

# YARIS

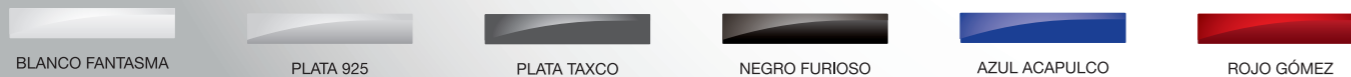
Hatchback

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

Impreso en México. Edición febrero 2014.

**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).