

# YARIS

Hatchback

Aplica restricciones



RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE*					
	MOTOR	CILINDROS	CIUDAD	CARRETERA	COMBINADO**
Yaris HB/AT/MT	1.5 l	4	16.5 km/l	20.4 km/l	18.26 km/l

Formula: 1 / (0.55/Ciudad + 0.45/Carretera)



toyota.com.mx

Equipo de serie	CORE MT	PREMIUM MT	PREMIUM AT	Especificaciones técnicas	CORE MT	PREMIUM MT	PREMIUM AT
<b>Exterior</b>				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		
Antena fija en techo	•	•	•	Sistema de ignición	(TDI) Ignición Directa Toyota		
Cristales tintados con protección UV	•	•	•	Transmisión	5MT		4AT ECT-I
Defensas del color de la carrocería	•	•	•	Sistema de tracción	2WD		
Desempañador trasero	•	•	•	Tren motriz	4x2		
Espejos abatibles manualmente al color de la carrocería	-	•	•	Carrocería	De una sola pieza		
Faros de halógeno multi-reflectores	•	•	•	Puertas	5		
Faros de niebla	-	•	•	Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora		
Limpiaparabrisas delantero intermitente	•	•	•	Suspensión trasera	Semi-independiente tipo viga de torsión		
Limpiaparabrisas trasero	•	•	•	Dirección	(EPS) Eléctrica de piñón y cremallera sensible a la velocidad del vehículo		
Manijas del color de la carrocería	•	•	•	Diámetro de giro	9.6 m		
<b>Interior</b>				Frenos delanteros	Discos ventilados		
Aire acondicionado manual	•	•	•	Frenos traseros	Tambor		
Asientos delanteros deslizables y reclinables	•	•	•	Sistema de frenado	Sistema antibloqueo (ABS) con distribución electrónica de fuerza de frenado (EBD) y asistente de frenado (BA)		
Asientos traseros abatibles 60/40	•	•	•	<b>Dimensiones exteriores (mm)</b>			
Calefacción	•	•	•	Alto	1,540		
Compartimentos en tablero y consola	•	•	•	Ancho	1,695		
Computadora de viaje	•	•	•	Largo	3,900		
Elevadores de cristales eléctricos de un solo toque para el conductor	•	•	•	Distancia entre ejes	2,510		
Encendedor	•	•	•	Distancia entre vías (Del. / Tras.)	1,465 / 1,460		
Espejo retrovisor día/noche	•	•	•	<b>Peso y capacidades</b>			
Espejos de vanidad con tapa para conductor	•	•	•	Peso total (kg)	1,040		1,050
Guantera y revistero detrás del asiento del acompañante	•	•	•	Capacidad de cajuela (L)	347		
Luces de lectura frontales	•	•	•	Tanque de combustible (L)	42		
Luz de cortesía	•	•	•	Pasajeros	5		
Palanca de velocidades forrada en piel	-	-	•	Rines	Aluminio de 15"		
Portavasos (4 en consola de piso)	•	•	•	Llantas	P185 / 60R15		
Sistema de audio AM/FM/CD con lector para MP3 y WMA, Mini Jack, entrada USB, 4 bocinas y Bluetooth®	•	•	•	Llanta de refacción	Temporal		
Tapetes de alfombra delanteros y traseros	•	•	•	<b>Peso y capacidades</b>			
Vestiduras en doble tono	•	•	•	Peso total (kg)	1,040		1,050
Volante con ajuste de altura	•	•	•	Capacidad de cajuela (L)	347		
Volante forrado en piel	-	•	•	Tanque de combustible (L)	42		
<b>Seguridad</b>				Pasajeros	5		
Barras de protección contra impactos laterales	•	•	•	Rines	Aluminio de 15"		
Bolsas de aire frontales para conductor y pasajero	•	•	•	Llantas	P185 / 60R15		
Cierre centralizado	•	•	•	Llanta de refacción	Temporal		
Cinturones de seguridad de 3 puntos	5	5	5	<b>Peso y capacidades</b>			
Inmovilizador	•	•	•	Peso total (kg)	1,040		1,050
Seguros para niños en cristales y puertas traseras	•	•	•	Capacidad de cajuela (L)	347		
Zonas de absorción de impacto en toda la carrocería	•	•	•	Tanque de combustible (L)	42		

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

Impreso en México. Edición febrero 2014.



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).