

TOYOTA
10
HASTA 10 AÑOS
DE GARANTÍA
o 200.000 Km.

 HEV



05/2026

TOYOTA | Utiliza | **YPF INFINIA TURBOCLEAN**

R

A

V

4

MOTORIZACIÓN HÍBRIDA



El sistema híbrido auto-recargable de Toyota RAV4 está compuesto por **dos motores** (naftero + eléctrico) que trabajan conjuntamente, otorgando una potencia total de **239 CV**.

La batería se regenera automáticamente cuando el vehículo desacelera o frena, sin necesidad de enchufarse a una fuente de energía externa.

TRANSMISIÓN Y MODOS DE CONDUCCIÓN



La RAV4 incorpora un tipo de transmisión automática eCVT, continuamente variable.

Además, cuenta con 4 modos de conducción: **normal, ecológico, deportivo y eléctrico**, haciéndolo un vehículo versátil y preparado para cualquier tipo de conducción.

SISTEMA DE TRACCIÓN INTEGRAL INTELIGENTE E-FOUR (AWD)



Se trata de un sistema de tracción electrónica inteligente denominado "e-Four" que proporciona torque en las 4 ruedas según la situación lo demande. Este sistema fue desarrollado para brindar una conducción propia de un SUV y una excelente eficiencia en combustible.



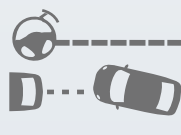
Toyota Safety Sense⁽¹⁾

La Toyota RAV4 viene equipada con el paquete de seguridad activa "Toyota Safety Sense". Este sistema incorpora un radar de ondas milimétricas combinado con una cámara monocular para detectar una variedad de peligros y alertar al conductor.



CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)

Este sistema mantiene automáticamente una distancia segura entre los vehículos para alivianar la carga al conducir durante largos períodos en la ruta.



SISTEMA DE ALERTA DE CAMBIO DE CARRIL (LDA) CON ASISTENCIA DE MANTENIMIENTO DE CARRIL

La cámara de lente único y radar láser detectan líneas blancas para determinar la posición del vehículo. Si el conductor intenta dejar un carril sin activar la señal de giro, se emite una advertencia. El LDA brinda soporte en la corrección de la dirección.



MAYOR SEGURIDAD EN TODAS LAS VERSIONES

La Toyota RAV4 pone la seguridad como su principal prioridad. Es por eso que ofrece de serie 7 airbags, control de estabilidad (VSC), control de tracción (TRC) y ABS con distribución electrónica de frenado (EBD) y asistente de frenado de emergencia (BA).

Para más información acerca del sistema de retención suplementaria / airbags, ingresá a: <https://www.toyota.com.ar/mi-toyota/sistema-de-airbags>



SISTEMA PRE COLISIÓN FRONTAL (PCS)

Detecta la posibilidad de una colisión con un vehículo y alerta al conductor con una alarma. Si el conductor no aplica los frenos, el sistema ayuda a evitar o mitigar los daños aplicando un frenado de emergencia.



SISTEMA DE LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS (AHB)

La cámara de lente único evalúa el grado de brillo (desde el techo y las luces traseras de otros vehículos) en el área circundante y, por consiguiente, cambia entre luces altas y bajas.

(1) Los nuevos sistemas de seguridad activa, como Toyota Safety Sense, están diseñados para asistir al conductor, no para sustituirlo. El conductor debe mantener en todo momento el control de su vehículo y es responsable de su conducción, por cuanto este sistema no reemplaza la conducción segura. El funcionamiento de Toyota Safety Sense puede verse afectado u obstaculizado debido a factores externos, no siendo Toyota Argentina S.A. responsable de las consecuencias derivadas del uso del sistema. Para más información sobre Toyota Safety Sense, dirigirse a [toyota.com.ar/descubri/toyota-safety-sense](https://www.toyota.com.ar/descubri/toyota-safety-sense)

EQUIPAMIENTO DESTACADO



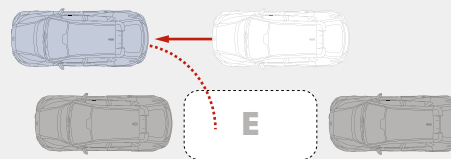
EL AMPLIO Y ESPACIOSO PANEL DE INSTRUMENTOS COMBINA UN DISEÑO ATRACTIVO Y UNA CONVENIENTE FUNCIONALIDAD.



FAROS DELANTEROS BI-LED CON NIVELACIÓN AUTOMÁTICA EN ALTURA.



LLANTAS DE ALEACIÓN DE 18".



SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO AUTOMÁTICO (PARK ASSIST).



SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE ELÉCTRICO CON SENSOR "MANOS LIBRES".



DISPLAY DE INFORMACIÓN MÚLTIPLE CON PANTALLA FULL DIGITAL DE 12.3".



AUDIO CON PANTALLA TÁCTIL DE 12,9" CON CONECTIVIDAD* APPLE CARPLAY® Y ANDROID AUTO®



DOBLE CARGADOR INALÁMBRICO*** PARA SMARTPHONES COMPATIBLES.



TECHO SOLAR.

Imágenes ilustrativas.

* Disponible solo para modelos de smartphone compatibles, con conexión USB, y según las actualizaciones vigentes del dispositivo como del fabricante del sistema multimedia, instaladas y/o a instalarse

	RAV4 HEV
	AWD Limited
Sistema Híbrido auto-recargable	
Potencia máxima (CV (kW))	239 (176)

Motor naftero	
Modelo	Toyota A25A-FXS
Cilindrada (cm³)	2.487
Potencia máxima (CV(kW) / rpm)	186 (137) / 6.000
Torque máximo (Nm/ rpm)	221 / 3.600 - 5.200
Diámetro y carrera de pistón (mm)	87,5 x 103,4
Tipo	4 cilindros en línea
Alimentación	Inyección D4-S mixta (directa e indirecta)
Distribución	16 válvulas DOHC con cadena de distribución y sistema VVT-iE (admisión) y VVT-i (escape)
Relación de compresión	14:1

Motor eléctrico	
Potencia máxima delantera (CV (kW))	136 (100)
Potencia máxima trasera (CV (kW))	54 (40)
Voltaje (V)	600
Torque máximo (Nm (Kgm))	208 (delantero) / 121 (trasero)

Batería del motor eléctrico auto-recargable	
Tipo	Ion de Litio (Li-ion)
Voltaje (pack batería) (V)	248,2
Capacidad (Ah/kWh)	4,4 / 1,09

Performance	
Aceleración 0-100km (seg.)	7,3
Velocidad máxima (km/h)	180

Transmisión	
Tipo	Transmisión automática eCVT, continuamente variable controlada electrónicamente
Tracción	Sistema eléctrico de tracción integral adaptativo AWD (All Wheel Drive) con selector de modos de conducción

	RAV4 HEV
	AWD Limited
Dimensiones y Pesos	
Largo / Ancho / Alto (mm)	4.600 / 1.855 / 1.695
Distancia entre ejes (mm)	2.690
Despeje mínimo del suelo (mm)	201
Radio mínimo de giro (m)	5,6
Peso en orden de marcha (kg)	1.770
Peso bruto total (kg)	2.230
Capacidad del tanque de combustible (l)	55
Capacidad de baúl (l)	456

Características técnicas		
Suspensión	Delantera	Independiente tipo MacPherson, con amortiguadores telescópicos, resortes helicoidales y barra estabilizadora
	Trasera	Independiente Multilink con amortiguadores telescópicos, resortes helicoidales y barra estabilizadora
Dirección		Eléctricamente asistida (EPS)
Frenos	Delanteros	Discos ventilados
	Traseros	Discos sólidos

Exterior	
Auxilio de aleación tamaño original	0
Espejos exteriores rebatibles automáticamente, y desempañador	0
Faros delanteros BI-LED con nivelación automática en altura y encendido automático	0
Faros traseros de LED	0
Luces diurnas de LED (DRL)	0
Llantas de aleación de 18" con neumáticos 235/60R18	0
Rieles de techo longitudinales	0
Spoiler trasero	0

COLORES DISPONIBLES



Toyota Argentina S.A., CUIT: 33-67913936-9. Oficina Comercial: Thomas Edisons 2659, Edif. Este, 2do Piso (B1640HSA), Martínez - Bs. As. Planta Industrial Zárate: Ruta 12, Km 81 (B28000FA) Zárate - Bs. As. Toyota Argentina S.A. se reserva el derecho de alterar cualquier parte de las especificaciones y equipamiento sin previo aviso. Las especificaciones y equipamiento están sometidos a cambios para adaptarse a las exigencias de otros mercados. En cuanto a los detalles de estos cambios que pueden ser necesarios en su zona, se ruega pida información en su concesionario local. Nota: los vehículos fotografiados en este folleto pueden ser diferentes de los modelos disponibles en su zona. El color de las carrocerías de los vehículos puede ser ligeramente diferente del de las ilustraciones impresas en este folleto. Productos sujetos a disponibilidad de stock. Fotografías ilustrativas. Los modelos adquiridos en la Argentina a través de un concesionario oficial cuentan con una garantía oficial limitada de hasta 10 años o 200.000 km (lo que ocurra primero). La garantía, mientras siga vigente, es transferible. Para más información y condiciones o limitaciones ingrese a www.toyota.com.ar y/o comuníquese gratuitamente al teléfono 0800-666-8696.

	RAV4 HEV
	AWD Limited
Confort interior	
Aire acondicionado con climatizador automático digital Bi-zona	0
Asientos con tapizado de cuero natural y ecológico, con detalle en gamuza	0
Asientos delanteros ventilados, con regulación eléctrica en altura, longitudinal y lumbar (8 posiciones)	0
Asientos delanteros y traseros calefaccionados	0
Asiento del conductor con memorias de posición (x2) y sistema "Easy Access"	0
Display de información múltiple con pantalla Full Digital	12.3"
Espejo retrovisor interno anti encandilamiento automático	0
Levanta cristales eléctricos con "Auto up & Down" (x4) y sensor de presión	0
Lona retráctil cubre baúl	0
Sistema de iluminación de ambiente automática en cabina y compartimentos	0
Techo solar con apertura eléctrica	0
Volante forrado en cuero natural con regulación en altura y profundidad, control de audio, de teléfono y de display de información múltiple	0

Tecnología	
Cámara de estacionamiento con sistema de visión 360°	0
Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) con función "Auto-hold"	0
Portón trasero con sistema de apertura y cierre eléctrico con sensor "manos libres" y función "Walk-Away"	0
Selector de modo de conducción (NORMAL - ECO - SPORT) y modo EV	0
Selector Multi-Terreno (TRAIL / SNOW / NORMAL)	0
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros con asistente de frenado (PKSB)	0
Sistema de encendido por botón (Push Start Button)	0
Sistema de ingreso inteligente (Smart Entry System)	0
Sistema de Estacionamiento Automático (Park Assist)	0

Equipo de audio y conectividad	
Audio con pantalla táctil de 12.9", GPS, MP3 y Bluetooth®	0
Conectividad**: Apple CarPlay® y Android Auto®	0
Cargador inalámbrico para Smartphones que soportan carga inalámbrica** (x2), conector USB tipo "C" (x4), conector de 12V (x 2) en consola central y parte trasera	0
Sistema de audio premium 11 parlantes JBL®	0

	RAV4 HEV
	AWD Limited
Seguridad	
Airbags frontales (x2), laterales delanteros (x2), de cortina (x2), y de rodilla (x1) para el conductor	0
ABS con distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD) y asistente de frenado de emergencia (BA)	0
Alerta de tráfico trasero (RCTA)	0
Alerta de punto ciego (BSM) con Asistencia de Salida Segura (SEA)	0
Asistente de arranque en pendientes (HAC)	0
Asistente de descenso en pendientes (DAC)	0
Anclajes ISOFIX (x2) y anclaje para correa superior (x2)	0
Inmovilizador de motor	0
Control de estabilidad (VSC)	0
Control de tracción (TRC)	0
Cinturones de seguridad inerciales delanteros de 3 puntos, con pretensionador y limitador de fuerza (x2)	0
Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos (x3)	0
Faros antiniebla traseros y delanteros LED	0
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS) con lectura individual	0
Tercera luz de stop LED	0

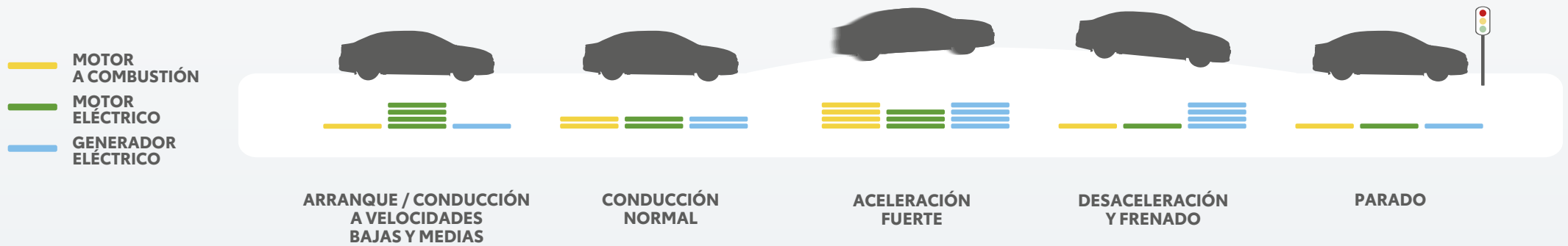
Toyota Safety Sense⁽¹⁾	
Sistema pre-collision frontal (PCS) ⁽¹⁾	0
Control de velocidad crucero adaptativo (ACC) ⁽¹⁾ con rango completo	0
Sistema de alerta de cambio de carril (LDA) ⁽¹⁾ con asistencia para mantenimiento de carril ⁽¹⁾	0
Sistema de luces automáticas (AHB) ⁽¹⁾	0
Sistema de lectura de señales de tránsito (RSA) ⁽¹⁾	0

DISPONIBLE 0

⁽¹⁾ Toyota Safety Sense, integra diferentes sistemas de seguridad activa que pueden variar según cada modelo y/o versión. A su vez, estos sistemas están diseñados para asistir al conductor, no para sustituirlo. El conductor debe mantener en todo momento el control de su vehículo y es responsable de su conducción, por cuanto estos sistemas no reemplazan la conducción segura. El correcto funcionamiento del Toyota Safety Sense y de los distintos tipos de sistemas que equipa, depende de muchos factores incluyendo las condiciones del camino, el clima y el vehículo, razón por la cual el/los sistemas podrán verse afectados u obstaculizados debido a factores externos, no siendo Toyota Argentina S.A. responsable de las consecuencias derivadas del uso del sistema. Para más información sobre Toyota Safety Sense, su funcionamiento y sus limitaciones, dirigirse a la web toyota.com.ar y/o consulte el manual de usuario.

**Disponibles solo para modelos de smartphone compatibles, con conexión USB, y según las actualizaciones vigentes del dispositivo como del fabricante del sistema multimedia, instaladas y/o a instalarse

¿CÓMO ES EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA HÍBRIDO?



A diferencia de los vehículos convencionales que funcionan gracias a un motor de combustión interna, un auto híbrido es impulsado por la energía que le proveen sus dos motores, uno naftero y otro eléctrico.

El sistema híbrido Toyota HSD (Hybrid Synergy Drive) combina inteligentemente la potencia otorgada por un motor naftero convencional con la de un motor/generador eléctrico, adaptándose a cualquier condición de manejo.

IMPORTANTES BENEFICIOS DEL SISTEMA HÍBRIDO



Máxima eficiencia en consumo:
Notable mejora en el consumo de combustible alcanzando un consumo promedio urbano de 4.7 L/100 kms.(*).



Eco-Friendly:
Menos emisiones que un vehículo convencional.



Doble potencia y gran aceleración:
Gracias a sus dos motores que trabajan conjuntamente.



Experiencia de manejo única y silenciosa:
Gracias al motor eléctrico, se puede disfrutar de un silencioso y placentero andar.



Auto-recargable:
La batería no necesita enchufarse nunca, se recarga automáticamente durante la desaceleración y frenado del vehículo.

* IMPORTANTE: Los valores informados sobre el consumo de combustible son referenciales, corresponden a lo constatado en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas según la resolución 797/2017 y sus modificatorias. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de condiciones de uso y otros factores fuera del control del fabricante.