

Conduce como piensas



RAV4
HYBRID



TOYOTA



RAV4 HYBRID

Disfrutás llegar más lejos, pero con menos consumo

Toyota Rav4 es el SUV compacto urbano que combina de forma perfecta lo deportivo con lo utilitario. Ideal para la ciudad y para descubrir nuevos destinos. Su comodidad y prestaciones le permiten fluir entre calles, rutas y caminos.

Está equipado con la tecnología híbrida más utilizada y probada a nivel mundial: Hybrid Synergy Drive de Toyota. Un sistema que combina motor a combustión con un sistema de propulsión eléctrica, que además de disminuir significativamente el consumo de combustibles fósiles, representa un descenso importante en el nivel de emisiones convirtiéndolo en un vehículo mucho más amigable con el medio ambiente.

RAV4, así como otros modelos híbridos de Toyota, es parte del compromiso ambiental de la marca reflejado en el Toyota Environmental Challenge 2050, que tiene como objetivo llevar toda su operativa cerca de la meta de cero emisiones para el año 2050. Una gran novedad en este modelo es la incorporación del sistema Toyota Safety Sense. Un gran paso adelante en seguridad activa tecnológica, en un paquete de cuatro innovaciones que ayudan al

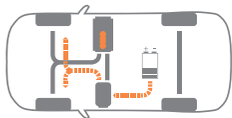
conductor a evitar accidentes causados por eventos repentinos:

- Sistema de Frenado de Emergencia.
- Control de Velocidad de Crucero Adaptativo Full Speed.
- Sistema de Alerta de Cambio de Carril.
- Sistema de Luces Largas Automáticas.
- Asistente de Mantenimiento de Carril.

Cómo funciona la tecnología híbrida

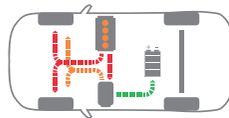
Menos consumo, menos visitas a la estación, menos emisiones.

Funciona alternando el uso del motor a combustión con el motor eléctrico (el cual usa siempre al comienzo), para mover al vehículo. En dicha combinación, aumentan las instancias de carga de la batería. Al mismo tiempo, se aprovecha la energía cinética del movimiento de las ruedas y del frenado para cargar la batería, incrementando la eficiencia.



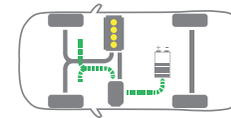
• Baja velocidad

Aquí, el sistema utiliza solamente el motor eléctrico y no genera emisiones de CO₂(^{*}).



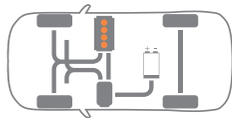
• Velocidad cruceo

Cuando el vehículo se desplaza mayormente a velocidad constante, podría circular sólo eléctrico también (una cierta distancia), dependiendo de las condiciones tanto del vehículo, como las externas al mismo.



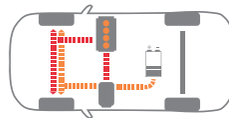
• Desaceleración

Se aprovecha la energía cinética de las ruedas al soltar el acelerador y aplicar los frenos. Al mismo tiempo se carga la batería.



• Detenido

Ambos motores se mantienen apagados, momento en el que las emisiones de CO₂ son nulas.



• Aceleración

En este momento, se suma al motor eléctrico, el de gasolina para dar mayor aceleración al vehículo.

(^{*}) Dependiendo de las condiciones de circulación



1. Cargador inalámbrico de celular
2. Freno de estacionamiento eléctrico con función Hold (EPB)
3. Climatizador doble zona, con salidas de aire traseras
4. 7 airbags (2 delanteros, 2 laterales delanteros, 2 cortina, 1 rodilla)
5. Control de estabilidad y control de tracción
6. Tapizado de cuero (versión Limited)
7. Asientos delanteros con calefacción (versión Limited)
8. Asiento del conductor con regulación eléctrica y memorias (versión Limited)
9. Computadora de viaje de 7" a color, configurable incluyendo velocímetro (versión Limited)
10. Espejo anti encandilamiento automático.
11. Apple Carplay & Android Auto

RAV4 HYBRID S 4X2

Dimensiones

Largo	4600 mm
Ancho	1855 mm
Alto	1685 mm
Capacidad del baúl	733 L

Motor nafta

Tipo:	DOHC 16 válvulas Dual VVT-i Ciclo Atkinson
Potencia:	178 CV / 5200 RPM
Torque:	221 Nm / 3600-5200 RPM
Transmisión:	E-CVT con modo secuencial de 6 velocidades.

Motores eléctricos

Tipo:	3NM Sincrónico de Magneto permanente
Potencia:	88 KW
Torque:	2020 Nm

Potencia Total 4x2: 218 CV
Potencia Total 4x4: 222 CV

Equipamiento

- Multimedia táctil con USB/AUX/BT y cámara de reversa
- Bloqueo de puertas eléctrico automático por velocidad
- Cargador inalámbrico de celular
- Sensor de luz
- Freno de estacionamiento eléctrico con función Hold (EPB)
- Computadora a bordo de 4.2"
- Climatizador doble zona, con salidas de aire traseras
- Neumáticos 225/65 R17 con llantas de aleación
- Control de crucero
- Sensores de estacionamiento delanteros y traseros
- Volante forrado en cuero regulable en altura y profundidad

- Palanca de cambios forrada en cuero
- Comandos volante de audio, telefonía, computadora y control crucero
- Rieles de techo
- Luces delanteras con nivelación automática y traseras LED
- Espejos exteriores eléctricos con calefacción y luz de giro
- Smart key (arranque por botón y acceso sin llave)
- Cobertor de baúl
- Tapizado textil
- Espejo interior con anti encandilamiento automático
- Barreros delanteros y traseros
- Manijas exteriores color carrocería
- Luces antiniebla delanteras
- Dirección asistida eléctrica (EPS)
- 4 vidrios eléctricos one touch
- Porta lentes en consola de techo
- Asientos traseros rebatibles 60:40
- Apoyabrazos delantero y trasero
- Aviso de luces encendidas y llaves olvidadas
- Antena tipo aleta de tiburón
- Audio con pantalla táctil 8" con Radio / USB / BT / Android Auto & Apple CarPlay, con 6 altavoces.
- Cámara de reversa con guías móviles
- Puertos USB de carga: 2 en consola central, y 2 traseros.

Seguridad

- 7 Airbags (2 delanteros, 2 laterales delanteros, 2 cortina, 1 rodilla)
- Control de estabilidad y tracción (VSC)
- Sistema antibloqueo de frenos, con EBD y BA (ABS)
- 5 cinturones de 3 puntas y 5 apoyacabezas
- Alerta de cinturones no abrochados para las 5 plazas
- Asistente de arranque en pendientes (HAC)
- DRL (luces de circulación diurna) LED
- ESS (aviso de frenada de emergencia)
- Alerta de cinturones delanteros no abrochados
- Ganchos ISOFIX y Top Tether para sillas de niños



RAV4 HYBRID S PLUS 4X2

Seguridad:

(Modifica o agrega sobre anterior)

Toyota Safety Sense

Incluye los siguientes sistemas:

- **PCS** (Sistema de Frenado de Emergencia)
- **ACC** (Control de Crucero Adaptativo) Full Speed
- **LDA** (Sistema de Alerta de Salida de Carril)
- **AHB** (Sistema de Luces Altas Automáticas)
- **LTA** (Asistente de Mantenimiento de Carril)

RAV4 HYBRID LIMITED PLUS 4x2 & 4x4

Equipamiento:

(Modifica o agrega sobre anterior)

- Neumáticos 225/60 R18 con llantas de aleación
- Asiento del conductor con regulación eléctrica, memorias y regulación lumbar
- Tapizado de cuero
- Asientos delanteros con calefacción
- Techo eléctrico panorámico, corredizo y pivotante
- PBD (Puerta Trasera Eléctrica con modo "patada")
- Parrilla delantera pintada
- Sensor de lluvia
- Iluminación de acceso incluyendo piso delantero/posavasos/console
- Puertas con decoración en cuero
- Computadora de viaje de 7" a color, configurable incluyendo velocímetro
- AUTO LSD solo 4x4
- BSM (Monitor de Ángulo Ciego)
- RCTA (Aviso de Tráfico Cruzado Trasero)
- Función AUTO para plegado de espejos

Colores





Tecnología aplicada a tu seguridad

Diseño y potencia no son suficientes. La RAV4 cuenta con mayor seguridad al incorporar el nuevo sistema Toyota Safety Sense.



• PCS

Sistema de Frenado de Emergencia

• ACC

Sistemas de Control de
Cruce Adaptativo Full Speed

• LDA

Sistema de Alerta de Salida de Carril

• AHB

Sistema de Luces Altas Automáticas

• LTA

Asistente de Mantenimiento de Carril

The logo for Toyota Safety Sense is a black hexagon with the words "Toyota Safety Sense" in white, stacked vertically. The hexagon is centered within a larger, semi-transparent blue and yellow shape that resembles a stylized car or a protective shield.

Toyota
Safety
Sense™

Disfrutás la aventura, pero querés seguridad.

Un enorme salto en seguridad para conductores y peatones.

Pensando en vehículos más seguros, Toyota ha dado el siguiente paso hacia un sistema de seguridad integrada con el objetivo de minimizar los accidentes y los riesgos tanto para conductores como peatones:

- **Sistema de Frenado de Emergencia**

El sistema ayuda al vehículo a reducir el daño causado por las colisiones.

El propio vehículo evalúa el grado de peligro según su posición, velocidad y trayectoria en relación al resto de los vehículos y elementos en el tránsito. De esta forma el sistema puede alertar al conductor, asistirlo en el frenado o frenar de forma autónoma.

- **Sistema de Alerta de Salida de Carril**

La cámara detecta las líneas de la calle para determinar la posición del vehículo. Si el conductor intenta dejar un carril sin activar la señal de giro, se emite una alerta auditiva y visual.

- **Sistema de Control de Crucero Adaptativo**

Este sistema mantiene automáticamente la distancia segura con otros vehículos para facilitar al conductor el manejo durante largos períodos en carretera. La velocidad se ajusta automáticamente a medida que el radar monitorea la distancia entre los vehículos.

- **Sistema de Luces Altas Automáticas**

La cámara evalúa si se aproximan vehículos de frente o las luces traseras de los vehículos que se encuentran por delante, para cambiar entre luces altas y bajas. El sistema está diseñado para ayudar al conductor a ver más claramente en la noche sin afectar a otros conductores.

- **Asistente de Mantenimiento de Carril**

Pensado para reducir las tensiones al manejar y no solo en momentos de mucho tráfico, este Asistente usa las líneas de separación de carril (siempre que sean visibles) y los vehículos que estén en frente para mantener centrado el vehículo, mostrando la ubicación del mismo en la Pantalla de Información Múltiple. Esta función puede ser utilizada cuando el sistema de control de crucero adaptativo está activado.

*Detección de peatones (día y noche) y detección de ciclistas (solo día)

RAV4 HYBRID

TNGA:

Toyota New Global Architecture

⟨Nueva Arquitectura Global de Toyota⟩



Toyota New Global Architecture

Se trata de un innovador método de fabricación en plataformas modulares, que funcionan como base estructural para muchos de los nuevos modelos Toyota, entre ellos la nueva RAV4.

Optimizando los procesos de producción, se mejora considerablemente la calidad de los productos, dando como resultado vehículos más atractivos, seguros y placenteros de conducir.

Al bajar el centro de gravedad en los modelos, el resultado es una mayor visibilidad para el conductor y mayor estabilidad. La posición más baja del conductor tiene también como resultado un manejo más placentero. Por otro lado, la incorporación de aceros inteligentes a la carrocería produce vehículos más livianos y seguros.

En cuanto a la propulsión de los vehículos, TNGA prevé la reducción en el número de piezas, su tamaño y peso, la mejora en la eficiencia de los motores y una reorganización de los componentes afectando positivamente la potencia, el consumo y la rebaja de emisiones entre otras cosas. De esta forma TNGA contribuye también al objetivo Toyota de construir autos más eficientes y reducir el tamaño de sus plantas, haciendo de la producción de vehículos una actividad más respetuosa con el ambiente.



RAV4 HYBRID 



Los vehículos fotografiados y las especificaciones pueden diferir ligeramente de los disponibles en el mercado.

Casa Central: Av. Rondeau 1751 - Tel 2924 0918 - info@ayaxonline.com

Sucursal Punta del Este: Av. Pedragosa Sierra, esquina Julio Herrera y Reissig - Tel 2929 3221 - infopunta@ayaxonline.com

Y su red nacional de concesionarios. | toyota.com.uy