



# Mitsubishi Outlander PHEV Híbrido



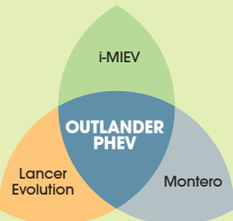
i-MiEV



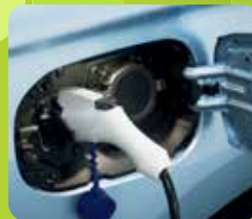
Lancer Evolution



Montero



EI OUTLANDER PHEV combina lo mejor de los 3 modelos



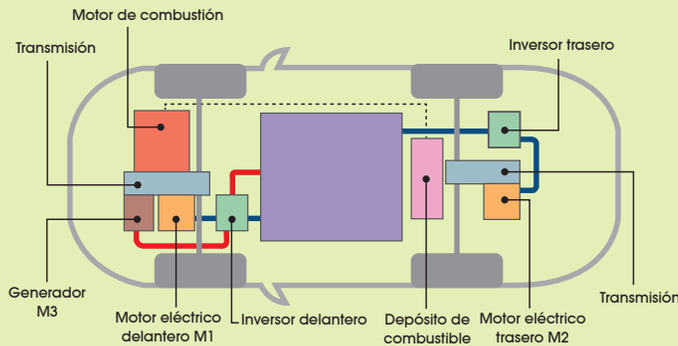
**VEINSA**  
MOTORS

☎ 4000-8000

WWW.MITSUBISHI.CR

📘 MITSUBISHICOSTARICA

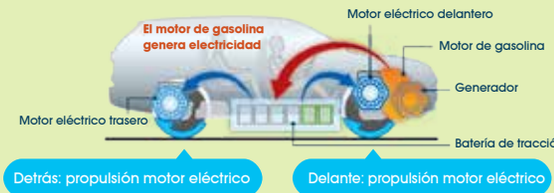
# Mitsubishi Outlander PHEV Híbrido



## CONDUCCIÓN HÍBRIDA

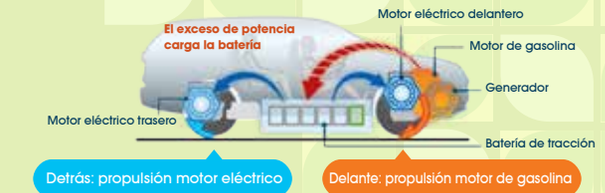
### Modo híbrido en serie: potencia eléctrica + asistencia del motor de gasolina

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.



## CARACTERÍSTICAS EXTERIORES

- Parrilla Cromada
- Bumpers del Color de la Carrocería
- Faros de Halógeno
- Lava Faros
- Luces Led Día
- Luces Neblineras
- Aros de Lujo
- Llantas 255/55R18
- Espejos Laterales del Color de la Carrocería
- Espejos Laterales Retráctiles con Direccionales
- Manillas del Color de la Carrocería
- Vidrios Traseros con Tintado Profundo
- Apertura con Mando a Distancia
- Keyless Entry (Llave inteligente)
- Sensores de Retroceso
- Cámara de Retroceso
- Rieles de Techo

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Carrocería con Zonas de Deformación Programada
- Barras de Acero en las Puertas
- Anclajes Isofix para sillas de Bebés
- 7 Air Bags
- Frenos de Disco en las 4 ruedas
- Frenos ABS/EBD
- Control Electrónico de Tracción
- Asistente de Frenado en Urgencias
- Control Electrónico de Estabilidad ESP
- Asistencia de Salida en Pendientes
- Freno de Mano Eléctrico
- Alarma de Fábrica
- Inmovilizador de Motor
- Sensor de Lluvia
- Sensor de Luz
- Espejo Retrovisor Sensible a la Luz
- Sistema de Alerta Acústica del Vehículo

## CARACTERÍSTICAS INTERIORES

- Aire Acondicionado Climatizado Doble Zona
- Ventanas Eléctricas
- Cierre Central
- Espejos Eléctricos
- Luces de Lectura de Mapa
- Encendido de por Botón (Llave inteligente)
- Volante Forrado en Cuero
- Controles de Audio en el Volante
- Controles de Teléfono en el Volante
- Controles de Velocidad Crucero en el Volante
- Controles de Cambio de Velocidades en el Volante
- Portaletas
- Consola Central con Apoya Brazos
- Portavasos en la Consola Central
- Portavasos en las Puertas
- Radio de Pantalla Táctil con Bluetooth y USB
- 4 Parlantes
- Tapicería Combinada Gamuza Cuero
- Apoyabrazos Central en el Asiento Trasero
- Portavasos en las Puertas Traseras
- Cobertor de Equipaje
- Asiento del Piloto con Ajuste de Altura
- Cinturones de Seguridad con Ajuste de Altura
- Computadora de Viaje
- Luces con Ajuste de Altura
- Manillas Cromadas
- Toma Eléctrica de 12V

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Autonomía 100% Eléctrica Enchufable

Motor Gasolina, 4 cilindros de 2.000cc, Doch, MIVEC, 16vávulas, Inyección MPI. Potencia 116hp@4.500rpm. Torque 186Nm@4.400rpm

Motor Eléctrico Frontal de 80hp de Potencia y 137Nm de Torque

Motor Eléctrico Trasero de 80hp de Potencia y 195Nm de Torque

Batería Eléctrica Lithium-Ion de 80 Celdas y 300 Voltios de 12 kWh de Capacidad

Sistema de Tracción Super All Wheel Control (S-AWC) Modo sport (Step Up/Step Down)

Dirección Electro Asistida

Suspensión Delantera Independiente Tipo McPherson con Barra Estabilizadora

Suspensión Trasera Independiente con Tirantes y Resortes Helocoidales

## DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Capacidad de Pasajeros	5
Capacidad de Tanque de Combustible en Litros	45
Alto Total mm	1680
Largo Total mm	4695
Ancho Total mm	1810
Altura Libre al Suelo mm	190
Distancia Entre Ejes mm	2670