

YARIS

SEDÁN



RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE*					
	MOTOR	CILINDROS	CIUDAD	CARRETERA	COMBINADO**
Yaris SD Core MT / Premium MT	1.5 l	4	17.4 km/l	21.7 km/l	19.34 km/l
Yaris SD Core AT / Premium AT	1.5 l	4	17.0 km/l	20.8 km/l	18.71 km/l



Equipo de serie	Core	Premium
Exterior		
Antena integrada al medallón	•	•
Cristales tintados con protección UV	•	•
Defensas del color de la carrocería	•	•
Desempañador trasero	•	•
Espejos laterales eléctricos	-	•
Faros de halógeno, multi-reflectores	•	•
Faros de niebla	-	•
Limpiaparabrisas delanteros intermitentes con boquilla de rociado	•	•
Manijas del color de la carrocería	-	•
Interior		
Aire acondicionado manual	•	•
Asientos delanteros deslizables, reclinables y con ajuste de altura para el conductor	•	•
Asientos traseros abatibles 60/40 con descansabrazos integrado	•	•
Calefacción	•	•
Compartimento con tapa frente al conductor	•	•
Elevadores de cristales eléctricos de un solo toque para el conductor	-	•
Elevadores de cristales eléctricos traseros	-	•
Encendedor y cenicero	•	•
Espejo retrovisor día/noche	•	•
Espejos de vanidad con tapa para conductor y pasajero	•	•
Guantera, revisteros y portadocumentos	•	•
Luces de lectura frontales	•	•
Luz de cortesía	•	•
Tres portavasos (dos delanteros y uno trasero)	•	•
Sistema de audio AM/FM/CD con reproductor para MP3 y WMA y 4 bocinas	•	•
Tapetes de alfombra delanteros y traseros	•	•
Vestiduras tipo <i>High Grade</i>	-	•
Volante con ajuste de altura	•	•
Seguridad		
Alarma e inmovilizador	•	•
Barras de protección contra impactos laterales	•	•
Bloqueo de elevadores de cristales traseros	-	•
Bolsas de aire frontales para conductor y pasajero	•	•
Cabeceras con ajuste de altura	•	•
Cierre centralizado con control remoto en la llave	•	•
Cinturones de seguridad de 3 puntos	•	•
Indicador individual de apertura de puertas	•	•
Seguros para niños en cristales y puertas traseras	•	•
Zonas de absorción de impacto en toda la carrocería	•	•

Especificaciones técnicas	Core	Premium
Motor	1.5 L, 4 cilindros DOHC, 16 válvulas VVT-i con ETCS-i 106 hp @ 6,000 rpm 103 lb-pie @ 4,200 rpm	
Sistema de ignición	(TDI) Ignición Directa Toyota	
Transmisión	Automática de 4 velocidades o manual de 5 velocidades	
Sistema de tracción	Delantera	
Tren motriz	4x2	
Carrocería	De una sola pieza	
Puertas	4	
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora	
Suspensión trasera	Semi-independiente tipo viga de torsión	
Dirección	Eléctrica de piñón y cremallera	
Diámetro de giro	9.8 m	
Frenos delanteros	Discos ventilados	
Frenos traseros	Tambor	
Sistema de frenado	Sistema antibloqueo (ABS) con distribución electrónica de frenado (EBD)	
Dimensiones exteriores (mm)		
Alto	1,460	
Ancho	1,690	
Largo	4,300	
Distancia entre ejes	2,550	
Distancia entre vías (delantero/trasero)	1,470 / 1,460	
Peso y capacidades		
Peso total (kg)	1,040 (MT) / 1,055 (AT)	
Capacidad de cajuela (L)	475	
Tanque de combustible (L)	42	
Pasajeros	5	
Rines	Acero de 15"	Aluminio de 15"
Llantas	P185 / 60R15	
Llanta de refacción	Acero de 15"	Aluminio de 15"

Pregunta en tu Distribuidor Toyota por la disponibilidad de combinaciones de color interior con exterior.

Impreso en México. Edición febrero 2014.

toyota.com.mx

TOYOTA
Mejores momentos

Este folleto es una referencia publicitaria. Las especificaciones y características de los vehículos pueden variar sin previo aviso. Para mayor información pregunta en tu Distribuidor Toyota más cercano. Las fotografías de los vehículos son sólo de referencia. Los vehículos Toyota tienen una garantía básica por 3 años o 60,000 kilómetros, lo que ocurra primero. Garantía del tren motriz por 3 años o 60,000 kilómetros, lo que ocurra primero. Garantía contra corrosión por perforación de componentes metálicos en la carrocería, por 5 años sin límite de kilometraje. Para vehículos Toyota comercializados en México. *Los Valores de Rendimiento de combustible combinado se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio, que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores. **Es el que se obtiene al sumar los productos de los rendimientos de ciudad y carretera de cada modelo por un factor específico según la ecuación siguiente: Rendimiento Combinado = 1/((0.55/Rendimiento en Ciudad) + (0.45/Rendimiento en Carretera)).