



**TOYOTA**

**RAV4**







RAV4





# JUEGA FUERTE

Evolucionando en apariencia, tracción, potencia y dureza. El nuevo RAV4 presenta capacidades todo terreno mejoradas.

Fue diseñado para estimular su mente y su curiosidad, amplie sus horizontes a medida que ingresa a un nuevo mundo de conducción SUV. Siéntase cada vez más audaz y disfrute el viaje por delante.



# ES OTRA HISTORIA

El amplio y abierto panel de instrumentos combina un diseño atractivo con una conveniente funcionalidad.







# INVITACIÓN A RELAJARTE

La alta calidad en el espacio de la cabina y su buen equipamiento ofrecen confort en todo su viaje.



# NUEVO E-FOUR, DESARROLLADO PODEROSAMENTE

El RAV4 Híbrido está disponible con E-Four, un sistema de tracción de las cuatro ruedas logra un rendimiento excepcional, tanto en el manejo como en la eficiencia del combustible para vehículos híbridos. El sistema mejora en gran medida el torque de las ruedas traseras a través de motores eléctricos, logrando una nueva dimensión en la conducción híbrida adaptada para el renovado RAV4.

## 1 DURANTE EL MANEJO NORMAL

E-Four contribuye a una excelente economía del combustible en el modo 2WD.

## 2 DURANTE LA SALIDA

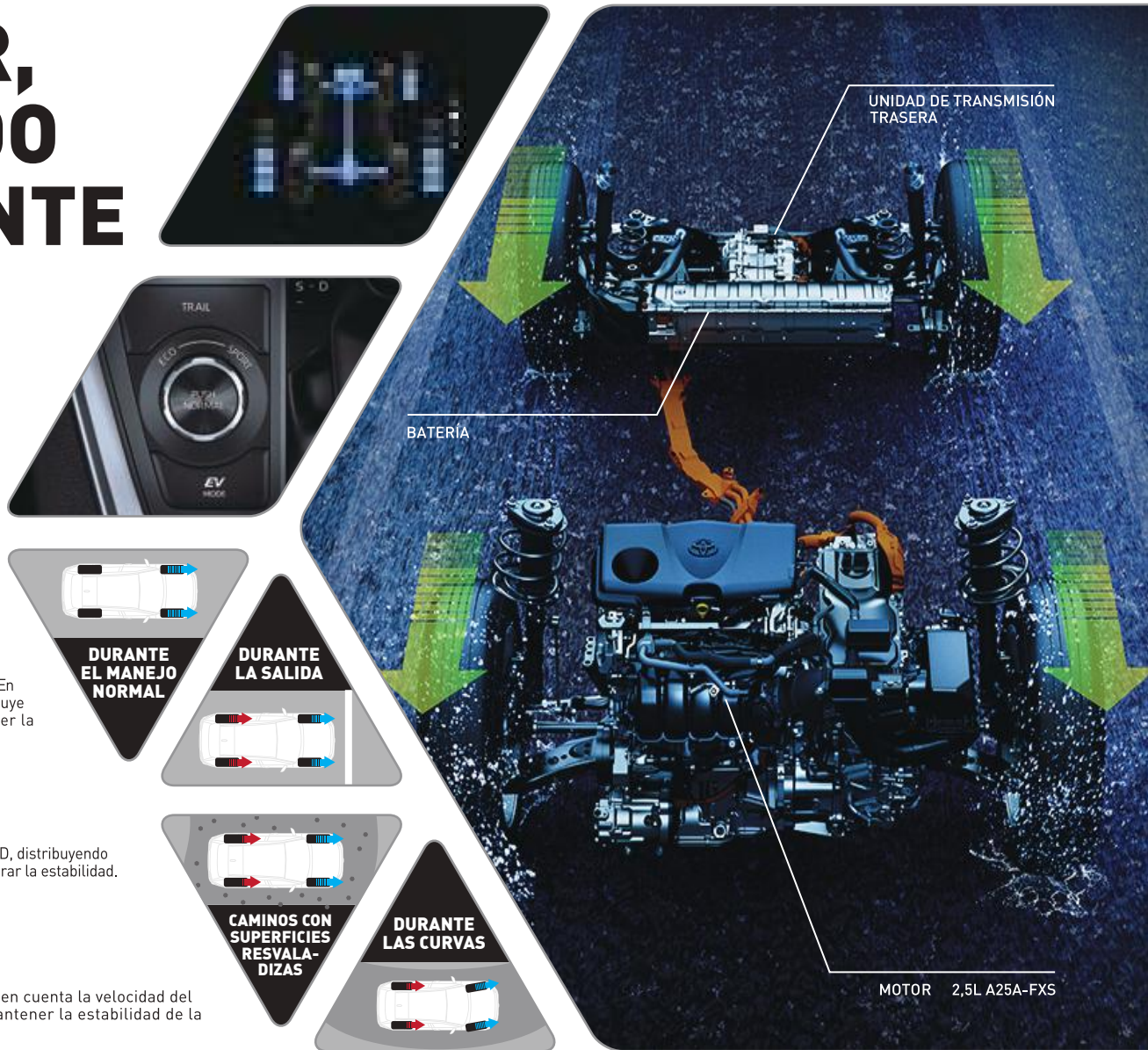
Activando el 4WD, se permite la distribución de torque a las ruedas traseras. En superficies resbaladizas, el E-Four detecta el deslizamiento de los neumáticos y distribuye el torque de manera óptima entre las ruedas delanteras y traseras para mantener la tracción. Esto contribuye a la estabilidad en las salidas.

## 3 CAMINOS CON SUPERFICIES RESVALADIZAS

Al detectar el deslizamiento del neumático, el sistema cambia suavemente de 2WD a 4WD, distribuyendo así un torque óptimo entre las ruedas delanteras y traseras logrando un soporte para lograr la estabilidad.

## 4 DURANTE LAS CURVAS

Activando el 4WD, se predice la línea de viaje prevista por el conductor teniendo en cuenta la velocidad del vehículo, el ángulo de las ruedas y otras informaciones. El sistema ayuda a mantener la estabilidad de la conducción al entregar un torque óptimo entre las ruedas delanteras y traseras.





# CONDUCCIÓN QUE EXCITA COMO NUNCA ANTES

La variedad de las últimas tecnologías amplían enormemente la gama del RAV4 y el placer de conducir.

## 1 VECTORIZACIÓN DE TORQUE DINÁMICO AWD

Adopta un mecanismo de vector de torque para controlar las ruedas traseras de forma independiente de la izquierda y derecha en respuesta a las condiciones del manejo. El sistema muestra sus ventajas en las curvas según las previsiones del conductor y una gran capacidad en carreteras extremadamente difíciles.

## 2 SELECCIÓN MULTI-TERRENO

Al ofrecer una selección de tres modos de manejo (MUD y SAND / NORMAL / ROCK & DIRT) a través del interruptor tipo dial, este sistema le permite obtener una tracción óptima en diferentes superficies, lo que ayuda a los conductores a disfrutar de un control seguro y firme.

## 3 CAMBIOS DIRECTOS DE 8 VELOCIDADES

Ofrece una sensación de cambio directo en una variedad de escenarios de manejos. Las transmisiones de cambios se producen de forma suave y lineal. Asimismo, en silencio y con un rendimiento económico del combustible.

## 4 MOTORES DISPONIBLES

El motor de 2,5 litros ofrece un alto rendimiento y una eficiencia de combustible de nivel mundial debido a la introducción de componentes como el VVT-iE \*, mientras que el motor de 2,0 litros alcanza una eficiencia térmica del 40% y equilibra la eficiencia del combustible con la respuesta del acelerador.

\* VVT-iE: sistema de sincronización de válvulas variable por motor eléctrico



1

### 2.0L M20A-FKS

Potencia máxima 127kW/6600rpm  
Torque máximo 203Nm/4400-4900rpm



### 2.5L A25A-FKS

Potencia máxima 152kW/6600rpm  
Torque máximo 243Nm/4000-5000rpm

4



2

3

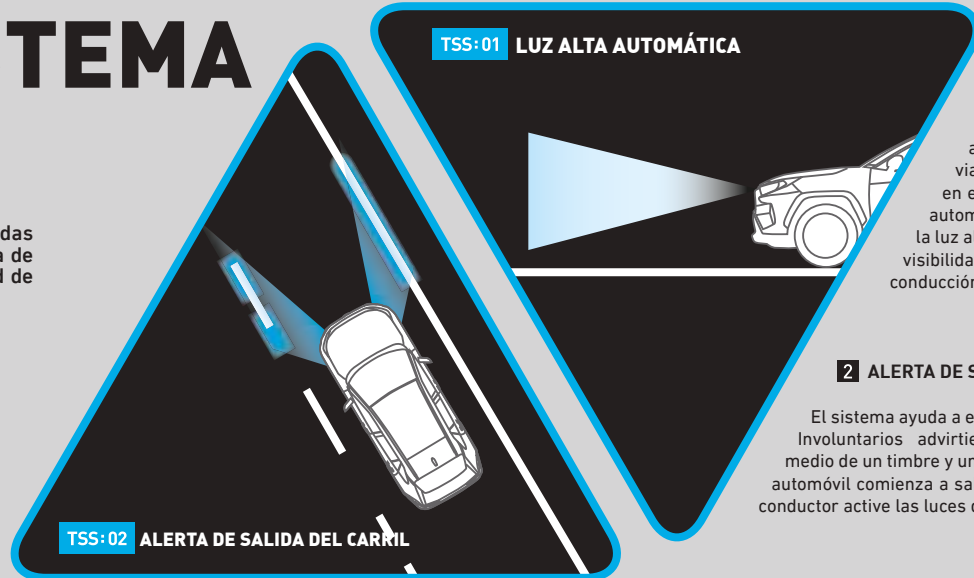
# INNOVADOR SISTEMA DE SEGURIDAD

El nuevo RAV4 adopta las características de seguridad integradas conocidas como Toyota Safety Sense™ para brindar un soporte a toma de decisión del conductor. Esto contribuye a su seguridad y a la seguridad de todos los que se encuentran a bordo.



## TOYOTA SAFETY SENSE

- TSS:01 LUZ ALTA AUTOMÁTICA**
- TSS:02 ALERTA DE SALIDA DEL CARRIL**
- TSS:03 SISTEMA DE PRECOLISIÓN**
- TSS:04 CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO**

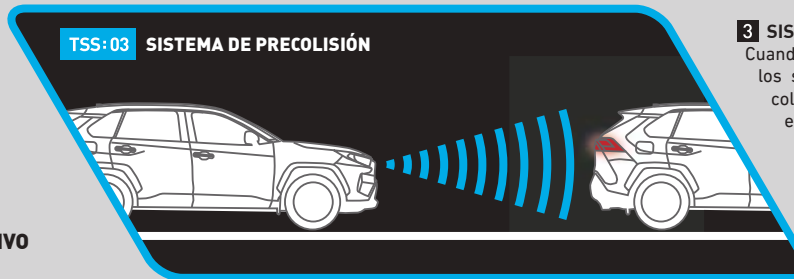


### 1 LUZ ALTA AUTOMÁTICA

El sistema detecta las luces de los vehículos que están adelante, ya sea que viajen en el mismo carril o en el carril opuesto, y ajusta automáticamente los faros a la luz alta o baja para mejorar la visibilidad delantera durante la conducción nocturna.

### 2 ALERTA DE SALIDA DEL CARRIL

El sistema ayuda a evitar cambios de carriles involuntarios advirtiendo al conductor por medio de un timbre y una luz de alerta cuando el automóvil comienza a salirse del carril sin que el conductor active las luces de giro.



### 3 SISTEMA DE PRECOLISIÓN

Cuando los datos del radar de ondas milimétricas y los sensores de la cámara predicen una posible colisión con un vehículo que se encuentre delante, el sistema activa la asistencia de frenado antes de la colisión cuando el conductor presiona el pedal del freno. Si el conductor no puede presionar el pedal del freno, activa los frenos de precaución.



### 4 CONTROL CRUCERO ADAPTATIVO

Mantiene una velocidad constante del vehículo mientras resguarda automáticamente una distancia fija con el vehículo precedente.



# ATENCIÓN A LOS DETALLES

RAV4 está repleto de características y funciones útiles que estimulan sus sentidos cada vez que conduce.

## 1 SISTEMA DE AUDIO Y AIRE ACONDICIONADO

El sistema de audio viene con una pantalla grande, que es altamente visible y de fácil uso. El aire acondicionado permite un control de temperatura independiente del asiento del conductor y del asiento del acompañante. Adopta el S-FLOW, una característica avanzada que detecta y ajusta el clima solo en los espacios ocupados por un pasajero.

## 2 BAÚL DE EQUIPAJES

Se ha aumentado el espacio para admitir la flexibilidad en una gama más amplia de escenarios. El espacio para el equipaje se puede ampliar aún más abatiendo los asientos traseros.

## 3 PUERTA TRASERA ELÉCTRICA

Incluso cuando sus manos estén ocupadas con el equipaje, la puerta trasera podrá abrirse moviendo su pie hacia el sensor sin contacto ubicado en el tope inferior.

## 4 ASIENTOS VENTILADOS

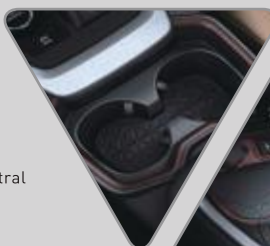
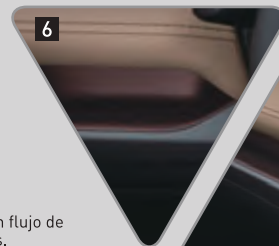
Los asientos delanteros están equipados con funciones de ventilación que proporcionan un flujo de aire fresco que ayudan a evitar el humedecimiento de espaldas y piernas de los ocupantes.

## 5 PANTALLA MULTI-INFORMACIÓN DE 7 PULGADAS

Se ha instalado una gran pantalla de información múltiple de 7 pulgadas en el centro del panel de instrumentos. La pantalla proporciona una amplia gama de información de asistencia al conductor para mejorar el placer de conducir.

## 6 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO

Bandeja del lado del conductor / Bandeja lateral del pasajero / Portavasos delanteros / Bandeja central





# ÓPTIMO, MÁS FUERTE Y MÁS DIVERTIDO

Enfatizando la resistencia  
y la solidez del SUV.  
Sacará a retorcir su lado  
más intrépido.





Grade Variations  
Variaciones de Grados



Limited



High Grade  
Grado Alto

Interior Colors  
Colores Interiores



Exterior Colors  
Colores Exteriores



Super White II [040]



White Pearl Crystal Shine [070]



Gray Metallic [1G3]



Silver Metallic [1D6]



XLE



Middle Grade  
Grado Medio



Attitude Black Mica [218]



Red Mica [3T3]



ADVENTURE



Urban Khaki [6X3]



Cyan Metallic [8W9]



Dark Blue Mica [8X8]

Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.  
Los vehículos fotografiados y los detalles de las especificaciones de este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y equipamientos disponibles en su zona. Sírvase consultar a su concesionario local para más detalles sobre la disponibilidad de características.

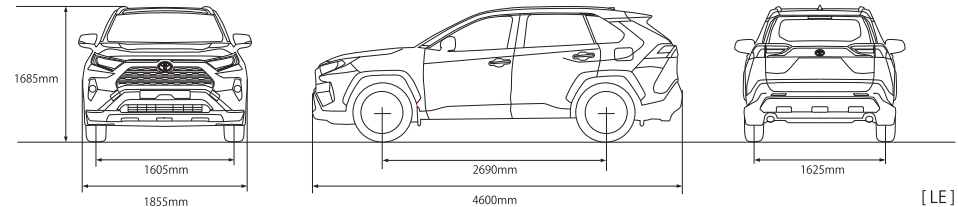
ESPECIFICACIONES	Gasolina				Híbrido		
	A25A-FKS (8AT) 4WD		M20A-FKS (CVT) *1 *2 2WD / 4WD		A25A-FXS (CVT) 4WD (E-FOUR)		
<b>DIMENSIONES &amp; PESO</b>							
Longitud total	mm	4610		4600		4600	
Ancho total	mm	1865		1855		1855	
Altura total	mm	1685 / 1690 *4		1685		1685	
Distancia entre ejes	mm	2690		2690		2690	
Ancho de vía	Delantero	1605 / 1595 *4		1605		1605	
	Trasero	1625 / 1615 *4		1625		1625	
Despeje del suelo	mm	195 / 200 *4		195		190	
Peso en orden de marcha	kg	1635-1695	1525-1540 (CVT, 2WD) 1580-1590 (CVT, 4WD)	1535-1555 (CVT, 2WD) 1585-1615 (CVT, 4WD)	1550-1610 (CVT, 2WD) 1625-1680 (CVT, 4WD)	1625-1680	1695-1730 (4WD)
Peso bruto del vehículo	kg	2190	2115 (CVT, 2WD) 2125 (CVT, 4WD)	2115 (CVT, 2WD) 2125 (CVT, 4WD)	2115 (CVT, 2WD) 2180 (CVT, 4WD)	2180	2230 (4WD)
<b>CHASIS</b>							
Suspensión	Delantero	MacPherson strut					
	Trasero	De doble brazo oscilante					
Frenos	Delanteros	De disco ventilado					
	Traseros	De disco sólido					
Radio mínimo de giro (ruedas)	m	5,5 / 5,7 *4		5,5	5,5 / 5,7 *4		5,5
Capacidad del depósito de combustible	litros	55		55		55	
Neumáticos		225/65R17		235/55R19	225/65R17		225/60R18

\*1: En grado , equipado únicamente con CVT \*2: En modelos 4WD grado LIMITED, equipado únicamente con CVT \*3: Los modelos 2WD no se encuentran equipados con motor trasero \*4: Con llantas de 19 pulgadas

Gasolina		
MOTOR	A25A-FKS	M20A-FKS
Tipo	DOHC de 16 válvulas, VVT-iE (admisión), VVT-i (escape)	DOHC de 16 válvulas, VVT-iE (admisión), VVT-i (escape)
Cilindrada	cc 2487	1987
Potencia máx. (SAE neta) kW/rpm	152 / 6600	127 / 6600
Par motor máx. (SAE neta) Nm/rpm	243 / 4000-5000	203 / 4400-4900
Sistema de combustible	Inyección de combustible	Inyección de combustible

Híbrido			
MOTOR	A25A-FXS	MOTOR TRASERO	
Tipo	1DOHC de 16 válvulas, VVT-iE (admisión), VVT-i (escape)	Tipo	Motor sincrónico de imán permanente (4NM)
Cilindrada	cc 2487	Potencia máx. kW	40
Potencia máx. (SAE neta) kW/rpm	131 / 5700	Par motor máx. Nm	121
Par motor máx. (SAE neta) Nm/rpm	221 / 3600-5200	<b>BATERÍA</b>	
Sistema de combustible	Inyección de combustible	Tipo	Batería de níquel-metal hidruro
<b>MOTOR FRONTAL</b>		Módulos	34
Tipo	Motor sincrónico de imán permanente (3NM)	Método de conexión	Serie
Potencia máx. kW	88	Capacidad Ah	6,5
Par motor máx. Nm	202		

- La adición de características extras puede cambiar las cifras de este gráfico.
- Toyota Motor Corporation se reserva el derecho de alterar cualquier detalle de las especificaciones y el equipamiento sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones y el equipamiento también están sujetos a cambios para satisfacer las condiciones y requisitos locales. Sírvase consultar a su concesionario local sobre los detalles de cualquier cambio que pudiera ser requerido en su zona.
- Nota: Los vehículos fotografiados y los detalles de las especificaciones de este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y equipamientos disponibles en su zona.
- El color de la carrocería de los vehículos puede diferir ligeramente del de las fotos impresas en este catálogo.



**TOYOTA MOTOR CORPORATION**

1811/©/Printed in Japan/No.18T00000/000

[ LE ]