

# RAV4<sup>HYBRID</sup>



25071003



## 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 **204 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

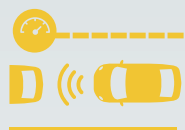


La RAV4 incorpora un tipo de transmisión automática eCVT, continuamente variable. Además, cuenta con 4 modos de conducción: **normal, ecológico, deportivo y eléctrico**, haciéndolo un vehículo versátil y preparado para cualquier tipo de conducción.



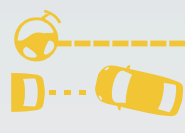
## Toyota Safety Sense

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 aliviar 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.



### 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.

# DISEÑO Y CONFORT



LA RAV4 SE CARACTERIZA POR SU CONFORT Y SU EQUIPAMIENTO QUE DESTACA A PRIMERA VISTA



FAROS DELANTEROS BI-LED CON NIVELACIÓN AUTOMÁTICA EN ALTURA.



LLANTAS DE ALEACIÓN DE 18".



DISPLAY DE INFORMACIÓN MÚLTIPLE CON PANTALLA A COLOR DE 8".



SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE AMBIENTE AUTOMÁTICO EN CABINA Y COMPARTIMENTOS.



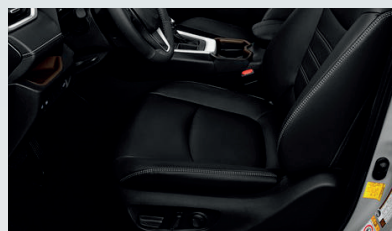
ASIENTOS CON TAPIZADO DE CUERO NATURAL Y ECOLÓGICO. ASIENTOS TRASEROS RECLINABLES (2 POSICIONES) Y PLEGABLES 60/40 LONA RETRÁCTIL CUBRE BAÚL.



AIRE ACONDICIONADO CON CLIMATIZADOR AUTOMÁTICO DIGITAL BI-ZONA.



SISTEMA DE AUDIO CON APPLE CARPLAY® Y ANDROID AUTO®.



ASIENTO DEL CONDUCTOR CON REGULACIÓN ELÉCTRICA EN ALTURA, LONGITUDINAL Y LUMBAR (10 POSICIONES) CON MEMORIAS DE POSICIÓN (X2).

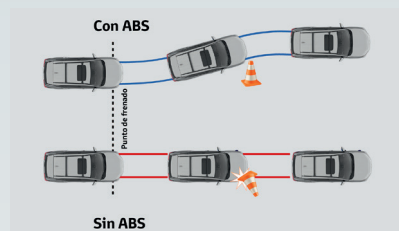


ESPEJO RETROVISOR INTERNO ANTI ENCANDILAMIENTO AUTOMÁTICO.



VOLANTE FORRADO EN CUERO NATURAL CON REGULACIÓN EN ALTURA Y PROFUNDIDAD, CONTROL DE AUDIO, DE TELÉFONO Y DE DISPLAY DE INFORMACIÓN MÚLTIPLE.

# SEGURIDAD



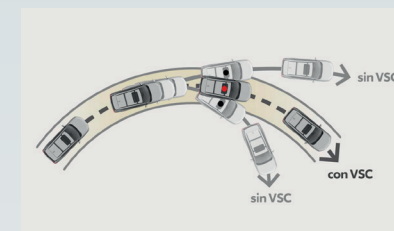
ABS CON DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE LA FUERZA DE FRENADO (EBD) Y ASISTENTE DE FRENADO DE EMERGENCIA (BA).



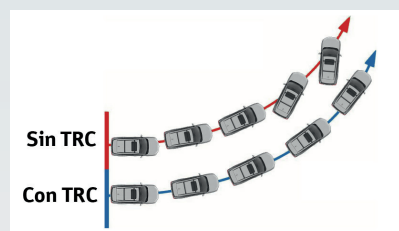
AIRBAGS FRONTALES (X2), LATERALES (X2), DE CORTINA (X2) PARA EL CONDUCTOR Y PASAJERO, Y DE RODILLA (X1) PARA EL CONDUCTOR.



LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS.



CONTROL DE ESTABILIDAD (VSC).



CONTROL DE TRACCIÓN (TRC).



ASISTENTE DE ARRANQUE EN PENDIENTES (HAC).






CINTURONES DE SEGURIDAD INERCIALES DELANTEROS DE 3 PUNTOS, CON PRETENSIONADOR Y LIMITADOR DE FUERZA (X2) Y TRASEROS DE 3 PUNTOS (X3).



FAROS ANTINEBLA TRASEROS Y DELANTEROS LED TERCERA LUZ DE STOP LED.

## ¿CÓMO ES EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA HÍBRIDO TOYOTA HYBRID SYNERGY DRIVE?



-  MOTOR A COMBUSTIÓN
-  MOTOR ELÉCTRICO
-  GENERADOR ELÉCTRICO



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

Puede lograr una autonomía aproximada de 1.000 km con un solo tanque de 55 litros alcanzando un consumo promedio de 4,7 L cada 100 km.\*



### Auto-recargable

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



### 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.



### Mantenimiento más económico

Menos piezas + menos desgaste de las piezas = mantenimiento hasta un 40% más barato.



### Eco-Friendly

Menos emisiones que un vehículo convencional.

\* 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

Dimensiones	
Largo / Ancho / Alto (mm)	4.600 / 1.855 / 1.685
Distancia entre ejes (mm)	2.690
Capacidad de pasajeros (Personas)	5
Capacidad del tanque de combustible (l)	55
Capacidad de baúl (l)	733

Motor naftero	
Modelo	A20D-FKS
Motor	2,5L (HEV)
Nro de cilindros	4 cilindros en línea
Potencia máxima (HP (kw) @ RPM)	209 @ 6.600
Torque máximo (NM @ RPM)	209 @ 4.400
Tipo	4 cilindros en línea
Alimentación	Inyección D4-S mixta (directa e indirecta)
Combustible	Nafta >97 Octanos

Performance	
Velocidad máxima (Km/h)	180
Modos de conducción	ECO + POWER + HEV

Transmisión	
Tipo	CVT (6 velocidades)
Tracción	4x2

Seguridad	
Airbags	Airbags frontales (x2), laterales (x2), de cortina (x2) para el conductor y pasajero, y de rodilla (x1) para el conductor
Toyota Safety Sense	SI
Sistema de Pre-Colisión Frontal	SI
Luces Altas Automáticas	SI
Alerta de cambio de carril	SI
Control Crucero de rango de alta velocidad	SI
VSC Control de estabilidad del vehículo	SI
TSC Control de balanceo de remolque	SI
HAC Control de asistencia de arranque en pendiente	SI
DAC Control de asistencia en descenso	SI
LSD Diferencial de deslizamiento limitado	NO
ABS Antibloqueo de frenos	SI
EBD Distribución electrónica de frenado	SI
Velocidad Crucero	SI
Bloqueo de Diferencial Trasero	SI
Desempañador trasero	SI
Sistema antirrobo	SI

Freno	
Freno delantero	Disco ventilado
Freno trasero	Disco ventilado

Suspensión	
Delantera	McPherson
Trasera	Doble Horquilla

Rodajes	
Llantas (Pulgadas)	18"
Neumáticos	225/60R18
Rueda de Auxilio	SI (18")

Interior	
Asientos	SI
Tamaño de pantalla (Pulgadas)	8"
Apple CarPlay	SI
Android Auto	SI
USB	SI
Back Monitor	SI
Pantalla Multi Info	SI
Push to Start	SI
Acabado del volante	Cuero
Acabado palanca de cambio	Uretano
Climatizador delantero	Digital bi-zona
Climatizador trasero	Manual

Exterior	
Luces diurnas DRL	SI
Luces de posición/giro	SI
Tercera luz de freno	LED
Follow me Home	SI
Luces delanteras antiniebla	LED
Retrovisor exterior	Eléctrico - Rebatible - Luz de giro
Roof Rail	SI
Guardabarro delantero	SI
Guardabarro trasero	SI
Puerta trasera con apertura eléctrica	NO

Colores disponibles



Blanco Perlado | Plata Metalizado | Gris Oscuro Metalizado | Negro Mica | Azul Metalizado | Bordó Metalizado | Urban Khaki

Confiamos en

**LUBRAX**

021 619 0000 | [www.toyotoshi.com.py](http://www.toyotoshi.com.py) | [www.toyota.com.py](http://www.toyota.com.py)



**TOYOTOSHI**  
SOCIEDAD ANÓNIMA