

Nueva Chevrolet Captiva PHEV 2026



Chevrolet Captiva PHEV es el siguiente paso en la evolución de los vehículos híbridos. Con más eficiencia, inteligencia y conectividad, esta SUV híbrida enchufable te ofrece lo mejor de dos mundos.



Tecnología híbrida enchufable



1,075 km de autonomía combinada*



Potencia de 201 HP



Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor (ADAS)

Exterior

- Faros delanteros LED con control automático de encendido y apagado
- Luces adaptativas entre altas y bajas de acuerdo con las condiciones del entorno
- Limpiaparabrisas automáticos y sensibles a la humedad (empañamiento, lluvia)
- Manijas exteriores al color de la carrocería
- Cristales delanteros y traseros con controles eléctricos con express up/down
- Cajuela eléctrica con apertura desde el infotainment
- Rines de aluminio de 18"
- Rieles en techo con estilo deportivo con capacidad de carga de 30 kg
- Techo panorámico de control eléctrico formado por 2 paneles
- Espejos exteriores con ajuste eléctrico, calefactables y abatibles eléctricamente

Interior

- Volante de 2 brazos, en vinipiel con controles de audio, control crucero, cámara 360" y Bowtie de Chevrolet en color negro
- Cámara de visión 360" basado en un sistema de 4 cámaras para ofrecer una visibilidad panorámica en alta definición con 5 vistas diferentes
- Sistema de entrada sin llave
- Aire acondicionado automático de una zona con funciones preestablecidas
- Ventilas traseras de aire acondicionado para la 2.ª fila de asientos
- Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 vías, ajuste reclinable y de altura
- Asiento del pasajero con ajuste manual de 4 vías
- Asientos traseros abatibles 60/40
- Viseras de conductor y copiloto con espejo, tapa y luz
- Espejo retrovisor electrocrómico

Infoentretenimiento

- Clúster de 8.8" con pantalla digital multicolor, con indicador de consumo de combustible y batería del vehículo
- Sistema de infoentretenimiento de 15.6" con Smartphone Integration Bluetooth®, Android Auto, Apple CarPlay®, radio AM/FM, USB
- 4 puertos USB: 2 en consola central y 2 en consola trasera (1 puerto tipo A y 1 puerto tipo C) y 1 puerto tipo A para DVR en espejo retrovisor
- 6 bocinas: 2 delanteras, 2 traseras y 2 tweeters

Seguridad

Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor (ADAS)

- Control crucero adaptativo
- Frenado automático de emergencia
- Iluminación delantera adaptativa
- Control crucero en curvas
- Asistencia de emergencia de mantenimiento de carril
- Alerta de colisión frontal
- Asistente de conducción en tráfico
- Asistente de abandono de carril
- Alerta de abandono de carril
- Monitoreo activo de tráfico frontal y lateral

Tecnologías adicionales de seguridad

- 6 bolsas de aire: 2 frontales, 2 laterales y 2 de cortina
- Llanta de refacción con rin de 17" T135/80R17
- Anclaje ISOFIX para silla de bebé
- Indicador de presión de llantas con alerta de falta de aire
- Sensor de reversa
- Control crucero adaptativo

Motor/chasis/mecánico

- Motor de combustión interna de gasolina naturalmente aspirado 1.5L, DVCP, EGR, 78 kW (105 HP) @ 5,800 rpm
- Capacidad de batería 20.5 kWh
- Motor eléctrico que otorga 150 kW de potencia (201 HP) con torque máximo de 229 lb-pie
- Rango total en modo híbrido (combinado) de 1,075 km EPA¹
- Equipado para carga rápida de hasta 23kW
- Tanque de combustible de plástico de 53 L
- Frenos frontales y traseros de disco con ABS, EBD y control electrónico de estabilidad (ESC)
- Palanca de control de cambios ubicada detrás del volante
- Tracción delantera FWD
- Suspensión delantera McPherson y trasera independiente
- 4 modos de manejo: ECO, ECO+, Normal y Deportivo

*La autonomía de los vehículos eléctricos puede variar significativamente en función de diversos factores, tales como la temperatura ambiente, el tipo de terreno, la edad y el estado de la batería, la carga transportada, así como el estilo de conducción y el mantenimiento del vehículo. Las cifras de autonomía mostradas están basadas en estimaciones proporcionadas por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA). Asimismo, se incluye la autonomía bajo el protocolo NEDC (Nuevo Ciclo de Conducción Europeo), un estándar de homologación europeo utilizado principalmente para propósitos comparativos.

Mueve tu empresa con la confianza y soluciones integrales para tu negocio que brinda Chevrolet Fleet Services, con costos competitivos y estandarizados a nivel nacional, así como un amplio portafolio de vehículos.

Contacta a tu gerente de cuenta o consulta la página chevrolet.com.mx/flotillas



**Fleet
Services**

General Motors de México, S. de R.L. de C.V. (en lo sucesivo "GMM") mantiene las técnicas de fabricación de los vehículos en continuo desarrollo, por lo que se reserva el derecho de hacer cambios a la información contenida en este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso. Los vehículos están sujetos a disponibilidad en cuanto al modelo, rendimiento de combustible, colores, características, equipamiento, apariencia y/o accesorios (las "Especificaciones"). Las Especificaciones y modelos de los vehículos mostrados en este catálogo dependen de la disponibilidad de venta en el país en el que se realice la compra. Antes de la compra y entrega del vehículo, verifique toda la información con su Distribuidor Autorizado Chevrolet. Android Auto: Requiere la aplicación "Android Auto en Google Play" y un teléfono inteligente Android™ compatible. Android Auto es una marca comercial de Google LLC. Apple CarPlay: requiere iPhone™ compatible. Apple CarPlay™ es una marca comercial de Apple Inc. registradas en los EE. UU. y otros países.