Hatchback

Ficha técnica YARIS HATCHBACK 2021







ESPECIFICACIONES





BLANCO

EQUIPO DE SERIE



PLATA



GRIS



AZUL



R0J0

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

toyota.mx

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.

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.

Fecha de impresión: diciembre de 2020.







Motor					
106 HP @ 6,000 rpm 103 lb-pie @ 4,200 rpm 103 lb-pie @ 103	Especificaciones técnicas	CORE CVT	S MT	S CVT	
106 HP @ 6,000 rpm 103 lb-pie @ 4,200 rpm 103 lb-pie @ 103	Motor	1.5L 4 cilindros. SEEL v VVT-i Dual con ETCS-i			
103 lb-pie @ 4,200 rpm Ignición Directa Toyota (TDI)					
Ignición Directa Toyota (TDI) Transmisión CVT Manual de 5 velocidades CVT					
Transmisión	Sistema de ignición				
Tracción 2WD (FWD) Unbody					
Chasis Unibody Suspensión delantera Independiente tipo McPherson con resortes y barra estabilizadora Suspensión trasera Semi-independiente tipo barra de torsión con resortes Dirección Eléctrica (EPS) Diámetro de giro 10.2 m Frenos delanteros Tambor Frenos traseros Tambor Sistema de frenado Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Fuerza de Frenado (EBD) y Asistente de Frenado (BA) DIMENSIONES EXTERIORES (mm) Alto total 1,495 Ancho 1,730 Largo 4,140 Distancia entre ejes 2,550 Distancia al piso 155 Entrevia (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES Peso vehicular (kg) 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2:3 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasagieros 5 Aluminio de 15" Llantas P185 / 60	Sistema de tracción	Control de Estabilidad de Vehículo (VSC). Control de Tracción (TRAC) y Asistencia de Control en Pendientes (HAC)			
Suspensión delantera Independiente tipo McPherson con resortes y barra estabilizadora Suspensión trasera Semi-independiente tipo barra de torsión con resortes Dirección Eléctrica (EPS) Diámetro de giro 10.2 m Frenos delanteros Discos ventilados Frenos traseros Tambor Sistema de frenado Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Fuerza de Frenado (EBD) y Asistente de Frenado (BA) DIMENSIONES EXTERIORES (mm) Alto total 1,495 Ancho 1,730 Largo 4,140 Distancia entre ejes 2,550 Distancia al piso 1,55 Entrevía (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES Peso y CAPACIDADES 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2:3 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasageros 5 Auminio de 15" Rines Acero de 15" Aluminio de 15"	Tracción	2WD (FWD)			
Suspensión delantera Independiente tipo McPherson con resortes y barra estabilizadora Suspensión trasera Semi-independiente tipo barra de torsión con resortes Dirección Eléctrica (EPS) Diámetro de giro 10.2 m Frenos delanteros Discos ventilados Frenos traseros Tambor Sistema de frenado Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Fuerza de Frenado (EBD) y Asistente de Frenado (BA) DIMENSIONES EXTERIORES (mm) Alto total 1,495 Ancho 1,730 Largo 4,140 Distancia entre ejes 2,550 Distancia al piso 1,55 Entrevía (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES Peso y CAPACIDADES 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2:3 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasageros 5 Auminio de 15" Rines Acero de 15" Aluminio de 15"	Chasis	Unibody			
Suspensión trasera Semi-independiente tipo barra de torsión con resortes Dirección Eléctrica (EPS) Diámetro de giro 10,2 m Frenos delanteros Discos ventilados Frenos traseros Tambor Sistema de frenado Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Fuerza de Frenado (EBD) y Asistente de Frenado (BA) DIMENSIONES EXTERIORES (mm) Alto total 1,495 Ancho 1,730 Largo 4,140 Distancia entre ejes 2,550 Distancia al piso 155 Entrevía (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES Peso vehícular (kg) 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2 : 3 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasajeros 5 Auminio de 15" Rines Acero de 15" Aluminio de 15"	Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con resortes y barra estabilizadora			
Diámetro de giro	Suspensión trasera	Semi-independiente tipo barra de torsión con resortes			
Frenos delanteros	Dirección	Eléctrica (EPS)			
Tambor Sistema de frenado Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Fuerza de Frenado (EBD) y Asistente de Fre	Diámetro de giro	10.2 m			
Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Frenado (EBD) y Asistente de Frenado (BA) DIMENSIONES EXTERIORES (mm)	Frenos delanteros	Discos ventilados			
Validation Val	Frenos traseros				
DIMENSIONES EXTERIORES (mm) Alto total 1,495 Ancho	Sistema de frenado				
Alto total 1,495 Ancho 1,730 Largo 4,140 Distancia entre ejes 2,550 Distancia al piso 155 Entrevia (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES Peso vehicular (kg) 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2 : 3 3 Tanque de combustible (L) 42 42 Pasageros 5 8 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60		y Asistente de Frenado (BA)			
Alto total 1,495 Ancho 1,730 Largo 4,140 Distancia entre ejes 2,550 Distancia al piso 155 Entrevia (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES Peso vehicular (kg) 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2 : 3 3 Tanque de combustible (L) 42 42 Pasageros 5 8 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60					
Ancho 1,730 Largo 4,140 Distancia entre ejes 2,550 Distancia al piso 1,555 Entrevía (del./tras.) 1,555 Entrevía (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES Peso vehícular (kg) 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2 : 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasajeros 5 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60					
Largo					
Distancia entre ejes 2,550 Distancia al piso 155 Entrevia (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES					
Distancia al piso 155 Entrevia (del./tras.) 1,470 / 1,460 PESO Y CAPACIDADES Peso vehicular (kg) 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2:3 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasajeros 5 Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60					
Entrevia (dei./tras.)					
PESO Y CAPACIDADES Peso vehicular (kg) 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2:3 Tanque de combustible (L) 42 Pasajeros 5 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60					
Peso vehicular (kg) 1,090 1,095 1,115 Configuración de asientos 2 : 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasajeros 5 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60	Entrevia (del./tras.)	1,4/0 / 1,460			
Configuración de asientos 2 : 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasajeros 5 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60	PESO Y CAPACIDADES				
Configuración de asientos 2 : 3 Tanque de combustible (L) 42 Pasajeros 5 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60	Peso vehicular (kg)	1,090	1,095	1,115	
Pasajeros 5 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60		,		·	
Pasajeros 5 Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60	Tanque de combustible (L)	42			
Rines Acero de 15" Aluminio de 15" Llantas P185 / 60			5		
		Acero de 15"	Aluminio	de 15"	
Hanta de refacción P185 / 60 con rin de acero de 15" P185 / 60 con rin de aluminio de 15"	Llantas				
1 100 / 00 0011111 do diditili do 10	Llanta de refacción	P185 / 60 con rin de acero de 15"	P185 / 60 con rin o	le aluminio de 15"	











S MT CVT