAMOS TODAS LAS CARACTERÍSTICAS

Garantía de 5 años

No sólo disfrutarás de la tranquilidad de contar con una garantía de 5 años, una de las mayores de su segmento. También te ofrecemos 5 años de asistencia en carretera (MAP), y una garantía de capacidad de la batería de 8 años o 160.000 km para las versiones HEV y PHEV.



Diseño moderno

La nueva generación del ASX atrae todas las miradas con un diseño que combina dinamismo y robustez, en su frontal, y un impactante estilo en su parte trasera. El resultado en un SUV moderno, compacto y esbelto.

Interior espacioso

Con las cinco plazas ocupadas, el ASX ofrece hasta 536 litros de espacio de carga.

Infoentretenimiento de última generación

El moderno sistema de infoentretenimiento con pantalla vertical de 23,6 cm (9,3") a todo color vinculado a tu smartphone, te mantendrá plenamente conectado en tu día a día, vayas donde vayas.

Opciones de electrificación

Elige entre 5 combinaciones diferentes de motor y transmisión, incluidas versiones con tecnología microhíbrida, híbrida autorrecargable e híbrido enchufable.



Modos de conducción MULTI-SENSE

Según versiones, elige entre 3 modos de conducción: ECO, SPORT y el modo MY-SENSE. El nuevo ASX es totalmente personalizable, permitiendo ajustar la dirección, la respuesta del motor y el color de ambiente del habitáculo.

Funciones avanzadas de seguridad

Tamaño compacto, gran seguridad pasiva y activa. El ASX incorpora a bordo los sistemas de seguridad y comodidad más avanzados, como el sistema semiautónomo MI-PILOT.

TECNOLOGÍA

Una combinación motor-transmisión para cada estilo de vida.

Desde motores gasolina a microhíbridos, híbridos autorrecargables e híbridos enchufables: hay un ASX ideal para cada conductor.

	Gasolina	Microhíbrido manual (MHEV)	Microhíbrido automático (MHEV)	Eléctrico híbrido autorrecargable (HEV)	Eléctrico híbrido enchufable (PHEV)
Características	Caja de cambios manual de 6 velocidades.	Caja de cambios manual de 6 velocidades.	Caja de cambios automática de doble embrague de 7 velocidades.	Transmisión automática.	Transmisión automática.
	Motor turboalimentado de 1,0 l.	Motor turboalimentado de 1,3 l.	Motor turboalimentado de 1,3 l.	Motor de gasolina de 1,6 l. y motor eléctrico.	Motor de gasolina de 1,6 l. y motor eléctrico.
Ventajas	El turbocompresor imprime garra a este motor compacto y ligero, muy económico y perfecto para la conducción de nuestros días. Bajas emisiones de CO ₂ .	Con un pequeño motor eléctrico muy útil para acelerar y cuando se circula con paradas frecuentes. El coche arranca de manera más suave y se reducen el consumo de combustible y las emisiones de CO ₂ .	Con un motor eléctrico muy útil para acelerar y en caso de tráfico denso, que reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO ₂ . Para los que prefieren una transmisión automática.	Carga automática durante la conducción. Su batería alimenta el vehículo al acelerar y a bajas velocidades. Mayor ahorro de combustible que los microhíbridos y menores emisiones de CO ₂ . Conducción silenciosa.	Carga mediante conexión a una fuente de alimentación externa. Batería más grande que la del HEV, que permite viajar en modo eléctrico a más velocidad y durante más tiempo. No consume combustible ni contamina por el tubo de escape cuando funciona en modo eléctrico.







Carga inalámbrica

Disfruta de la comodidad que proporciona la bandeja integrada de carga inalámbrica. Basta con colocar un smartphone en la zona de carga para que empiece a recargar la batería.



El sistema de audio premium de BOSE®

El sistema de audio premium de BOSE® incluye 9 altavoces, entre ellos un subwoofer de aire libre conectado al exterior del vehículo, para que los cinco ocupantes disfruten del distinguido sonido intenso de baja frecuencia de BOSE®, manteniendo todo el valioso espacio de carga.

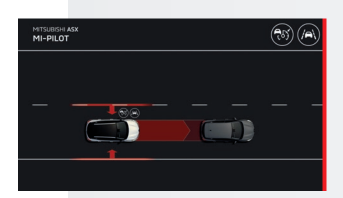


Sistema de infoentretenimiento SDA con pantalla de 23,6 cm (9,3")

El SDA dispone de dos opciones de pantalla para el sistema de infoentretenimiento del vehículo, y está ubicado en el centro del salpicadero. También puedes convertirlo en una extensión de tu smartphone a través de Android Auto™ o Apple CarPlay®.

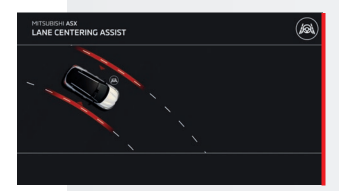
SEGURIDAD





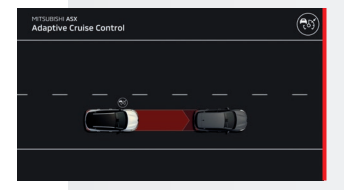
MI-PILOT*

Este sistema semiautónomo de nivel 2 combina el control de crucero adaptativo (ACC), que controla la distancia respecto al vehículo de delante, con el asistente de centrado en carril (LCA), que mantiene el vehículo en el centro de su carril, para aumentar el confort y la seguridad en los viajes largos.



Asistente de centrado en carril (LCA)

El LCA monitoriza las líneas de la carretera y corrige automáticamente la dirección para mantener el vehículo en el centro del carril. Sin embargo, el conductor debe mantener sus manos en el volante y prestar atención a la vía. Si el sistema no detecta la presencia de manos en el volante, emite un aviso.



Control de crucero adaptativo con Stop & Go* (ACC)

Esta tecnología de seguridad activa ayuda al ASX a mantenerse a la misma distancia respecto al vehículo de delante sin modificar su propia velocidad. No sólo lo frena hasta pararlo, si es necesario, sino que sigue al vehículo de delante cuando éste vuelve a acelerar.

Aviso de ángulo muerto (BSW)

Detecta la presencia de objetos en movimiento (coches, motos, etc.) en el ángulo muerto del conductor, hasta una distancia de cinco metros respecto a la parte trasera y los laterales del vehículo. Si el sistema identifica un objeto, se enciende una luz LED en el retrovisor exterior del lado correspondiente.





Aviso de salida de carril (LDW) y asistente de mantenimiento de carril (LKA)

Este sistema identifica las líneas de la carretera. Cuando solo está activado el LDW, si se cruzan las líneas sin que el conductor haya activado el intermitente, el sistema avisa al conductor mediante una advertencia táctil en el volante. Si está activado el LKA, en lugar de limitarse a avisar al conductor, el sistema controla activamente la dirección para ayudar al conductor a mantenerse en el carril.





Asistente anticolisión frontal (FCM)

Usando un radar de a bordo y una cámara delantera, el sistema calcula la distancia respecto al vehículo, peatón o ciclista situado delante (tanto si está inmóvil como en movimiento). Si hay riesgo de colisión y el conductor frena, pero el peligro persiste, el sistema emite un aviso acústico y realiza una frenada adicional. Si el conductor no frena o no lo hace de manera suficiente, el sistema disminuye automáticamente la velocidad o detiene el ASX.



PERSONALIZACIÓN

MULTI-SENSE: personaliza la experiencia de conducción

El sistema MULTI-SENSE ayuda a personalizar muchos de los ajustes del ASX. Elije entre 3 modos de conducción: ECO, SPORT y MY-SENSE. Para lograr la máxima personalización, el nuevo ASX te permite cambiar el modo de dirección y ajustar la iluminación ambiental. También puedes personalizar la visualización gráfica del cuadro de mandos situado frente al conductor.





6 colores dinámicos para personalizar tu ASX

El nuevo ASX está disponible en una impresionante variedad de colores. Si quieres dar un toque personal a tu coche, puedes elegir el Blanco Crystal con techo Negro Onyx. O, sin salir del diseño bicolor, ¿por qué no elegir el Rojo Sunrise?



▲ Azul Charcoal





▲ Negro Onyx





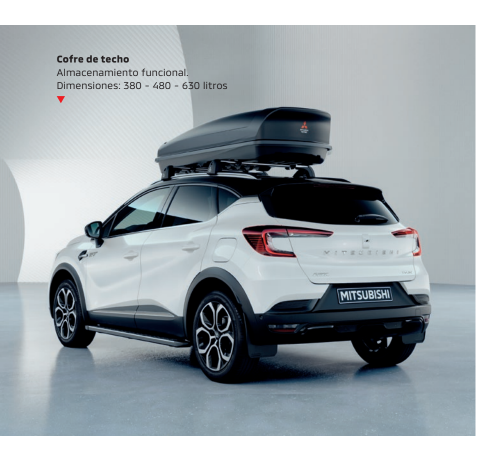




Los colores que se muestran son aproximados y pueden diferir ligeramente de los reales.



o aumentan el confort. Al igual que el nuevo ASX, los accesorios originales



tienen 5 años de garantía.



▲ Llantas de aleación (17" o 18") Varios diseños.



Protección modular de maletero Fácil de instalar.





▲ Estribos
Elegantes y funcionales.



▲ Embellecedor portón trasero Negro piano o plata efecto cepillado.



▲ Cargador inalámbrico
Carga inductiva para smartphones.



▲ **Protector de entrada puerta**Disponible en varios diseños.
También con iluminación.



▲ Portabicicletas

Hasta 3 bicicletas. Disponible en varios modelos.



▲ Enganche de remolque Fijo, extraible o retráctil.



▲ **Deflectores de aire laterales**Solo para las ventanillas delanteras.



▲ Bandeja protección de maletero



▲ Embellecedor de luces traseras Negro piano o plata efecto cepillado.





▲ **Guardabarros**Para ruedas delanteras y traseras.



▲ Juego de alfombrillas textiles Comfort y Elegance.



▲ Juego de alfombrillas de goma



◀ Barras porta-carg



Barras porta-carga
 Tipo aerodinámico.

Rejilla de separación Revestida en negro.

NIVELES DE EQUIPAMIENTO



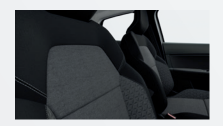
Spirit



- Ópticas delanteras y traseras Full LED
- Sistema de infoentretenimiento SDA de 17,8 cm (7")
- Conectividad inalámbrica Apple CarPlay® y Android Auto™
- Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM)
- Sistema de alerta de salida de carril (LDW)
- Sistema de asistencia de mantenimiento de carril (LKA)
- Sistema de reconocimiento de señales de tráfico (TSR)
- Sistema de llamada de emergencia SOS (e-Call)



- · Cámara de visión trasera
- Sensores de aparcamiento delanteros y traseros
- Llantas Flex Wheel de 17" con embellecedor (neumáticos 215/60R17)
- · Aire acondicionado
- Control de crucero y limitador de velocidad
- Retrovisores exteriores calefactables y regulables eléctricamente
- Sensor de oscuridad y encendido automático de luces
- Cuadro de instrumentos analógico con display LCD de 10,7 cm (4,2")



Motion



Adicionalmente a Spirit:

- · Climatizador automático
- Sistema KOS de apertura de puertas y encendido del motor sin llave
- Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente
- Cristales traseros con tratamiento de privacidad



- Sensor de lluvia y funcionamiento automático de los limpiaparabrisas
- · Barras portaequipajes en el techo
- Protectores inferiores delantero y trasero en color negro piano



Kaiteki



Adicionalmente a Motion:

- Control de velocidad de crucero adaptativo (ACC)
- Sistema de detección de ángulo muerto (BSW)
- Sistema automático de activación de luces de carretera (AHB)
- Llantas de aleación bitono de 18" (neumáticos 215/55R18)
- · Tapicería mixta tela/cuero sintético
- Cuadro de instrumentos digital con display LCD de 17,8 cm (7")
- Freno de mano eléctrico con función Auto Hold



- Sistema Multi-Sense con 3 modos de conducción (My Sense, Eco y Sport)
- Retrovisor interior fotosensible
- · Volante multifunción de cuero
- Asiento del pasajero regulable en altura
- Embellecedor cromado en las ventanas laterales
- Faldones laterales con embellecedor cromado
- Antena de techo tipo "aleta de tiburón"
- · Puertos USB traseros



PHEV Kaiteki



Adicionalmente a Kaiteki:

- Sistema de infoentretenimiento SDA vertical de 23,6 cm (9,3")
- · Sistema de navegación integrado



- Cuadro de instrumentos digital virtual cockpit LCD de 25,4 cm (10")
- Sistema de alerta al superar la velocidad máxima permitida (OSP)



PHEV Kaiteki+



Adicionalmente a PHEV Kaiteki:

- · Techo panorámico eléctrico
- Sistema de asistencia de centrado en carril (LCA)
- MI-PILOT (sistema de conducción autónoma Nivel 2, ACC + LCA)
- · Tapicería de cuero negro
- Asiento del conductor con regulación eléctrica



- Asientos delanteros calefactables
- Sistema de sonido premium BOSE® con 9 altavoces
- · Carga inalámbrica smartphone
- Volante calefactable
- Revestimientos interiores madera negra



EQUIPAMIENTO DE SERIE

Modelo	100T	100T	130T MHEV	130T MHEV	130T MHEV 7DCT	160 HEV	160 PHEV	160 PHEV
Acabado	Spirit	Motion	Motion	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki+
EXTERIOR								
Frontal "Dynamic Shield" con elementos cromados			•		-			
Retrovisores exteriores negro metálico con intermitentes LED integrados		-	•	-	•	-	•	•
Retrovisores exteriores calefactables y regulables eléctricamente		•	•	•	•	•	•	•
Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente		•	-	•	-	-	•	•
Llantas Flex Wheel de 17" con embellecedor (neumáticos 215/60R17)	•	•	•					
Llantas de aleación bitono de 18" (neumáticos 215/55R18)				-	•	•	•	•
Limpiaparabrisas delantero con intermitencia variable y función confort y lavaluneta trasero		•	•	•	-	-	•	•
Ópticas traseras LED y spoiler trasero con luz de freno LED incorporada		•	•	-	-	•	•	-
Cristales traseros con tratamiento de privacidad					-			
Antena de techo tipo "aleta de tiburón"				•	•	-	•	•
Protectores inferiores delantero y trasero en color negro	•							
Protectores inferiores delantero y trasero en color negro piano		•	•	•	•	•	•	•
Embellecedor cromado en las ventanas laterales					-			
Faldones laterales con embellecedor cromado				•	-	•	•	•
Barras portaequipajes en el techo Techo panorámico eléctrico con sistema		•	•	•	•	•	•	
antiatrapamiento INTERIOR								
Cuadro de instrumentos analógico con display multi-información LCD de 10,7 cm (4,2")	-							
Cuadro de instrumentos digital con display multi-información LCD de 17,8 cm (7")								
Cuadro de instrumentos digital virtual cockpit LCD de 25,4 cm (10") totalmente configurable								
Sistema de parada y arranque automático (AS&G)								
Segunda fila de asientos deslizable, reclinable y abatible asimétricamente								-
Volante multifunción de cuero sintético regulable en altura y en profundidad	•	•	•					
Volante multifunción de cuero regulable en altura y en profundidad								-
Sistema Multi-Sense con iluminación interior ambiental					-			
Retrovisor interior fotosensible								
Manillas interiores de las puertas cromadas					-		•	•
Parasoles delanteros con espejo de cortesía				•	-	•	•	•
Transmisión automática DCT de doble embrague y 7 velocidades con levas del cambio en el volante					•			
Revestimientos interiores plata	•		•	_	_	_	-	
Revestimientos interiores negro piano Revestimientos interiores madera negra				-	-	-	•	
Tapicería mixta tela/cuero sintético								_
Tapicería de cuero negro								
SEGURIDAD								
Doble airbag delantero con función de desconexión para el pasajero								-
Airbags laterales delanteros	-	•	•	•	•	•		
Airbags de cortina Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM) con	-	•	•					-
Sistema de mitigación de colisión frontal (FCM) con función de detección de peatones	•	•	•	-	•	-	•	•
Sistema de reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	-					-		
Sistema de alerta de salida de carril (LDW) Sistema de asistencia de mantenimiento de carril (LKA)	-	•		•		-		
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)								

Modelo	100T	100T	130T MHEV	130T MHEV	130T MHEV 7DCT	160 HEV	160 PHEV	160 PHEV
Acabado	Spirit	Motion	Motion	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki+
SEGURIDAD								
Sistema de monitorización de presión de los neumáticos (TPMS)								
Sistema de llamada de emergencia SOS (e-Call)								
Función "Coming Home" y "Welcome"								
Faros delanteros Full LED								
Luces diurnas LED	•	-	•		•			-
Sensor de oscuridad y encendido automático de luces Reposacabezas delanteros y traseros regulables en	-	•	•	•	•	-	-	-
Cinturones de seguridad delanteros y traseros con	•	•	•	•	•	-	•	•
pretensores y limitadores de fuerza Sensor de lluvia y funcionamiento automático de los	•	•	•	•	•	•	•	
limpiaparabrisas		-	•	•	-	•	•	•
Sistema de detección de ángulo muerto (BSW)				•	-	•		
Sistema automático de activación de luces de carretera (AHB)				•		•	•	•
Sistema de alerta acústica del vehículo (AVAS)								-
Sistema de control de velocidad de crucero (Cruise Control) con limitador de velocidad	•	•	•					
Control de velocidad de crucero adaptativo (ACC)					•	•	•	•
Sistema de alerta al superar la velocidad máxima permitida (OSP)							•	•
Sistema de asistencia de centrado en carril (LCA)								-
MI-PILOT (sistema de conducción autónoma Nivel 2, ACC + LCA)								•
CONFORT Dirección asistida eléctrica								
Bandeja trasera cubremaletero		-		-	-	-		
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros			-	-	-	- 1	-	
Cierre centralizado con apertura remota de puertas y cierre automático en circulación					-	-	-	
Sistema KOS de apertura de puertas y encendido del motor sin llave		•	•	•	•	•	-	•
Aire acondicionado con filtro antipolen Climatizador automático con purificador de aire	-			•		_		
Sistema Bluetooth® para teléfonos móviles con mandos en el volante		-				-		
Radio digital DAB, puertos USB delanteros y mandos de audio integrados en el volante					-			
Puertos USB traseros								-
Conectividad inalámbrica Apple CarPlay® y Android Auto™			•	•	-			
Sistema de infoentretenimiento SDA horizontal de 17,8 cm (7'') (Smartphone link Display Audio)		-			-	-		
Sistema de infoentretenimiento SDA vertical de 23,6 cm (9,3") (Smartphone link Display Audio)							-	
Sistema de navegación integrado								
Sistema de sonido premium BOSE® con amplificador, 8 altavoces y subwoofer trasero								-
Reposabrazos delantero con guantera de gran capacidad	•	•			•	-	-	•
Reposabrazos en las plazas traseras con portabebidas			-					-
Cámara de visión trasera (sistema de asistencia al aparcamiento)	•	•		-	-	•	•	•
Sensores de aparcamiento delanteros y traseros (radar de aproximación)	•	•	-	-	-	-	-	•
Asiento del conductor regulable en altura			•					•
Asiento del pasajero regulable en altura Sistema Multi-Sense con 3 modos de conducción (My				•	•	-	-	•
Sense, Eco/Pure y Sport)				•		•	•	-
Freno de mano eléctrico con función Auto Hold Cable de carga convencional Tipo 2 Modo 2 ICCB				•	-	•		•
(Schucko-Mennekes) Asiento del conductor con regulación eléctrica y							•	
soporte lumbar								-
Asientos delanteros calefactables Volante calefactable								
volante caleractable								

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

= Incluido

El logo y la marca Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Mitsubishi Motors es bajo licencia Google Android Auto™ es una marca registrada de Google LLC. Apple CarPlay® es una marca registrada de Apple Inc.

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

100T

				MHEV	MHEV	7DCT	HEV	PHEV	PHEV
Acabado		Spirit	Motion	Motion	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki
DIMENSIONES Y PESOS									
Longitud total	mm	4.2	28	4.2	28	4.228	4.228	4.2	28
Anchura total	mm	1.7	97	1.7	97	1.797	1.797	1.7	97
Altura total	mm	1.5	73	1.5	73	1.573	1.573	1.5	73
Distancia entre ejes	mm	2.6	39	2.6	39	2.639	2.639	2.6	39
·	antera mm	1.5		1.5		1.561	1.561	1.5	
Tras		1.5		1.5		1.547	1.547	1.5	
Altura libre mínima	mm	17		17		173	173	17	
Peso en vacío	kg	1.2		1.2		1.298	1.363	1.5	
Peso máximo autorizado	kg	1.7		1.7		1.834	1.896	2.0	
Ángulo de ataque	ку	17,		17,		17,1 °	17,1 °	17,	
Ángulo de ataque				26		-		26	
	(2 planes)	26				26,3 °	26,3 °		
Volumen del maletero (5 plazas Número de plazas	/ 2 pid2d5) I	422-536		422-536		422-536 / 1.275 5	305-419 / 1.158 5	261-37	
varnero de piazas			,		,	3	3		,
PRESTACIONES									
Consumo de combustible (ciclo combinado WLTP)	I/100 km	5,	8	5,7	5,8	5,9	4,7	1,3	1,4
Emisiones CO ₂ WLTP (g/km)	g/km	13	31	130	131	132	107	30	31
Consumo de energía eléctrica (ciclo combinado WLTP)	kWh/100 km				-			13	
Autonomía conducción eléctrica ciclo combinado WLTP)	a km							4	9
Autonomía conducción eléctrica ciclo urbano WLTP)	e km							6	3
/elocidad máxima	km/h	16	8	19	16	204	170	17	0
Aceleración 0-100 km/h	S	14	,0	10	,3	8,5	9,9	10),1
Capacidad de remolque (sin frer	no) kg	63	35	66	50	685	715	75	50
Capacidad de remolque (con fre	eno) kg	1.2	00	1.2	00	1.200	750	75	50
Radio mínimo de giro	m	5,	55	5,	55	5,55	5,55	5,	55
SISTEMA PHEV	_								
Potencia máxima total	kW (CV)						105 (145)	117 (160)
							_		
MOTOR DE GASOLINA	_								
		3 cilindros e	en línea MPI	4 cilindros	en línea DI	4 cilindros en línea DI	4 cilindros en línea MPI	4 cilindros e	en linea MPI
		3 cilindros e		4 cilindros 16 válvulas		4 cilindros en línea DI 16 válvulas DOHC Turbo	4 cilindros en línea MPI 16 válvulas VVT	4 cilindros e 16 válvu	
Γipo (denominación)	cm³		OOHC Turbo		DOHC Turbo				ılas VVT
Fipo (denominación) Cilindrada	cm³ mm	12 válvulas I	DOHC Turbo	16 válvulas	DOHC Turbo 33	16 válvulas DOHC Turbo	16 válvulas VVT	16 válvu	ılas VVT 98
Fipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera	mm	12 válvulas l 99 72,2 2	00HC Turbo 99 < 81,3	16 válvulas l 1.3 72,2 :	00HC Turbo 33 < 81,3	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6	16 válvu 1.5 78,0 s	ılas VVT 98 < 83,6
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima		12 válvulas i	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas l 1.3	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333	16 válvulas VVT 1.598	16 válvu 1.5	llas VVT 98 < 83,6 / 5.600
Fipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600	16 válvu 1.5 78,0 x 68 (92)	llas VVT 98 < 83,6 / 5.600
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5,600 148 (15,1) / 3,600	16 válvu 1.5 78,0 x 68 (92) 144 (14,7	alas VVT 98 8 83,6 / 5.600) / 3.200
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación)	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro	16 válvu 1.5 78,0 x 68 (92) 144 (14,7	alas VVT 98 8 83,6 / 5.600) / 3.200
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5,600 148 (15,1) / 3,600	16 válvu 1.5 78,0 v 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49	alas VVT 98 8 83,6 / 5.600) / 3.200
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm ERO kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro 36 (49)	16 válvu 1.5 78,0 v 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49	alas VVT 98 (83,6 / 5.600) / 3.200
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm ERO kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9)	16 válvt. 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 sno de imán pern 49 205 (alas VVT 98 4 83,6 / 5.600) / 3.200 nanente (67) 20,9)
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación)	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm RRO kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9)	16 válvt. 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49 : 205 (10 s VVT 98
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación) Potencia máxima	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm RRO kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5,600 148 (15,1) / 3,600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20)	16 válvt. 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49 : 205 (alas VVT 98 6 83,6 / 5.600) / 3.200 nanente (67) 20,9)
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación) Potencia máxima	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm RRO kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9)	16 válvt. 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49 : 205 (silas VVT 98 (83,6
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo Par máximo Par máximo BATERÍA DE TRACCIÓN	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm RRO kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5,600 148 (15,1) / 3,600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20) 50 (5,1)	16 válvu 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49 205 (ono de imán pern 25 :	98 (83,6 / 5.600) / 3.200 nanente (67) 20,9)
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo Potencia máxima Par máximo BATERÍA DE TRACCIÓN Tipo	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm RRO kW (CV) Nm (kgm) kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5,600 148 (15,1) / 3,600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20) 50 (5,1)	16 válvu 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49 205 (ono de imán pern 25 : 50 i	98 (83,6 / 5.600) / 3.200 nanente (67) (20,9) nanente (34)
Fipo (denominación) Cillindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Fipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm iro kW (CV) Nm (kgm) kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5,600 148 (15,1) / 3,600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20) 50 (5,1) Bate 285	16 válvu 1.5 78,0 s 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49 205 (ono de imán pern 25 s 50 o	98 x 83,6 / 5.600) / 3.200 nanente (67) 20,9) nanente (34) (55,1)
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo BATERÍA DE TRACCIÓN Tipo Voltaje total Energía total	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm iro kW (CV) Nm (kgm) kW (CV) Nm (kgm) v kW (CV)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20) 50 (5,1) Bati 285 1,26	16 válvu. 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 200 de imán pern 49 205 (200 de imán pern 25 : 50 : 26 de imán pern 27 : 28 de ion Litio 34 : 10,	98 (83,6 / 5.600) / 3.200 nanente (67) 20,9) nanente (334) (55,1)
Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo Potencia máxima Par máximo BATERÍA DE TRACCIÓN Tipo Voltaje total Energía total	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm iro kW (CV) Nm (kgm) kW (CV) Nm (kgm)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5,600 148 (15,1) / 3,600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20) 50 (5,1) Bate 285	16 válvu 1.5 78,0 s 68 (92) 144 (14,7 ono de imán pern 49 205 (ono de imán pern 25 s 50 o	98 (83,6 / 5.600) / 3.200 nanente (667) 20,9) nanente (334) (55,1)
ripo (denominación) cillindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Pot	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm iro kW (CV) Nm (kgm) kW (CV) Nm (kgm) v kW (CV)	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20) 50 (5,1) Bati 285 1,26	16 válvu. 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 200 de imán pern 49 205 (200 de imán pern 25 : 50 : 26 de imán pern 27 : 28 de ion Litio 34 : 10,	98 (83,6 / 5.600) / 3.200 nanente (67) 20,9) nanente (334) (55,1)
Fipo (denominación) Cillindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Fipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Fipo (denominación) Potencia máxima Par máximo Par máximo BATERÍA DE TRACCIÓN Fipo Joltaje total Energía total Peso total FIEMPOS DE RECARGA	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm kW (CV) kW (CV) Nm (kgm) kW (CV) Nm (kgm) v kW (CV) kWh kg	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20) 50 (5,1) Bati 285 1,26	16 válvu. 1.5 78,0 : 68 (92) 144 (14,7 200 de imán pern 49 205 (200 de imán pern 25 : 50 : 26 de imán pern 27 : 28 de ion Litio 34 : 10,	98 (83,6 / 5.600) / 3.200 manente (67) (20,9) manente (334) (55,1) 445
MOTOR DE GASOLINA Tipo (denominación) Cilindrada Diámetro x carrera Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO DELANTE Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo MOTOR ELÉCTRICO TRASERO Tipo (denominación) Potencia máxima Par máximo BATERÍA DE TRACCIÓN Tipo Voltaje total Energía total Peso total TIEMPOS DE RECARGA Carga convencional (CA 230V-2, Carga convencional (CA 230V-3,	mm kW (CV) / rpm Nm (kgm) / rpm kW (CV) kW (CV) Nm (kgm) kW (CV) Nm (kgm) v kW (CV) kWh kg	12 válvulas 99 72,2 : 67 (90)	00HC Turbo 09 < 81,3 / 4.600	16 válvulas 1.3 72,2 : 103 (140) / 4	00HC Turbo 33 < 81,3 4.500-6.000	16 válvulas DOHC Turbo 1.333 72,2 x 81,3 116 (160) / 5.500	16 válvulas VVT 1.598 78,0 x 83,6 69 (94) / 5.600 148 (15,1) / 3.600 Motor síncro 36 (49) 205 (20,9) Motor síncro 15 (20) 50 (5,1) Bati 285 1,26	16 válvt. 1.5 78,0 x 68 (92) 144 (14,7 200 de imán pern 49 205 (200 de imán pern 25 l 50 l erías de ion Litio 34 10, 10	alas VVT 98 483,6 / 5.600) / 3.200 manente (67) 20,9) manente (34) (5,1)

130T

130T 130T MHEV

160 HEV

Modelo

Modelo	100T	100T	130T MHEV	130T MHEV	130T MHEV 7DCT	160 HEV	160 PHEV	160 PHEV
Acabado	Spirit	Motion	Motion	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki	Kaiteki+
COMBUSTIBLE								
Tipo	Gasolina sin	plomo (E10)	Gasolina sin	plomo (E10)	Gasolina sin plomo (E10)	Gasolina sin plomo (E10)	Gasolina sin	plomo (E10)
Alimentación	Inyección i	multipunto	Inyección directa		Inyección directa	Inyección multipunto doble	Inyección multipunto doble	
Capacidad del depósito	4	8	4	8	48	48	3	9

TRANSMISIÓN			
Sistema de tracción	Delantera	Delantera	Delantera
Caja de cambios	Manual 6 velocidades	Automática DCT 7 vel.	Automática EV

DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección asistida tipo cremallera con asistencia eléctrica

SUSPENSIÓN		
Delantera	Conjunto tipo McPherson y estabilizadora	
Trasera	Eje de torsión con barra estabilizadora	Multibrazo con barra estabilizadora

FRENOS		
Delanteros	Discos ventilados de 280 mm (pinzas de doble pistón)	Discos ventilados de 296 mm (pinzas de doble pistón)
Traseros	Tambor de 229 mm (9")	Discos macizos de 290 mm

NEUMÁTICOS		
Delanteros y traseros	215/60R17 96H	215/55R18 95H

El importador oficial de Mitsubishi se reserva el derecho de modificar las específicaciones y equipamientos en su afán constante de mejora. El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo, también influye el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.







1.547 1.797

Todas las medidas se indican en milímetros.

LISTA RÁPIDA DE REFERENCIAS [Accesorios]

Grupo de productos	Nombre del producto	Descripción de procducto	Referencia
DISEÑO EXTERIOR	Estribos	Carga máxima 150 kg	MZ315387
	Juego de cubiertas de retrovisor	Gris Satinado	MZ315357
	Antena de aleta de tiburón	Negro	MZ315350
	Embellecedor portón trasero	Plata efecto cepillado	MZ315407S
		Negro Piano	MZ315407B
	Embellecedor luces traseras	Plata efecto cepillado	MZ315408S
		Negro Piano	MZ315408B
	Llanta de aleación de 17"	Gris Corte de Diamante	MZ315347
		Plata	MZ315348
	Llanta de aleación de 18"	Negra	MZ315409B
		Negra Corte de Diamante	MZ315349BD
		Negra Corte de Diamante	MQ001585
	Tornillos antirrobo	Plata	MZ315380
		Negro	MZ315380B
	Tapa de centro de llanta	Negra	MZ315381
INTERIOR Y CONFORT	Juego de alfombrillas textiles DEL/TRAS LHD Comfort	Terciopelo PP con reverso granulado, sobrehilado negro, logo Mitsubishi	MZ315371
	Juego de alfombrillas textiles DEL/TRAS LHD Elegance	Terciopelo PA con reverso en fieltro sinterizado, ribetes en nubuk negro con puntada simple negro, logo ASX	MZ315370
	Juego de alfombrillas de goma DEL/TRAS LHD	Logo ASX	MZ315355
	Kit de fumador	Cenicero, toma de mechero	MZ315403
	Protector de entrada puerta	Protector en plástico, con logo ASX, juego DER/IZQ delanteros, 2 uds.	MZ315392
		Protector en acero inoxidable, con logo ASX, juego DER/IZQ delanteros, 2 uds.	MZ315358
	Protector de entrada puerta iluminado	Protector en plástico con LED blanco, logo ASX, juego DER/IZQ, 2 uds. Accionado por batería y sensor	MZ315393
		Protector en acero inoxidable con LED blanco, logo ASX, juego DER/IZQ, 2 uds. Accionado por batería y sensor	MZ315359
	Pedales deportivos	Juego de pedales Sport para Cambio Manual, aleación cepillada combinada con goma, 3 uds.	MZ315385
		Juego de pedales Sport para Cambio Automático, aleación cepillada combinada con goma, 2 uds.	MZ315386
	Cargador inductivo para smartphones	Inalámbrico	MZ315384
	Mini cable USB		MZ315400
	Base multifunción	Fijación de reposacabezas	MME03C02
	Percha de reposacabezas	Fijación sobre base multifunción de reposacabezas	MME03C03
	Gancho de reposacabezas	Fijación sobre base multifunción de reposacabezas	MME03C04
	Mesa de reposacabezas	Fijación sobre base multifunción de reposacabezas	MME03C05
	Soporte magnético para teléfono	Pegable en el salpicadero o similar	MME03B01
		Instalación de rejilla de ventilación	MME03B02
	Soporte magnético para teléfono y cargador QI		MME03B03
	Juego de deflectores de aire para ventanillas	Delanteros	MZ315379
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN	Guardabarros	Apto para ruedas delanteras y traseras, logo Mitsubishi Motors, 2 uds.	MZ315356
	Botiquín	DIN 13164	MZ315058
	Kit de seguridad	Botiquín (DIN 13164), triángulos de emergencia, chaleco reflectante	MZ315059SP
	Chaleco de seguridad	Amarillo, empaquetado en bolsa, con logo Mitsubishi Motors.	MME50722
	Triángulo de emergencia	Triángulo de emergencia para averías u otras emergencias viarias. Plegable para fácil almacenamiento. Se suministra en un estuche ligero y resistente.	MZ312957

Grupo de productos	Nombre del producto	Descripción de procducto	Referencia
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN	Rejilla de separación		MZ315353
	Protección modular de maletero	Logo Mitsubishi Motors	MZ315360
	Bandeja protección maletero	Logo ASX	MZ315372
	Organizador de maletero para viajes		MZ315394
	Parasol	Ventanas traseras, ventanillas custodia y luneta trasera	MZ315404
	Parasol	Ventanas traseras	MZ315405
	Funda de carrocería	Roja y blanca, logo Mitsubishi Motors	MME01C01
	Alarma		MZ315354
	Protección puerto OBD		MZ315401
	Cadenas para nieve para 17"		MZ315402
TRANSPORTE Y OCIO	Enganche de remolque fijo	Enganche de remolque fijo y cableado de 13 pines.	MZ315361K1
	Enganche de remolque desmontable	Enganche de remolque desmontable y cableado de 13 pines.	MZ315362K1
	Enganche de remolque retráctil	Enganche de remolque retráctil y cableado de 13 pines. Interruptor interior	MZ315363K1
	Adaptadores	De 13 pines a 7 pines	MZ315268
		De 7 pines a 13 pines	MZ315269
		De 13 pines a 13 pines West	MZ315270
	Porta-bicicletas traseros	Capacidad: 2 bicicletas; carga máx. 1 bicicleta/2 bicicletas: 25 kg/45,8 kg; conexión de cableado de 13 pines, logo Mitsubishi Motors	MZ314957
		Capacidad: 3 bicicletas; conexión de cableado de 13 pines, logo Mitsubishi Motors	MZ315375
	Porta-bicicletas colgante	Capacidad: 2 bicicletas	MZ315395
		Capacidad: 3 bicicletas	MZ315396
	Barras porta-cargas, con raíl en el techo	Anclaje rápido, logo Mitsubishi Motors	MZ315373
	Barras porta-cargas, sin raíl en el techo	Anclaje rápido, logo Mitsubishi Motors	MZ315374
	Cofre de techo	380 L, logo Mitsubishi Motors	MZ315376
		480 L , logo Mitsubishi Motors	MZ315377
		630 L , logo Mitsubishi Motors	MZ315378
	Porta-bicicletas de techo	Tipo exclusiva de aluminio, con cierre integrado, logo Mitsubishi Motors	MZ315032
		En acero, con cierre integrado	MZ314156
	Adaptadores para portabicicletas	Kit adaptador para montaje del portabicicletas de acero	MZ314156S1
		Kit adaptador para ruedas Fatbike	MZ315032S3
		Kit adaptador para bicicletas con cuadro de carbono	MZ315032S2
	Porta-esquíes / Snowboard	50 cm, hasta 4 pares de esquís o 2 tablas de snowboard, logo Mitsubishi Motors	MZ315029
		Para esquís de fondo; logo Mitsubishi Motors	MZ315031
	Cesta Portaequipajes	Soporte de aluminio con elementos negros; 91 x 135 cm;	MZ314891
	Correa de sujeción	1 unidad	MZ311382
	Juego de fijación de carga	4 uds., sólo para barras de aluminio, logo Mitsubishi Motors	MZ315035
	Estuche cable de carga	Estuche rígido especial para el cable de carga de tipo Modo 3 con logo Mitsubishi Motors y velcro en la parte inferior. Incluye guantes y una toalla pequeña.	MME50700B
	Cable de carga Modo 3 T2-T2	Para instalaciones de carga públicas o domésticas especiales (no para estaciones de carga rápida); 6 m de longitud. 32A	MZ315299
	Auriculares Bluetooth® Focal		MZ315397
	Juego de altavoces Focal Music	Premium 4.1	MZ315398
	Juego de altavoces Focal Music	Premium 6.1	MZ315399
PRODUCTOS DE PINTURA	Pincel de retoque (12 ml)	Pincel de retoque, 12 ml. Barniz	MZ94ACCLR
		Pincel de retoque, impregnación. Plata	MZ942SUCS
		Pincel de retoque, Blanco Polar, Azul Charcoal (Sólido)	MZ94SCRPE
	Juego pinceles de retoque	Juego pincel de retoque. Blanco Crystal (metalizado)	MZ942SQNC
	(color & barniz 12+12 ml)	Juego pincel de retoque. Rojo Sunrise (metalizado)	MZ942SNNP
		Juego pincel de retoque. Negro Onyx (metalizado)	MZ942SGNE
		Juego pincel de retoque. Gris Steel (metalizado)	MZ942SKNG
		Juego pincel de retoque. Azul Royal (metalizado)	MZ942SRQH

El equipamiento puede variar según mercado, por favor consulta tu distribuidor MITSUBISHI MOTORS para más detalles.



COMPROMISO DE SERVICIO MITSUBISHI

Tu coche, nuestro compromiso.

Aventura con confianza

Más de 100 años de maestría, pasión y dedicación confluyen en la fabricación experta y el rendimiento óptimo de tu vehículo Mitsubishi Motors.

Estamos seguros de la calidad de nuestros vehículos y accesorios y queremos compartir contigo esa tranquilidad. Por eso cada nuevo vehículo va acompañado de nuestro **COMPROMISO** DE SERVICIO**/**.

Nuestro COMPROMISO DE SERVICIO/

Garantía de 5 años para el vehículo

Garantía de 5 años para los accesorios genuinos

Asistencia en carretera durante 5 años

Chequeo gratuito de salud del vehículo

Garantía de capacidad de batería de 8 años/160.000 km

B&M AUTOMOVILES ESPAÑA, S.A.

Avenida de Bruselas, 32 28108 Alcobendas, MADRID Atencion al cliente **900 30 22 22 www.mitsubishi-motors.es**











Las condiciones pueden variar según el país. Por favor, consulta el manual del usuario







Hemos hecho todos los esfuerzos posibles para asegurarnos de que el contenido de este catálogo sea fidedigno y actual en el momento de su publicación. Para la producción del mismo se han utilizado prototipos de vehículo. Se reserva el derecho a cambiar especificaciones, referencias y características sin previo aviso. Para obtener información actualizada, por favor, consulta a tu concesionario oficial Mitsubishi. Algunos de los productos o vehículos que aparecen en el catálogo pueden diferir de los disponibles en tu mercado. Debido al proceso de impresión, los colores que se muestran pueden variar ligeramente de los colores reales de la pintura y los materiales utilizados. Todos los derechos reservados. No está permitida la reproducción total ni parcial de este documento de ninguna forma ni por ningún medio sin la autorización previa por escrito de Mitsubishi Motors Europe B.V.