

TOYOTA RAV4/ AT/ HIBRIDO FICHA VEHÍCULO

CLASE: **R2 / SUV**
CATEGORIA: **R2A**
TIPO: **STATION WAGON**
MARCA: **TOYOTA**
MODELO: **RAV4 HIBRIDO**



SEGURIDAD

- 7 Airbag (conductor, rodilla conductor, pasajeros, Laterales, cortina).
- Frenos ABS: con distribución electrónica de frenado sistema EBD
- Control de estabilidad VCSz.
- Asistente de partida en pendiente HAC.
- Sensor estacionamiento trasero.



CONFORT

- Retrovisores exteriores eléctricos con señalizador.
- Cámara de retroceso con líneas guía
- Sistema de llaves inteligente Smart Key (acceso y encendido del motor sin llave).
- Limpia parabrisas delanteros con velocidad
- Pantalla información tablero 4,2"
- Cubre equipaje.



CONECTIVIDAD

- Radio con 4 parlantes
- Sistema de coección de audio para Android y Apple car play.
- Pantalla touch LCD 8".
- Radio /MP3 / USB/ AUX.
- Control mando al volante.



ESPECIFICACIONES

Motor C.C.	2.5
Tracción	Delantera
Torque	221 / 5.200
Transmisión	Automático
Potencia máxima CV/rpm	215 /5.700
Combustible	BNC-HIBR
Capacidad Estanque	55 L
Capacidad maleta	580 L mínimo
Rendimiento ciudad	23,9 (Km/L)
Rendimiento carretera	22,4 (Km/L)
Rendimiento Mixto	23,5 (km/L)
N° Pasajeros	5
N° Puertas	5

OBSERVACIONES

1 Sistema (ABS) En caso de frenadas bruscas o de emergencia, funciona sólo en el momento en que las ruedas se bloquean, por ejemplo: en una frenada de emergencia, los neumáticos al quedar completamente frenados son detectados, el sistema limita y descarga la presión de frenado a esa rueda para que vuelva a girar para conseguir adherencia nuevamente. **2 Sistema control estabilidad (VSC)** garantiza que la trayectoria del vehículo se corresponde con la trayectoria marcada por el conductor con el volante. En determinados giros bruscos y a elevada velocidad o con pavimento deslizante, un automóvil puede derrapar. La función del VSC es devolver la estabilidad al vehículo. En cualquier caso, el conductor debe decir claramente con el volante hacia dónde quiere que vaya el vehículo, y el VSC se encargará de realizar las oportunas rectificaciones de trayectoria.